



## KATALOG IZDELKOV SAINT-GOBAIN SLOVENIJA

2025

## SAINT-GOBAIN V SVETU

Skupina Saint-Gobain oblikuje, proizvaja in distribuira visokozmogljive gradbene materiale, ki nudijo inovativne rešitve za kakovostna, varčna in trajnostna prebivališča in zgradbe za raznovrstne namene. Izdeluje tudi steklo za gradbeništvo in avtomobilsko industrijo, inteligentne termoizolacijske sisteme, sisteme za oskrbo z vodo in solarne rešitve.

## SAINT-GOBAIN V SLOVENIJI

V Sloveniji deluje Skupina Saint-Gobain že od leta 1994. Trenutno je vanjo vključenih pet blagovnih znamk, ki z zaposlenimi neposredno in posredno preko ostalih aktivnosti skupine, ustvarijo preko 30 milijonov evrov prometa.



**ISOVER JE PROIZVAJALEC TOPLOTNIH, AKUSTIČNIH IN PROTIPOŽARNIH SISTEMOV IN IZOLACIJ. NA VOLJO SO IZDELKI IZ MINERALNE VOLNE IN EKSPANDIRANEGA POLISTIRENA. ISOVER JE TAKO PODJETJE, KI NUDI NAJŠIRŠO PONUDBO TOPLOTNIH, ZVOČNIH IN PROTIPOŽARNIH IZOLACIJ NAJBOLJŠE KAKOVOSTI.**



**RIGIPS NUDI NE SAMO Z DOLGOROČNO UPORABO PREIZKUŠEN GRADBENI MATERIAL, AMPAK TUDI POPOLN GRADBENI SISTEM. VSI IZDELKI PRVORAZREDNE KAKOVOSTI, OD MAVČNO KARTONSKIH PLOŠČ, SPECIALNIH PLOŠČ DO IZRAVNALNIH MAS IN PREMAZOV ZA NOTRANJE IN ZUNANJE PROSTORE, SO IZDELANI IZ EKOLOŠKO NEOPOREČNIH NARAVNIH SUROVIN.**



**WEBER JE DANES V SLOVENIJI, IN NA SPLOŠNO, EDEN NAJPOMEMBNEJŠIH DOBAVITELJEV IN PROIZVAJALCEV VISOKOKAKOVOSTNIH TOPLOTNOIZOLACIJSKIH FASADNIH SISTEMOV, OMETOV, SANIRNIH OMETNIH SISTEMOV, PREMAZOV, IZRAVNALNIH IN SAMOIZRAVNALNIH TALNIH MAS TER LEPIL ZA KERAMIKO IN HIDROIZOLACIJ.**

## MINERALNA STEKLENA VOLNA

Multimax 30	10
Multimax 30 PRO	10
Super Profi	11
Premium P-WDF	11
Unirol Profi	12
Forte	12
Unirol Plus	13
Domo	13
Piano	14
Akusto	14

## MINERALNA KAMENA VOLNA

PLE MAX, PLE MAX ALU, OPTI VENT, OPTI VENT NT, PLC, POLTERM UNI	15
Profi Terrasse T, Profi Terrasse S	15

## TEHNIČNA IZOLACIJA

TECH Wired Mat MT, FireProtect® 150, ULTIMATE™	15
--	----

## ZRAKOTESNOST / ZAŠČITA PRED VLAGO

Vario® KM Duplex UV	16
Difunorm	16
Vario® KB 1	17
Vario® MultiTape	17
Vario® DoubleFit+	17

## MAVČNE PLOŠČE - STANDARDNE

RB mavčne plošče, širina 1200 mm	20
RB mavčne plošče, širina 1250 mm	20
RBI impregnirane mavčne plošče, širina 1250 mm	21
RF ognjevarne mavčne plošče, širina 1250 mm	21
RFI ognjevarne impregnirane mavčne plošče, širina 1250 mm	22

## MAVČNE PLOŠČE - "DIE DICKE"

"Die Dicke" mavčne plošče DF / DFH2, širina 625 mm	22
--	----

## MAVČNE PLOŠČE - RIDURO

Mavčne plošče Riduro, širina 1250 mm	23
--------------------------------------	----

## MAVČNE PLOŠČE - HABITO

Mavčne plošče Habito	23
----------------------	----

## MAVČNE PLOŠČE - DURALINE

Duraline DL mavčne plošče, širina 1250 mm	24
Duraline DLI impregnirane mavčne plošče, širina 1250 mm	24

## MAVČNE PLOŠČE - DUO'TECH

Duo'Tech plošče, širina 1250 mm	24
---------------------------------	----

## MAVČNE PLOŠČE - GLASROC

Glasroc F / Riflex upogljive, z vlakni ojačane plošče, impregnirane, širina 1200 mm	25
Glasroc F / Ridurit ognjevarne plošče, širina 1200 mm	25
Glasroc X ognjevarne, vodoodporne mavčne plošče, širina 1250 mm	26

## MAVČNE PLOŠČE - Z ZAŠČITO PRED SEVANJEM

Rigips plošče DF 12,5 mm / mavčne plošče A kaširane s svinčeno folijo, širina 625 mm	27
--	----

## MAVČNE PLOŠČE - CLIMA TOP IN CLIMAFIT

Clima Top 10, širina 1250 mm	27
Clima Top Plus 12,5, širina 1250 mm	27
Climafit 10, širina 1250 mm	27

## MAVČNE PLOŠČE - PASOVI IZ MAVČNIH PLOŠČ

Rigips pasovi iz mavčnih plošč RB, dolžina 2000 mm	28
--	----

## CEMENTNE PLOŠČE IN DODATKI

Aquaroc 12,5, širina 1250 mm	28
Aquaroc FibaTape	28
Aquaroc ProMix Finish	28

## AKUSTIČNI SISTEMI IN DODATKI ZA MONTAŽO

Rigiton Air plošče	29
Dodatki za montažo perforiranih plošč s fugiranjem	30
Rigiton Air perforirane plošče SpeedFase 12,5	30
Rigiton Primeline luknjičaste plošče s fugo	30
Primeline pribor za fugiranje	31
Pribor Primeline Fries-Tape Set	31
Podvojitev voala 62	31
Rigiton Clima Top	31
Rigiton Climafit	32
Gyptone BIG Activ' Air	32
Gyptone Activ'Air rasterski strop	32
Casoprano	34
Profili in pribor za rasterske strope	34

## MAVČNO VLAKNENE PLOŠČE - RIGIDUR

Rigidur mavčno vlaknene plošče	34
--------------------------------	----

# MAKING THE WORLD A BETTER HOME

### NAŠA MISIJA: MAKING THE WORLD A BETTER HOME

Zakaj smo vodilni v svetu pri razvoju in proizvodnji gradbenih materialov? Zaradi naših integriranih rešitev in stalnega procesa inovacij. Zahvaljujoč njim ponujamo na trgu možnosti, ki zagotavljajo trajnost in odlično delovanje v vsakdanjem življenju, rešitve za prenove javnih in zasebnih objektov, sodobno gradnjo in razogljčenje v gradbeništvu in industriji.

Na ta način prispevamo k zmanjšanju emisij ogljika in s tem k učinkoviti rabi virov.



## SUHI ESTRIHI RIGIDUR IN DODATKI

Rigidur estrih elementi	35
Rigiplan suhi estrihi	35
Rigidur PU - lepilo za estrih elemente	36
Lepilo za fuge	36
PU lepilo za fuge v črevu	36
Izravnalno nasutje za estrih elemente	36
Rigidur MixBinder	36

## FUGIRNE MASE

Fugirna masa Vario	37
Fugirna masa Vario Hydro	37
Fugirna masa Super CEE	37
Fugirna masa Super A	38
Fugirna masa ProFinish	38
Fugirna masa Rifino Top	38

## PASTOZNE IZRAVNALNE MASE

ProMix Mega	39
ProMix Filler	39
ProMix Airless	39
ProMix Joker	39

## LEPILA ZA LEPLJENJE PLOŠČ IN PREDPREMAZI

Rifix	40
Rikombi Grund	40
Rikombi Kontakt	40

## GRADBENI MAVEC

Električarski mavec	41
Modelarski mavec	41
Štukaturni mavec Zeppelin	41
Alabaster mavec	41
Gradbeni mavec	42
Modelarski mavec Alfor	42
Trdi modelarski mavec Nr. 1	42

## IZRAVNALNE IN GLADILNE MASE

Rimano 0-3	43
Rimano 3-6	43
Rimano 6-30	43
Rimano Final	44
Rimano Glet XL	44

## DODATKI ZA FUGIRANJE Z BANDAŽNIM TRAKOM

Bandažni trak iz steklenega voala	45
Papirnati bandažni trak	45
Bandažni trak TrennFix	45
Bandažni trak Fast-Tape	45

## VOGALNIKI IN ZAKLJUČNI PROFILI ODPORNI NA UDARCE

AquaBead vogalnik	46
AquaBead Flex	46
Habito Flex 83	46
AquaBead L-Trim	46
Ultra Arch	46

## VOGALNIKI IN ZAKLJUČNI PROFILI IZ PVC-JA

PVC vogalni profil bel 32/32	47
PVC zunanji kotni profil zaobljen bel	47
PVC notranji kotni profil zaobljen bel	47
PVC zunanji kotni profil zaobljen bel, zarezan	47
PVC zaključni profil bel 20	48
PVC dilatacijski profil bel	48
PVC robni profil okrogel	48

## VOGALNIKI IN ZAKLJUČNI PROFILI IZ ALUMINIJA

Alu-vogalnik 23/23	49
Alu-zaključni profil 13/23	49
Alux vogalnik prepognjen	49

## VOGALNIKI IN ZAKLJUČNI PROFILI POCINKANI

4 mm pocinkan senčni utorni profil 12,5	49
4 mm pocinkan senčni utorni profil 15	49

## PRIBOR ZA VOGALNIKE IN ZAKLJUČNE PROFILE

Pribor za vogalnike in zaključne profile	50
--	----

## STENSKI PROFILI

Rigips stenski profili	50
Rigips ojačitveni profili	52
Priključni kotniki za tla in strop, debelina 2,0 mm	52
Vratni kotnik za pritrdjevanje U-ojačitvenega profila na tla in na strop	52

## STROPNI PROFILI

Rigips stropni profili	53
------------------------	----

## POSEBNI PROFILI

Kotni profil 50/30	53
Klobučasti stropni profil	53
Vzmetna letev 60/27	54
Panel iz jeklene pločevine	54

## PROFILI Z ZAŠČITO PROTI KOROZIJI IN PRIBOR

Rigips SBS Gold TN vijaki z valjano konico in trobentasto glavo, razred zaščite C3	54
Rigips SBS Gold TB vijaki z vrtalno konico in trobentasto glavo, razred zaščite C3	54
Rigips proti koroziji zaščiteni stropni profili	54
Rigips proti koroziji zaščiteni priključni profili	55
Rigips proti koroziji zaščiteni stenski profili	55
Stropni poveznik C3 80/60	55
Hitri križni poveznik C3	55
Nonius obešalo - zgornji del C3	56
Nonius obešalo - spodnji del CD 400 C3	56
U-direktno obešalo CD C3	56
Poseben vijak za direktno obešalo	56
Nonius varovalo	56
Pršilo za korozijsko zaščito	57
Rigips proti koroziji zaščiteni vijaki Titan SBS TN, razred zaščite C5M	57
Stropni profil CD 60/27 C5M	57
Priključni profil UD 28 C5M	57
Stenski profili C5M	58
Stropni poveznik C5 80/60	58
Hitri križni poveznik C5M	58
Nonius obešalo - zgornji del C5M	58



Nonius obešalo - spodnji del C5M	59
U-direktno obešalo CD C5M	59
Pribor za priključni kot C5M	59
<b>PRIKLJUČNA TESNILA</b>	
Priključno penasto tesnilo	59
<b>PRIBOR ZA STROP</b>	60
Rigips povezniki in kotniki	60
Žica z ušesom	60
Sidrno obešalo z vzmetjo za C-stropni profil	60
Dvojna vzmet	60
Sidrno obešalo za lesene konstrukcije	61
Direktna obešala	61
Nonius obešala - zgornji del	61
Nonius obešala - spodnji del	62
Nonius sponka	62
Varnostni zatič	62
Direktna obešala za CD 60/27	62
Obešala iz perforiranega kovinskega pasu pocinkana	62
Posebno držalo za oblaganje jeklenih nosilcev	63
CD-obešalo z vzmetjo	63
Direktno obešalo, zvočno izolirano	63
Žica z ušesom, zvočno izolirana	63
<b>PRIBOR ZA STENSKÉ OBLOGE</b>	
Sponke in obešala za RigiProfil C-stropne profile	64
<b>PRIBOR ZA NOSILNE SISTEME S ŠIROKIM RAZPONOM</b>	
Kotniki za nosilne sisteme s širokim razponom	64
<b>RIGIPS VIJAKI</b>	
Hitri vijaki Standard	64
Vijaki z vrtalno glavo tip TB 221	65
Vijaki tip LB 421	65
Vijak s ploščato glavo	65
Vijak z vrtalno konico in šesterokotno glavo	65
Hitri vijak za perforirane plošče	65
Hitri vijak TB za Climafit	66
Hitri vijak TN za Climafit	66
Hitri vijaki za Ridurit	66
Hitri lesni vijak	66
Hitri vijaki za Rigidur estrih elemente	66
Hitri vijaki Rigidur za mavčno vlaknene plošče	67
Hitri vijaki za trde mavčne plošče	67
Hitri vijak mavec v mavec	67
Hitri vijak Habito	67
<b>LEPILO ZA FUGE</b>	
Lepilo za fuge	68
<b>TEHNIKA PRITRJEVANJA RIGIPS - VLOŽKI</b>	
Vložek z vijakom 6/40	68
Vložek za strop 6/40	68
Rigips udarni vložek	68
Naprave za preverjanje nosilnosti vložkov	68

<b>SVINČENI TRAKOVI</b>	
Svinčeni trakovi za spoje, vogale, napeljave	69
Svinčeni pokrovi za votlostenska električna stikala	69
<b>PRIBOR CLIMAFIT PROTEKTO</b>	
Climafit ozemljitveni trak	69
Climafit Tape	69
<b>PREČNI NOSILEC</b>	
Prečni nosilec - traversa	69
<b>REVIZIJSKA VRATA BREZ PROTIPOŽARNIH ZAHTEV</b>	
Ključki za revizijska vrata	70
Revizijska vrata Fire Rev DUO GPS	70
Revizijska vrata Alu	70
Revizijska vrata Softline brez požarne odpornosti, bela	70
<b>REVIZIJSKA VRATA S PROTIPOŽARNIMI ZAHTEVAMI</b>	
Ključ za revizijska vrata	71
Revizijska vrata Fire Rev Duo VKS-EI30	71
Revizijska vrata Fire Rev Basic GPS-EI90	71
Revizijska vrata Fire Rev Duo VKS-EI90	71
Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI30	72
Revizijska vrata Fire Rev Duo GPS-EI30	72
Revizijska vrata Fire Rev Basic GPS-EI30	72
Revizijska vrata Fire Rev Duo GPS-EI90	72
Revizijska vrata Fire Rev Basic VKW-EI90	73
Revizijska vrata Rigidur FireRev Duo DE/GPS-EI30	73
Revizijska vrata Rigidur FireRev Duo DE/GPS-EI90	73
<b>PROTIPOŽARNA ZAŠČITA ELEKTRO DOZ</b>	
Protipožarna zaščita elektro doz v jaških in predelnih stenah	74
Protipožarna zaščita stropnih elektro doz	74
<b>RIGIPS ORODJE</b>	
Rigips orodje	74
<b>PROGRAM DIY - "NAREDI SI SAM"</b>	
Mavčne plošče DIY	75
Vijaki za standardne plošče tip TN 212 DIY	75
Vijaki z vrtalno glavo tip TB 221 DIY	75
Vijak tipa LB 421 brez križnega nastavka DIY	75
Vijaki Habito DIY	75
Pribor za stropne in stenske obloge DIY	76
Tehnika vložkov	76

## FASADNI SISTEMI

webertherm family Triglav	80
webertherm family EPS	82
webertherm family GW	82
webertherm plus ultra	83
webertherm demit original	83
webertherm family MW	84
webertherm freestyle	84
webertherm demit Line 4Q	85
webertherm minus 7	85

## PREMAZI ZA PRIPRAVO PODLAGE

weberpodklad haft	86
weber osnovni premaz	86
webermaltex AC emulzija	86
weberprim 403	87
weberprim 801	87
weberprim silikonski osnovni premaz G500	87
weberprim silikatni osnovni premaz 557K	87
weberprim akrilni osnovni premaz 554K-S	87

## FASADNA LEPILA

webertherm family	88
webertherm family GROB	88
webertherm family WL	88
webertherm plus ultra	88
webertherm demit stiropix lepilo	89
webertherm demit original malta	89
webertherm 304	89
webertherm minus 7	89
webertherm demit line [organic] lepilo	90
webertherm demit line [organic] malta	90
webertherm technik	90
webertherm 370	91
webertherm 371	91

## IZOLACIJSKI MATERIALI

webertherm Triglav 031	92
webertherm Triglav 039	92
webertherm plus ultra	93
webertherm Demit Original EVO 039	93
webertherm Demit Original EVO 035	94
webertherm Demit Original EVO graphite 031	94
webertherm family GW	95
webertherm plošče iz kamene volne	95
webertherm EPS-F 039 beli	96
webertherm EPS-F 031 grafitni	96
weber cokol	97
weber neocokol	97
XPS 300	98

## TANKOSLOJNI ZAKLJUČNI SLOJI

weberpas topDry	99
weberpas PerSil	100
weberpas extraClean	101
weberpas Si-Si [q3 tech]	102
weberpas Trend	103
Weber barvna karta	104

## MARMOLIT - OMET ZA PODZIDEK

weberpas marmolit	106
Izvedba podzidka - SANACIJA	107
Izvedba podzidka - NOVOGRADNJA	107

## PLEMENITI MINERALNI OMETI

weberprim 403	108
webertop 200 AquaBalance	109
weberstar 280 AquaBalance	109
weberstar 261 AquaBalance	109
weberstar 272	109
webermin brizgani omet	110
webermin freestyle zaribani omet	110
webermin freestyle praskani omet	110
weberter praskani omet	110

## FASADNE BARVE

weberton elastik barva	111
weberton topDry barva	111
weberton silikatna barva	111
weberton akrilna barva	112
weberton silikonska barva	112
weberton transparentni premaz	112

## WEBER DESIGN

weberdesign brilliant bleščice	113
weber effecto glass	113
weber transparentne bleščice	113
putzmeister brizgalna pištola	113
weberpas design	114
weberdesign lazur fasadna barva	115
weberdesign orodje za oblikovanje letnic	115
weberdesign osnovni premaz	115
weberdesign opeka matrični vzorec	115

## FASADNI PRIPOMOČKI

webertherm armirna mreža 9901	116
webertherm armirna mreža 9903	116
weber kotno-diagonalna armirna mrežica	116
weber mrežica za obdelavo utorov	116
weber vogalnik z mrežo	117
weber vogalnik za debeloslojne omete, 10 mm	117
weber pregibni vogalnik za nepravilne kote	117
weber odkapni profil	117
weber profil za oblikovanje okroglin	118
weber okenski profil: standardni 3D	118
weber MINI okenski profil	118
weber MINI 3D profil	118
weber zaključni profil za roletna vodila, 3D	119
weber SOL PAD profil	119
weber SOL PAD tool	119
weber tesnilni ekspanzijski trak	119
weber nosilni profil za podzidek	120
weber vtični odkapni profil za podzidek	120
weber PVC ločitveni profil tankoslojnega zaključnega ometa	120
weber profil za zaključevanje pločevinastih obrob	120
weber dilatacijski vertikalni profil v ravnini (E-profil)	121
weber dilatacijski vertikalni profil v kotu (V-profil)	121
weber mini dilatacijski profil, 6 mm	121
weber fasadna manšeta	121
weber HTR-P	122
weber fasadno sidro SD-5	122
Montažno orodje weber HTR SW	123
weber HDT 140 podložna ploščica	123
weber pritrdilno sidro z vijakom PSV	123
weber plastično pritrdilno sidro PZV	123
weber plastično pritrdilno sidro PSK	124
weber plastično pritrdilno sidro PP	124
plastično pritrdilno sidro PPV	125
PPV kovinska rezalna krona	125
weber spiralno sidro	126
weber dart sidro	126
weber iso bar	126
webertherm plastični frezalec	127
webertherm jekleni frezalec	127
webertherm čep EPS-F beli	127
webertherm čep EPS-F grafitni	127
webertherm čep iz kamene volne	127
weber PU pena	127
weberpas aditiv	127
weberton revitalizacijski premaz	128
weber odstranjevalec alg	128
izdelava e-barvne študije objekta	128

## PROGRAM VGRADNJE KERAMIKE

webermaltex AC emulzija	129
weberprim 801	129
weber nivelit	129
webercol interier	130
webercol proGRES	130
webercol proFLEX	130

Izvedba keramične obloge na sistemu talnega gretja	131
Polaganje keramičnih ploščic čez obstoječo keramiko	131
webercol flex plus W	132
webercol flex plus S2	132
webercol plus5	132
webermaltex SX - beli	132
webertec smart protect	133
weberxerm gladilka	133
Izvedba keramične obloge v kopalnici	133

## SANIRNI SISTEMI

Sanacija mokre kletne stene	134
weberrep KB duo	135
weberrep R4 duo	135
Sanacija poškodovanih betonskih površin	135
webertec 946	136
webertec injektirna pištola	136
Sanacija kletne stene, obremenjene s kapilarnim vlekrom	136
webersan evoluzione	137
webersan fini omet	137
Sanacija vlažnih sten nad nivojem tal, obremenjenih s kapilarnim vlekrom	137
weber 705 KPS	138
weberKPS profi	138
webersan presto 100	138
webersan presto 200	138
webersan plus 200	138
Sanacija suhih sten s cementnimi izdelki	139
weber AlgiClean [int]	140
weber Termoglet [int]	140
weber Termoščit [int]	140
Odpravljanje notranje zidne plesni s sistemom weber Termoščit	140

## HIDROIZOLACIJE

weber aqua <sup>[plus]</sup>	141
Sanacija balkona brez estriha	141
weberprim 807	142
weberdry elasto2	142
Izvedba balkona z estrihom	142
webertec superflex D2	143
webertec 915	143
Površinska obdelava vidnega dela škarpe	143
webertec 901	144
webertec 915 - 2K	144
Površinska obdelava zasutega dela škarpe	144
webertec D-protect	145
webertec D-protect - hidroizolacija v kopalnicah	145
webertec 933	145
webertec 934	146
webertec 828	146
weber butyl trak	146
webertec smart protect	147
weberxerm gladilka	147
webertec 932	147
weberprim 932 P	147
webertec 930	148
webertec 930 - Izvedba mineralne hidroizolacije	148





Isover je izolacijska divizija znotraj francoskega koncerna Saint-Gobain, ki izolacijske materiale razvija, proizvaja in prodaja že od leta 1937. Danes je Isover vodilni svetovni proizvajalec trajnostnih izolacijskih rešitev tako za stanovanjske kot nestanovanjske stavbe, s proizvodnimi obrati po vsem svetu. Vsaka druga streha v Evropi je izolirana z izdelki Isover, v ZDA pa vsaka peta. Celotna ponudba blagovne znamke Isover vključuje izdelke iz kamene in steklene volne, ekstrudiranega in ekspandiranega polistirena ter dodatke za sistemske izolacijske rešitve. Isover materiali niso namenjeni samo toplotni izolaciji, temveč služijo tudi kot zaščita pred hrupom ali kot del požarne varnosti in pomembno prispevajo k zmanjšanju energetske intenzivnosti stavb. Isover vsakodnevno išče in razvija rešitve za vedno nove izzive trajnostne gradnje, učinkovitosti virov in podnebnih sprememb, s svojimi materiali pa zagotavlja udobje, učinkovitost in varnost za današnje in prihodnje generacije.



## ISOVER Multimax 30

ISOVER MULTIMAX 30 je izolacija iz mineralne steklene volne z daleč najboljšo toplotno izolativnostjo na trgu v segmentu kamene in steklene volne. Izbirate lahko med ploščami **ISOVER MULTIMAX 30** in NOVO izvedbo v rolah **ISOVER MULTIMAX 30 PRO**. Plod dolgoletnih izkušenj in razvoja podjetja ISOVER je zelo nizka  $\lambda_p = 0,030$ , zaradi katere je ISOVER MULTIMAX 30 izolacija za kar 14% bolj učinkovita od drugih, najbolj uporabljenih izolacijskih izdelkov iz mineralne volne. Praktično to pomeni, da lahko ob enaki debelini dosegate boljše toplotno izolativnost ali pa za enako toplotno izolativnost vgradite tanjšo MULTIMAX 30 izolacijo, kar je še posebej prednost v primerih, ko je razpoložljivi prostor omejen.

**ZARADI SVOJIH KARAKTERISTIK JE PRIMERNA REŠITEV TAKO ZA NOVOGRADNJE KOT TUDI SANACIJE, MED DRUGIM TUDI ZGODOVINSKIH OBJEKTOV, PRI KATERIH JE ENERGIJSKA SANACIJA DOPUSTNA LE Z NOTRANJE STRANI.**

ISOVER MULTIMAX 30 je idealna za projekte, kjer je **velik poudarek na kvalitetni toplotni izolaciji**: na primer nizkoenergijski ali pasivni objekti, kjer se lahko izolacijo MULTIMAX 30, z namenom zmanjševanja mikro toplotnih mostov, namešča v več slojih.

**ISOVER MULTIMAX  
30 je predvsem  
primerna za izolacijo:**

- stropov, predelnih sten in poševnih streh
- prezračevanih fasad
- votlih sten (v tako imenovani sendvič gradnji)



## Multimax 30

izolacijski filc za nizkoenergijske in pasivne gradnje

### uporaba

- prezračevane fasade, neprezračevani zunanji zidovi, poševne strehe, leseni stropi, predelne stene, skeletne lesene konstrukcije, industrijske hale, suhomontažni estrihi, notranja izolacija zunanjih sten pri energetski prenovi objektov z zaščiteno zgodovinsko fasado

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,030 \text{ W/mK}$
- ena 120 mm plast je dovolj, da votla stena doseže vrednost  $U_{\text{max}} = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti

### lastnost izdelka

- plošče iz steklene volne z najboljšim faktorjem toplotne prevodnosti ( $\lambda$ ) na trgu
- kombinacija tanjše debeline in visoko zmogljive lambde omogoča občuten prihranek prostora

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / plošča	m <sup>2</sup> / paleta
MULTIMAX 30	5901644632242	0,030	30	600 x 1200	12,96	155,52
MULTIMAX 50	5901644632259	0,030	50	600 x 1200	7,92	95,04
MULTIMAX 100	5901644632013	0,030	100	600 x 1200	3,60	43,20
MULTIMAX 150	5901644633744	0,030	150	600 x 1200	2,88	34,56

## Multimax 30 PRO

steklena volna v rolah z rekordno nizko  $\lambda$  0.030

### uporaba

- glavni namen uporabe: toplotna in zvočna izolacija poševnih streh v pasivnih hišah in hišah z izjemno nizko porabo toplotne energije
- ostale možnosti uporabe: toplotna in zvočna izolacija pohodnih in nepohodnih podstrešij, prezračevanih ravnih streh, tal in stropov med nosilci, lesenih in kovinskih okvirnih konstrukcij, v sistemih predelnih sten in mansard v kombinaciji z izdelki Rigips, vključno s projekti, ki zahtevajo protipožarno zaščito

### podrobnosti

- mineralna volna pridobljena iz steklenih vlaken, na eni strani prevlečena z voalom iz steklenih vlaken, z rekordnimi izolativnimi lastnostmi, toplotna prevodnost  $\lambda=0,030 \text{ W/mK}$
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti

### lastnost izdelka

- najboljše izolativne lastnosti na trgu v kategoriji mineralne volne omogočajo prihranek prostora in nižje stroške ogrevanja in hlajenja
- inovativna ThermiStar™ tehnologija vlaken zagotavlja izjemno učinkovito toplotno in zvočno izolacijo ob nižji debelini izolacije
- prihranek časa pri vgradnji – samonosilna volna, ki se odlično drži med špirovci
- visoka elastičnost in vzdržljivost – tesno zapolnjevanje izoliranega prostora

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
MULTIMAX 30 PRO 50	5901644660771	0,030	50	7000 x 1200	8,40	100,80
MULTIMAX 30 PRO 100	5901644660788	0,030	100	3500 x 1200	4,20	50,40
MULTIMAX 30 PRO 150	5901644660795	0,030	150	2500 x 1200	3,00	36,00



## KAKO PRIDOBITI PROSTOR V MANSARDI?

Z UPORABO ISOVER MULTIMAX 30 GA PRIDOBITE!

Mineralna steklena volna z najboljšo toplotno izolativnostjo na trgu

$\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$







## Super Profi

izolacijski filc za nizkoenergijske in pasivne gradnje

### uporaba

- površine, ki so izpostavljene nizkim mehanskim obremenitvam: poševne strehe, stropi, podstrešja, stene hiš z leseno konstrukcijo, notranje površine navpičnih sten
- zaves, stene kovinskih hal, prezračevane fasade, sendvič stene, idealna rešitev za pasivne zgradbe

### lastnost izdelka

- izolacijski filc iz mineralne steklene volne za toplotno in zvočno izolacijo, narejen s taljenjem mineralnih surovin v peči, fibrilacijo taline po TEL postopku, brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj za protiprašno zaščito in hidrofobizacijo

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
SUPER PROFİ 50	5945780809557	0,032	50	7500 x 1200	9,00	216,00
SUPER PROFİ 100	5945780809533	0,032	100	4500 x 1200	5,40	97,20
SUPER PROFİ 120	5945780809434	0,032	120	4000 x 1200	4,80	86,40
SUPER PROFİ 140	5945780809441	0,032	140	3500 x 1200	4,20	75,60
SUPER PROFİ 150	5945780809458	0,032	150	3000 x 1200	3,60	64,80
SUPER PROFİ 160	5945780809465	0,032	160	3000 x 1200	3,60	64,80
SUPER PROFİ 180	5945780809472	0,032	180	2500 x 1200	3,00	54,00



## Premium P-WDF

izolacijski filc za nizkoenergijske in pasivne gradnje

### uporaba

- vsestranska uporaba, idealna izolacija za ozke in prostorsko varčne konstrukcije, med in pod špirovci, lesene okvirne konstrukcije, idealna rešitev za pasivne zgradbe

### lastnost izdelka

- visoko izolativna toplotna in zvočna izolacija
- neprožen, univerzalno uporaben toplotnoizolacijski filc za vsestransko uporabo

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,032$  W/mK
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
PREMIUM WDF 50	5901644642791	0,032	50	9000 x 1200	10,80	129,60
PREMIUM WDF 80	5901644642807	0,032	80	6000 x 1200	7,20	86,40
PREMIUM WDF 100	5901644642814	0,032	100	4500 x 1200	5,40	64,80
PREMIUM WDF 120	5901644642821	0,032	120	4000 x 1200	4,80	57,60
PREMIUM WDF 140	5901644642838	0,032	140	3200 x 1200	3,84	46,08
PREMIUM WDF 160	5901644642845	0,032	160	2800 x 1200	3,36	40,32
PREMIUM WDF 180	5901644645679	0,032	180	1800 x 600	2,16	34,56
PREMIUM WDF 200	5901644645693	0,032	200	2000 x 600	2,16	34,56

## Unirol Profi

izolacijski filc za nizkoenergijske in pasivne gradnje

### uporaba

- idealna izolacija za poševne strehe in stropne, za vgradnjo med špirovce, pohodna in nepohodna podstrešja, lesena tla in stropi, lesene in kovinske skeletne konstrukcije, za zgradbe s porabo energije blizu ali enako nič

### lastnost izdelka

- izolacijski filc iz mineralne steklene volne za toplotno in zvočno izolacijo, narejen s taljenjem mineralnih surovin v peči, fibrilacijo taline po TEL postopku, brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj za protiprašno zaščito in hidrofobizacijo

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,033$  W/mK
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
UNIROL-PROFI 50	5901644657733	0,033	50	9500 x 1200	11,40	273,60
UNIROL-PROFI 60	5901644657740	0,033	60	8000 x 1200	9,60	230,40
UNIROL-PROFI 80	5901644657757	0,033	80	6000 x 1200	7,20	172,80
UNIROL-PROFI 100	5901644657764	0,033	100	4500 x 1200	5,40	129,60
UNIROL-PROFI 120	5901644657771	0,033	120	4000 x 1200	4,80	115,20
UNIROL-PROFI 140	5901644657788	0,033	140	3300 x 1200	3,96	95,04
UNIROL-PROFI 150	5901644657795	0,033	150	3100 x 1200	3,72	89,28
UNIROL-PROFI 160	5901644657801	0,033	160	2900 x 1200	3,48	83,52
UNIROL-PROFI 180	5901644657818	0,033	180	2600 x 1200	3,12	74,88
UNIROL-PROFI 200	5901644657825	0,033	200	2400 x 1200	2,88	69,12
UNIROL-PROFI 220	5901644657832	0,033	220	2300 x 1200	2,76	66,24

## Forte

izolacijski filc za nizkoenergijske in pasivne gradnje

### uporaba

- izolacija površin, ki so izpostavljene nizkim mehanskim obremenitvam: poševne strehe, podstrešja, stene hiš z leseno konstrukcijo, notranje površine navpičnih sten, stene kovinskih hal, za zgradbe s porabo energije blizu ali enako nič

### lastnost izdelka

- izolacijski filc iz mineralne steklene volne za toplotno in zvočno izolacijo, narejen s taljenjem mineralnih surovin v peči, fibrilacijo taline po TEL postopku, brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj za protiprašno zaščito in hidrofobizacijo

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,034$  W/mK
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti
- podatki o količini v pakiranju se vedno nanašajo na manjšo debelino

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
FORTE TWIN 10/5	5945780808253	0,034	2 x 50	2 x 4500 x 1200	10,80	259,20
FORTE TWIN 12/6	5945780807676	0,034	2 x 60	2 x 4500 x 1200	10,80	259,20
FORTE 100 RO	5945780807010	0,034	100	4500 x 1200	5,40	129,60
FORTE 120 RO	5945780807331	0,034	120	4500 x 1200	5,40	97,20
FORTE 140 RO	5945780806990	0,034	140	4000 x 1200	4,80	86,40
FORTE 150 RO	5945780807362	0,034	150	4000 x 1200	4,80	86,40
FORTE 160 RO	5945780809144	0,034	160	4000 x 1200	4,80	86,40
FORTE 180 RO	5945780809205	0,034	180	3500 x 1200	4,20	75,60
FORTE 200 RO	5945780809212	0,034	200	3500 x 1200	4,20	75,60

## Unirol Plus

izolacijski filc za strešne konstrukcije



### uporaba

- idealna izolacija za poševne strehe in stropne, za vgradnjo med špirovce, stene hiš z leseno konstrukcijo, notranje površine zunanjih sten, lahko tudi za izolacijo predelnih sten

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,035$  W/mK
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti

### lastnost izdelka

- izolacijski filc iz mineralne steklene volne za toplotno in zvočno izolacijo, narejen s taljenjem mineralnih surovin v peči, fibrilacijo taline po TEL postopku, brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj za protiprašno zaščito in hidrofobizacijo

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
UNIROL + TH 50	5901644656880	0,035	50	12000 x 1200	14,40	345,60
UNIROL + TH 60	5901644656903	0,035	60	11000 x 1200	13,20	316,80
UNIROL + TH 80	5901644656927	0,035	80	7700 x 1200	9,24	221,76
UNIROL + TH 100	5901644656941	0,035	100	6000 x 1200	7,20	172,80
UNIROL + TH 120	5901644656965	0,035	120	5000 x 1200	6,00	144,00
UNIROL + TH 140	5901644656989	0,035	140	4300 x 1200	5,16	123,84
UNIROL + TH 150	5901644657009	0,035	150	4000 x 1200	4,80	115,20
UNIROL + TH 160	5901644657023	0,035	160	3800 x 1200	4,56	109,44
UNIROL + TH 180	5901644657047	0,035	180	3300 x 1200	3,96	95,04
UNIROL + TH 200	5901644657061	0,035	200	3000 x 1200	3,60	86,40
UNIROL + TH 220	5901644657085	0,035	220	2700 x 1200	3,24	77,76

## Domo

izolacijski filc za spuščene stropne



### uporaba

- izolacija površin, ki so izpostavljene nizkim mehanskim obremenitvam: poševne strehe, podstrešja, med in pod špirovci, stene hiš z leseno konstrukcijo, notranje površine navpičnih sten, nepohodne stropne konstrukcije

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,039$  W/mK
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti
- podatki o količini v pakiranju se vedno nanašajo na manjšo debelino

### lastnost izdelka

- izolacijski filc iz mineralne steklene volne za toplotno in zvočno izolacijo, narejen s taljenjem mineralnih surovin v peči, fibrilacijo taline po TEL postopku, brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj za protiprašno zaščito in hidrofobizacijo

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
DOMO TWIN 50 RO	5945780809298	0,039	2 x 50	2 x 6000 x 1200	14,40	432,00
DOMO 100 RO	5945780803623	0,039	100	7500 x 1200	9,00	216,00
DOMO 120 RO	5945780803647	0,039	120	6000 x 1200	7,20	172,80
DOMO 140 RO	5945780803661	0,039	140	5000 x 1200	6,00	144,00
DOMO 150 RO	5945780807973	0,039	150	5000 x 1200	6,00	144,00
DOMO 160 RO	5945780806051	0,039	160	5000 x 1200	6,00	144,00
DOMO 180 RO	5945780803692	0,039	180	4000 x 1200	4,80	115,20
DOMO 200 RO	5945780803708	0,039	200	3500 x 1200	4,20	100,80



## Piano

izolacijski filc za predelne stene

### uporaba

- zvočna in toplotna izolacija lahkih predelnih sten v stanovanjskih in upravnih stavbah, na podstrešjih, v hotelih, bolnišnicah in v industrijskih stavbah

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,037$  W/mK
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti
- podatki o količini v pakiranju se vedno nanašajo na manjšo debelino

### lastnost izdelka

- poveča absorpcijo zvoka konstrukcije in s tem njeno zvočno izolativnost (doseči je možno izboljšanje zvočne izolacije do 18 dB)

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
PIANO 80/40	5901644616242	0,037	2 x 40	2 x 7500 x 625	18,75	450,00
PIANO 100/50	5901644616709	0,037	2 x 50	2 x 6000 x 625	15,00	360,00
PIANO 120/60	5901644616259	0,037	2 x 60	2 x 5000 x 625	12,50	300,00

## Akusto

izolacijski filc za predelne stene

### uporaba

- zvočna in toplotna izolacija površin, ki so izpostavljene nizkim mehanskim obremenitvam: predelne stene, stene hiš z leseno konstrukcijo, notranje površine navpičnih sten, tla na podstrešju

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,039$  W/mK
- odziv na ogenj A1
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti
- podatki o količini v pakiranju se vedno nanašajo na manjšo debelino

### lastnost izdelka

- odlično dušenje hrupa in toplotna izolativnost
- neomejena dolgotrajna odpornost v navpičnem položaju
- dolga življenjska doba in stabilnost lastnosti skozi čas

Oznaka	Ean koda	Toplotna prevodnost $\lambda$	Debelina (mm)	Dolžina x širina (mm)	m <sup>2</sup> / rola	m <sup>2</sup> / paleta
AKUSTO TWIN 10/5 RO	5945780808239	0,039	2 x 50	2 x 7500 x (625+625)	18,75	450,00
AKUSTO 75 RO	5945780808048	0,039	75	9000 x (625+625)	11,25	270,00
AKUSTO 100 RO	5945780809120	0,039	100	7500 x (625+625)	9,38	225,12





## PLE MAX, PLE MAX ALU, OPTI VENT, OPTI VENT NT, PLC, POLTERM UNI

lahka kamena volna

### uporaba

- toplotna, zvočna in protipožarna izolacija, za katero je značilna nizka toplotna prevodnost, koeficient visoke zvočne absorpcije in zelo dobra odpornost na visoke temperature: stene kovinskih hal in lesenih hiš, predelne stene s posebnimi protipožarnimi zahtevami, ventilirane fasade

### podrobnosti

- toplotna prevodnost od  $\lambda=0,035$  W/mK do  $\lambda=0,038$  W/mK
- odziv na ogenj A1, negorljiv material, tališče  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti
- enostavna obdelava - plošče je mogoče rezati, vrtati, brusiti

### lastnost izdelka

- plošče iz nekomprimirane kamene volne so pridobljene s taljenjem mineralnih surovin v peči, fibrilacijo taline po postopku REX, brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj za zaščito pred prahom in hidrofobizacijo
- nastala mineralna vlakna se predelajo na proizvodni liniji v obliki plošč
- lahko so nekaširane ali kaširane

### dodajno

- izdelki iz lahke kamene volne spadajo v kategorijo nestandardnih izdelkov
- za več informacij nas kontaktirajte



## Profi Terrasse T, Profi Terrasse S

kamena volna za ravne strehe

### uporaba

- mineralna volna z zelo visoko odpornostjo na stiskanje, priporočljiva za toplotno, zvočno in protipožarno izolacijo ravnih streh ali kot del sistema večslojne izvedbe ravne strehe
- na kovinsko konstrukcijo jih lahko pritrdimo z mozniki, mehanskimi sidri, bitumenskim ali poliuretanskim lepilom
- lahko se pokrijejo neposredno s hidroizolacijsko membrano ali s pohodnimi ploščami

### podrobnosti

- toplotna prevodnost  $\lambda=0,038$  W/mK (T),  $\lambda=0,039$  W/mK (S)
- odziv na ogenj A1, negorljiv material, tališče  $> 1000^{\circ}\text{C}$
- tlačna trdnost 70kPa (S), 50kPa (T)
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti
- enostavna obdelava - plošče je mogoče rezati, vrtati, brusiti

### lastnost izdelka

- plošče iz nekomprimirane kamene volne so pridobljene s taljenjem mineralnih surovin v peči, fibrilacijo taline po postopku REX, brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj za zaščito pred prahom in hidrofobizacijo
- nastala mineralna vlakna se predelajo na proizvodni liniji v obliki plošč

### dodajno

- izdelki iz lahke kamene volne spadajo v kategorijo nestandardnih izdelkov
- za več informacij nas kontaktirajte



## TECH Wired Mat MT, FireProtect® 150, ULTIMATE™

rešitve za industrijske trge

### uporaba

- izolacijski materiali iz programa tehnične izolacije so primerni kot toplotna in/ali zvočna izolacija cevi, tehnoloških naprav, kotlov, peči, prezračevalnih kanalov in cevi za odvod dima in toplote z visoko temperaturno obremenitvijo, turbin, ventilatorjev, redukcijskih postaj, toplotnih sončnih kolektorjev, HVAC sistemov, protipožarnih vrat, akustičnih dušilcev zvoka, gospodinjskih aparatov, v pomorstvu in drugih zahtevah iz širokega spektra tehničnih trgov

### podrobnosti

- odlične vrednosti koeficienta toplotne prevodnosti za širok razpon temperatur
- odziv na ogenj A1, negorljiv material
- odporna na plesni, glive in insekte, ki uničujejo les
- s časom ne spreminja svojih lastnosti
- enostavna obdelava - role in plošče je mogoče rezati, vrtati, brusiti

### lastnost izdelka

- plošče ali/in role iz steklene ali/in kamene volne, ki so v procesu proizvodnje z brizganjem veziva in dodajanjem mineralnih olj zaščitene pred prahom in hidrofobizacijo
- lahko so nekaširane ali kaširane, brez ali ojačane z žico, brez ali ojačane z aluminijem, brez ali ojačane s steklenimi vlakni,... v različnih barvah in različnih gramažah
- pri vgradnji v prostore, ki so izpostavljeni naftnim produktom, ki nastanejo pri izgorevanju, izpostavljeni kondenzaciji ali vlagi ali ki so del sistemov izpostavljenim dinamičnim obremenitvam (treslajem), je treba rešitev tehnično strokovno preveriti glede funkcionalnosti in vzdržljivosti

### dodajno

- izdelki iz programa tehnične izolacije spadajo v kategorijo nestandardnih izdelkov
- za več informacij nas kontaktirajte



## Vario® KM Duplex UV

*folija v vlogi parne ovire*

### uporaba

- za visoko stopnjo zaščite streh in sten pred vlago in poškodbami, ki nastanejo zaradi vlage
- POZIMI: blokira prodor vodne pare, ki nastaja v bivalnih prostorih in preprečuje vdor vlage v konstrukcijo zgradbe. To zagotavlja visoko stopnjo odpornosti na difuzijo vlage.
- POLETI: opravlja funkcijo sušenja. Pri izpostavljenosti sončni svetlobi in poletni vročini vsa vlaga, ki je prodrla v strukturo in jo je les absorbiral, zdaj izstopi v obliki vodne pare. Membrana postane prepustna, njena odpornost proti difuziji vlage se zmanjša in omogoča prehajanje vodne pare v stanovanjski prostor. Ta postopek pripomore k hitrejšemu sušenju gradbene konstrukcije.
- VGRADNJA: v konstrukcijskih sistemih, ki ločujejo ogrevane od neogrevanih prostorov. Namesti se na notranjo, ogrevano stran konstrukcije, neposredno za notranjo oblogo prostora.

### podrobnosti

- spremenljiva vrednost  $S_d = 0,3$  m (poleti) – 5,0 m (pozimi)
- za notranjo in zunanjo uporabo
- robustna in zelo odporna na trganje zaradi laminacije iz flisa
- zagotavlja zanesljivo zaščito pred potencialno strupenimi emisijami sredstev za zaščito lesa
- UV-odporna: 3 mesece na odprtem, 18 mesecev za steklom

### lastnost izdelka

- pametna parna ovira na osnovi poliamida, ki se s spremenljivo parno odpornostjo pametno prilagaja vlagi, kot da ve, kdaj je zima in kdaj poletje
- natisnjene praktične oznake za rezanje in integriran merilni trak olajšajo namestitve
- plastificirano površino položimo na toplo stran, možno je vzdolžno oz. prečno polaganje
- priporočljiv je izračun komponent z uporabo ustrezne programske opreme za gradbeno fiziko

Oznaka	EAN koda	Propustnost za vodno paro	Dolžina x širina (m)	Količina v roli
VARIO KM DUPLEX	4900973248086	$S_d = 0,3 - 5,0$ m	40,00 x 1,50	60,00 m <sup>2</sup>



## Difunorm

*folija v vlogi parne zapore*

### uporaba

- primerna za polaganje na strop zgornjega nadstropja pod izolacijskim materialom, tudi za uporabo v talnih konstrukcijah pod izolacijo proti udarnemu zvoku
- konstrukcijo štiti pred vlago in preprihom skozi celotno življenjsko dobo objekta
- VGRADNJA: v konstrukcijskih sistemih, ki ločujejo ogrevane od neogrevanih prostorov. Namesti se na notranjo, ogrevano stran konstrukcije, neposredno za notranjo oblogo prostora.

### podrobnosti

- fiksna  $S_d$  vrednost je 100,0 m
- popoln učinek parne zapore pri lepljenju preklapov z lepilnim trakom Vario® KB 1 in pri tesnjenju povezav s tesnilno maso Vario® DoubleFit+
- robustna in odporna na staranje

### lastnost izdelka

- parna zapora na osnovi polprosojnega mlečno belega polietilena z visoko fiksno vrednostjo odpornosti proti difuziji pare  $S_d = 100$  m
- natisnjene praktične oznake za rezanje in merjenje olajšajo namestitve
- priporočljiv je izračun komponent z uporabo ustrezne programske opreme za gradbeno fiziko

Oznaka	EAN koda	Propustnost za vodno paro	Dolžina x širina (m)	Količina v roli
8712489015087	8712489015087	$S_d = 100,0$ m	50,00 x 2,00	100,00 m <sup>2</sup>



## Vario® KB 1



### uporaba

- za notranjo uporabo, za varno in hermetično tesnenje stikov in preklapov z Vario® KM Duplex UV in Difunorm
- primerne podlage za lepljenje: PE, PA, alu folija, kovina, izdelki iz trdo stiskanega lesa (OSB, iverne plošče)
- površina, ki jo lepimo, mora biti ravna in suha, brez prahu in maščob

### podrobnosti

- visoka oprijemljivost
- brez topil in brez vonja
- temperaturna obstojnost: -30 °C do +100 °C
- temperatura uporabe od -10 °C
- vgrajen merilni trak za hitro in natančno rezanje

### lastnost izdelka

- enostranski lepilni trak z izjemno visoko močjo lepljenja spojev
- nosilni material: ojačana PE folija izjemne čvrstosti
- lepilo: modificirani akrilat bez topil

Oznaka	EAN koda	Dolžina x širina	Količina v paketu
VARIO KB1	8712489997345	40,00 m x 60 mm	5 kolotov x 40 tm

## Vario® MultiTape



### uporaba

- za notranjo in zunanjo uporabo, za zrakotesno lepljenje povezav ter kontaktov med parno zaporo in leseno konstrukcijo ali instalacijskih prebojev skozi parno zaporo
- primerne podlage za lepljenje: PE, PA, alu folije, natron papir, kovina
- izdelki iz trdo stiskanega lesa (OSB, iverne plošče), plastika
- površina, ki jo lepimo, mora biti ravna in suha, brez prahu in maščob

### podrobnosti

- vodoodporen in odporen na dež
- temperaturna obstojnost: -30 °C do +100 °C
- temperatura uporabe od -10 °C
- UV obstojen vsaj 6 mesecev
- vgrajen merilni trak za hitro in natančno rezanje

### lastnost izdelka

- fleksibilen enostranski večnamenski lepilni trak
- nosilni material: armirana PE folija izjemne čvrstosti
- lepilo: modificirani akrilat bez topil

Oznaka	EAN koda	Dolžina x širina	Količina v paketu
VARIO MULTITAPE	7392979227162	25,00 m x 60 mm	10 kolotov x 25 tm

## Vario® DoubleFit+



### uporaba

- za notranjo in zunanjo uporabo, za zrakotesno in varno lepljenje ter povezavo parne ovire ali parne zapore s sosednjimi komponentami, kot so dvokapne stene, gredi in špirovci, okna in vrata, hrapave podlage (stene/tla), kovinski profili, leseni tramovi, opeka, betonski zidovi

### podrobnosti

- začasno odporna proti zmrzali do -30 °C
- temperatura uporabe: -5 °C do +40 °C
- temperaturna obstojnost po strjevanju: -5 °C do +100 °C
- visoka oprijemljivost, trajno elastična
- brez topil in vonja
- hitrost strjevanja: cca 2 mm/h v
- roku 24 h pri 23 °C in 50 % relativni vlažnosti zraka
- po strjevanju zeleno/rumena barvna kombinacija postane temnejša

### lastnost izdelka

- univerzalno uporabna, dvokomponentna, trajno elastična lepilna tesnilna masa v obliki paste, ki ustvari zrakotesno povezavo s sosednjimi komponentami
- kemijske lastnosti: akrilna disperzija brez topil, izocianatov, halogenih elementov, težkih kovin in PVC-ja

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja	Količina v paketu
VARIO DOUBLEFIT+	7612048043678	kartuša / 310 ml	kartuša za 8 m spojev, pri širini nanosa cca 7 mm	12 kartuš x 310 ml



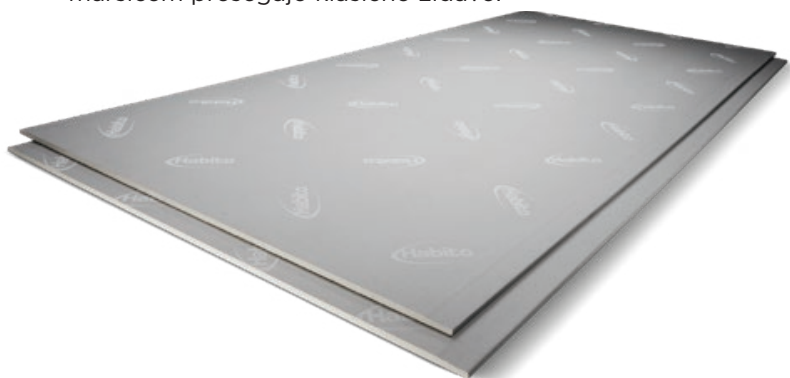
Na trgu smo že več kot 75 let in v tem času je podjetje Rigips doživelo številne spremembe. Nekaj pa ostaja enako – naša odločenost, da smo vodilni na področju suhe gradnje. Vsak dan se trudimo po najboljših močeh, da vam zagotovimo varne, kakovostne in inovativne rešitve. Takšne, ki vam bodo zagotavljale udobno bivanje in bodo hkrati prijazne do okolja. Rigips svojim strankam ponuja široko paleto visokokakovostnih izdelkov, pa tudi celovite rešitve za izpolnjevanje potreb toplotnega ugodja, akustike, zaščite pred vlago in požarne odpornosti: mavčno kartonske plošče in posebne plošče, profile in dodatke za izdelavo predelnih sten in suhih oblog, široko paleto plošč in pripadajočih konstrukcij za snemljive in/ali nesnemljive stropne, fugirne in gladilne mase ter omete na osnovi mavca:

- z mavčno kartonskimi ali posebnimi ploščami lahko zgradite stropne, stenske obloge, stene na lahki konstrukciji, trpežne stropne – ki zdržijo skozi čas, skozi celotno življenjsko dobo objekta,
- s funkcionalnimi ali akustično razstavljivimi stropi lahko dosežemo visoko stopnjo estetike in dizajna prostorov, skrijemo inštalacije (električne, vodovodne, prezračevalne itd.) in povečamo akustično udobje v prostoru – za večjo jasnost govora,
- mavčne omete se lahko uporabljajo za sanacije, klasične zaključne in dekorativne posege. Z masami in ometi na osnovi mavca lahko klasično zidane površine obdelamo tako, da dobimo ravno in gladko površino pred končnim barvanjem.



## RIGIPS HABITO

Graditi vitke, pa vseeno **masivne stene**. Ta želja mnogih arhitektov in projektantov se je s pomočjo Rigips Habito plošče uresničila. Ta inovativna plošča omogoča postavitev modernih suho montažnih konstrukcij, ki v marsičem presegajo klasično zidavo.



### PRITRJEVANJE BREZ VLOŽKOV

**PRITRJEVANJE MIRUJO IH STENSKIH BREMEN BREZ VLOŽKOV IN VRTALNEGA STROJA - PRITRDI TEV JE MOŽNA SAMO S POMOČJO IZVIJALA IN VIJAKA**

### *Odlične lastnosti plošče Rigips Habito:*

- **PRITRJEVANJE BREMEN BREZ VLOŽKOV**
- **ODLIČNA NOSILNOST**  
Ta masivna plošča prenese 30 kg natezne trdnosti na vsak vijak
- **ODPORNOST POVRŠINE**  
Mehansko odporna in robustna površina
- **POVIŠANA ZVOČNA ZAŠČITA**  
Boljša zvočna zaščita kot pri drugih standardnih suhomontažnih konstrukcijah
- **VELIKA PROTIVLOMNA VARNOST**  
RC2 in RC3 oznake, ki so pridobljene z eksternim testiranjem



## RB mavčne plošče, širina 1200 mm

standardne mavčne plošče

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih sistemov, običajno brez zahteve glede požarne zaščite

### opomba

- v ceniku poglavje 01.01.

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520
- tip A z zaprto površino
- vzdolžni rob AK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200456165	4002806734376	RB 6,0	3000 x 1200	60 kos/nevračljiva paleta



## RB mavčne plošče, širina 1250 mm

standardne mavčne plošče

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih sistemov, običajno brez zahteve glede požarne zaščite

### opomba

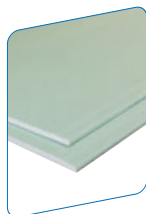
- v ceniku poglavje 01.01.

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520
- tip A z zaprto površino
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, vzdolžni robovi so oblečeni v karton, prečni robovi so ostro rezani, razen RB 12,5 2000 x 1250 mm = pobrani prečni robovi

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200444365	4002806121183	RB 9,5	2000 x 1250	60 kos/paleta
5200444366	4002806121312	RB 9,5	2500 x 1250	60 kos/paleta
5200874148	4002806131113	RB 12,5 s porezanim prečnim robom	2000 x 1250	72 kos/paleta
5200446329	4002806131113	RB 12,5 s porezanim prečnim robom	2000 x 1250	50 kos/paleta
5200774755	4002806131113	RB 12,5 s porezanim prečnim robom	2000 x 1250	24 kos/paleta
5200444368	4002806121756	RB 12,5	2500 x 1250	50 kos/paleta
5200446237	4002806121763	RB 12,5	2600 x 1250	40 kos/paleta
5200444369	4002806121770	RB 12,5	2750 x 1250	40 kos/paleta
5200862741	4002806121787	RB 12,5	3000 x 1250	24 kos/paleta
5200862791	4002806865391	RB 15,0	2000 x 1250	40 kos/paleta
5200460191	4002806865391	RB 15,0	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200862848	4002806122562	RB 15,0	2500 x 1250	20 kos/paleta
5200862849	4002806208259	RB 15,0	2600 x 1250	20 kos/paleta
5200444383	4002806208204	RB 15,0	2750 x 1250	20 kos/paleta
5200446285	4002806123088	RB 18,0	2000 x 1250	30 kos/paleta
5200446286	4002806123095	RB 18,0	2500 x 1250	30 kos/paleta
5200670175	9002869606929	RB 18,0	2750 x 1250	20 kos/paleta
5200670176	9002869606936	RB 18,0	3000 x 1250	20 kos/paleta





## RBI impregnirane mavčne plošče, širina 1250 mm

standardne impregnirane mavčne plošče

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih sistemov, običajno brez zahteve glede požarne zaščite, npr. v domačih kopalnicah in prostorih s podobno uporabo

### opomba

- robovi AK, VK in HRK po posebnem naročilu
- v ceniku poglavje 01.01.

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520
- tip H2, jedro impregnirano, zamaknjena absorpcija vode, zaprta površina
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, vzdolžni robovi so oblečeni v karton, prečni robovi so ostro rezani

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200862850	9002869638708	RBI 12,5 s porezanim prečnim robom	2000 x 1250	72 kos/paleta
5200446332	4002806131304	RBI 12,5	2000 x 1250	50 kos/paleta
5200774761	9002869622646	RBI 12,5	2000 x 1250	24 kos/paleta
5200444372	4002806122074	RBI 12,5	2500 x 1250	50 kos/paleta
5200444372	4002806122074	RBI 12,5	2500 x 1250	50 kos/paleta
5200817785	4002806122074	RBI 12,5	2500 x 1250	24 kos/paleta
5200862853	4002806122081	RBI 12,5	2600 x 1250	24 kos/paleta
5200862854	4002806122098	RBI 12,5	2750 x 1250	24 kos/paleta
5200460935	9002869973465	RBI 15,0	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200453387	9002869000024	RBI 15,0	2500 x 1250	20 kos/paleta



## RF ognjevarne mavčne plošče, širina 1250 mm

standardne ognjevarne mavčne plošče

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih sistemov z zahtevami glede požarne zaščite

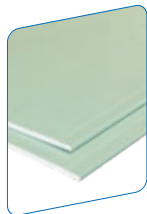
### opomba

- robovi AK, VK in HRK po posebnem naročilu
- v ceniku poglavje 01.01.

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520
- tip DF, jedro iz mavca, ojačanega z vlakni, zaprta površina
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, vzdolžni robovi so oblečeni v karton, prečni robovi so ostro rezani, razen RF 12,5 2000 x 1250 mm = pobrani prečni robovi

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200863048	4002806131144	RF 12,5 s porezanim prečnim robom	2000 x 1250	72 kos/paleta
5200446331	4002806131144	RF 12,5 s porezanim prečnim robom	2000 x 1250	50 kos/paleta
5200774758	4002806131144	RF 12,5 s porezanim prečnim robom	2000 x 1250	24 kos/paleta
5200817784	4002806122692	RF 12,5	2500 x 1250	24 kos/paleta
5200863056	4002806122708	RF 12,5	2600 x 1250	24 kos/paleta
5200863059	4002806122715	RF 12,5	2750 x 1250	24 kos/paleta
5200863061	4002806122722	RF 12,5	3000 x 1250	24 kos/paleta
5200444380	4002806122906	RF 15,0	2000 x 1250	40 kos/paleta
5200817809	4002806122906	RF 15,0	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200821830	4002806122913	RF 15,0	2500 x 1250	20 kos/paleta
5200446887	4002806213260	RF 15,0	2600 x 1250	20 kos/paleta
5200446888	4002806213314	RF 15,0	2750 x 1250	20 kos/paleta
5200863074	4002806122920	RF 15,0	3000 x 1250	20 kos/paleta
5200446287	4002806123248	RF 18,0	2000 x 1250	30 kos/paleta
5200446288	4002806123255	RF 18,0	2500 x 1250	30 kos/paleta
5200670178	9002869607148	RF 18,0	2750 x 1250	30 kos/paleta
5200453462	9002869937863	RF 18,0	3000 x 1250	30 kos/paleta



## RFI ognjevarne impregnirane mavčne plošče, širina 1250 mm

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih sistemov z zahtevami glede požarne zaščite, npr. v domačih kopalnicah in prostorih s podobno uporabo

### opomba

- robovi AK, VK in HRK po posebnem naročilu
- v ceniku poglavje 01.01.

standardne ognjevarne impregnirane mavčne plošče

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520
- tip DFH2, jedro impregnirano, zamaknjena absorpcija vode, jedro iz mavca, ojačano z vlakni, zaprta površina
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, vzdolžni robovi so oblečeni v karton, prečni robovi so ostro rezani

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200446334	4002806131328	RFI 12,5	2000 x 1250	50 kos/paleta
5200774764	9002869634090	RFI 12,5	2000 x 1250	24 kos/paleta
5200446974	9002869656238	RFI 12,5	2600 x 1250	40 kos/paleta
5200446262	4002806122296	RFI 12,5	2750 x 1250	24 kos/paleta
5200446263	4002806122302	RFI 12,5	3000 x 1250	24 kos/paleta
5200444384	4002806244066	RFI 15,0	2000 x 1250	40 kos/paleta
5200818991	4002806244066	RFI 15,0	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200447059	4002806244059	RFI 15,0	2500 x 1250	20 kos/paleta
5200448085	4002806488613	RFI 18,0	2000 x 1250	30 kos/paleta
5200538117	9002869607155	RFI 18,0	2500 x 1250	30 kos/paleta
5200670179	9002869607162	RFI 18,0	2750 x 1250	30 kos/paleta
5200670180	9002869607179	RFI 18,0	3000 x 1250	30 kos/paleta



## “Die Dicke” mavčne plošče DF / DFH2, širina 625 mm

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih sistemov z zahtevami glede požarne zaščite, RFI 20 in RFI 25 tudi npr. v domačih kopalnicah in prostorih s podobno uporabo

### opomba

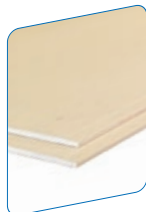
- v ceniku poglavje 01.02.

ognjevarne mavčne plošče

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180/EN 520
- RF 20 in RF 25: tip DF, jedro iz mavca, ojačanega z vlakni in zaprta površina
- RFI 20 in RFI 25: tip DFH2, jedro impregnirano, zamaknjena absorpcija vode, z vlakni ojačano mavčno jedro in zaprta površina
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, prečni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200460740	4002806655039	RF 20	2000 x 625	32 kos/paleta
5200545823	4002806833901	RFI 20	2000 x 625	32 kos/paleta
5200462795	4002806692591	RF 25	2000 x 625	32 kos/paleta
5200545824	4002806833918	RFI 25	2000 x 625	32 kos/paleta



## Mavčne plošče Riduro, širina 1250 mm

za lesene konstrukcije

### uporaba

- plošče Rigips Riduro za lesene konstrukcije so rezultat najnovejšega razvoja na področju mavčno vlaknenih plošč
- mavčne plošče, ojačane z vlakni, za uporabo kot ojačitvene plošče v lesenih konstrukcijah (ETA-16/0657)

### opomba

- v ceniku poglavje 01.03.

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče DEFH2IR/ GKFI po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520
- negorljive, razred gradbenega materiala A2-s1, d0
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, prečni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200693671	9002869614894	Riduro 12,5	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200693672	9002869614900	Riduro 12,5	2750 x 1250	20 kos/paleta
5200688235	9002869613439	Riduro 12,5	3000 x 1250	20 kos/paleta
5200693675	9002869614931	Riduro 15	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200693676	9002869615044	Riduro 15	2750 x 1250	20 kos/paleta
5200688236	9002869613446	Riduro 15	3000 x 1250	20 kos/paleta



## Mavčne plošče Habito

masivne mavčne plošče

### uporaba

- posebej razvite plošče za območja s specifičnim hrupom in stopnjami hrupa
- za gradnjo z zahtevami glede protipožarne zaščite in povečane trdote površine proti mehanskim obremenitvam
- Habito impregnirane plošče: za domače vlažne prostore z zahtevano povečano trdoto površin proti mehanskim obremenitvam
- priročno pritrjevanje bremen brez vložkov

### opomba

- v ceniku poglavje 01.04.

### lastnost izdelka

- masivne suhomontažne plošče, prevlečene s kartonom, po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520
- tip DFIR, jedro impregnirano, z vlakni ojačano strjeno mavčno jedro in zaprta površina
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, prečni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200692971	8594025811830	Habito 12,5	2000 x 1250	24 kos/paleta
5200877337	8594025812073	Habito 12,5 impregnirana	2000 x 1250	24 kos/paleta
5200772292	4002806945437	Habito 12,5 z AK robom	2000 x 1250	40 kos/paleta
5200821107	4002806956341	Habito 12,5 impregnirana, DIY	2000 x 600	56 kos/paleta

## Duraline DL mavčne plošče, širina 1250 mm

### uporaba

- za posebno obremenjene stenske površine, kot npr. v vrtcih, šolah, bolnišnicah, pisarnah, itd., ki zahtevajo požarno zaščito

### opomba

- v ceniku poglavje 01.05.

### lastnost izdelka

- posebne protipožarne plošče po ÖNORM B 3410
- tip DFIR, z gostim mavčnim jedrom in trdo površino
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, prečni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200453400	9002869936125	Duraline DL 12,5	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200453401	9002869936132	Duraline DL 12,5	2500 x 1250	20 kos/paleta
5200453403	9002869936156	Duraline DL 12,5	2750 x 1250	20 kos/paleta
5200453404	9002869936163	Duraline DL 12,5	3000 x 1250	20 kos/paleta
5200634583	9002869599252	Duraline DL 15	2000 x 1250	20 kos/paleta

## Duraline DLI impregnirane mavčne plošče, širina 1250 mm

### uporaba

- za posebno obremenjene stenske površine, kot npr. v vrtcih, šolah, bolnišnicah, pisarnah, itd., ki zahtevajo požarno zaščito in v npr. domačih kopalnicah in prostorih s podobno uporabo

### opomba

- v ceniku poglavje 01.05.

impregnirane ognjevarne mavčne plošče s povečano trdoto

### lastnost izdelka

- posebne protipožarne impregnirane plošče Rigips po ÖNORM B 3410
- tip DFH2IR, z gostim mavčnim jedrom in trdo površino
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, prečni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200457815	9002869901185	Duraline DLI 12,5	2000 x 1250	20 kos/paleta
5200453405	9002869936224	Duraline DLI 12,5	2500 x 1250	20 kos/paleta
5200453406	9002869936231	Duraline DLI 12,5	2750 x 1250	20 kos/paleta
5200453407	9002869936248	Duraline DLI 12,5	3000 x 1250	20 kos/paleta
5200774017	9002869619585	Duraline DLI 15,0	2000 x 1250	20 kos/paleta

## Duo'Tech plošče, širina 1250 mm

### uporaba

- več kot 25-odstotni prihranek časa v primerjavi z vgradnjo dvojnih sten! Namig: Lahko se uporabljajo tudi kot sprednja stran oz. stenska obloga!
- Duo'Tech impregnirane plošče: za domače kopalnice in prostore s podobno uporabo
- Duo'Tech RF in RFI: za izdelavo stenskih in stropnih sistemov z zahtevami požarne zaščite
- Duo'Tech DL (Duraline): za posebej obremenjene stenske površine, kot npr. v vrtcih, šolah, bolnišnicah, pisarnah, itd., ki zahtevajo požarno zaščito

### opomba

- v ceniku poglavje 01.06.

### lastnost izdelka

- zvočno izolacijske plošče Rigips Duo'Tech so izdelane iz 2 x 12,5 mm
- posebni plošči Rigips sta med seboj zlepljeni z visoko zmogljivim lepilom, rezultat je izjemno izboljšanje zvočne izolacije
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO, prečni rob SK

plošče velikega formata

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200584220	9002869580649	Duo'Tech RB 25	2000 x 1250	12 kos/paleta
5200584221	9002869580656	Duo'Tech RF 25	2000 x 1250	12 kos/paleta
5200584222	9002869580663	Duo'Tech RBI 25	2000 x 1250	12 kos/paleta
5200584223	9002869580670	Duo'Tech RFI 25	2000 x 1250	12 kos/paleta
5200659769	9002869604499	Duo'Tech DL 25	1500 x 1250	12 kos/paleta





## Glasroc F / Riflex upogljive, z vlakni ojačane plošče, impregnirane, širina 1200 mm

s steklenim voalom ojačane  
mavčno kartonske plošče

### uporaba

- posebej primerne za ukrivljene površine
- plošč Riflex se pri upogibanju ne navlaži in ne reže
- najmanjši radij upogibanja znaša pri konkavnem krivljenju 600 mm, pri konveksnem krivljenju 1400 mm
- fuge zapolnimo s fugirno maso Vario

### opomba

- v ceniku poglavje 01.07.

### lastnost izdelka

- GM-FH2 - mavčno kartonske plošče, ojačane s flisom iz steklenega voala
- mavčne plošče z gladko, enakomerno površino, v katero je vdelana steklena svilena tkanina
- ostro rezani robovi na vseh 4 stranicah (4SK)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200569626	4002806836414	Riflex 6	2400 x 1200	40 kos/paleta
5200453433	9002869250627	Riflex 10	2400 x 1200	40 kos/paleta
5200453432	9002869006521	Riflex 12,5	2400 x 1200	32 kos/paleta



## Glasroc F / Ridurit ognjevarne plošče, širina 1200 mm

s steklenim voalom ojačane  
ognjevarne mavčno kartonske plošče

### uporaba

- za kakovostno in ekonomično proizvodnjo protipožarne konstrukcije npr. strukturne obloge
- za področja obremenjena z vodo do kategorije W3
- 15/20/25 mm debele Ridurit ognjevarne plošče armirane z voalom iz steklenega voala, čelno vijačenje ali pritrdjevanje s sponkami, brez podkonstrukcije

### opomba

- v ceniku poglavje 01.07.

### lastnost izdelka

- GM-FH1 - mavčno kartonske plošče, protipožarne, ojačane s flisom iz steklenega voala
- ostro rezani robovi na vseh 4 stranicah (4SK)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200447258	9002869250658	Ridurit 15	2000 x 1200	36 kos/paleta
5200447259	9002869250641	Ridurit 20	2000 x 1200	24 kos/paleta
5200447260	9002869250634	Ridurit 25	2000 x 1200	20 kos/paleta
5200453435	9002869008792	Ridurit 30	2000 x 1200	20 kos/paleta



# Glasroc X

ognjevarne, vodoodporne mavčne plošče,  
širina 1250 mm



*na vlago in plesen  
odporne mavčne  
plošče za zunanjo  
uporabo*

## uporaba:

- za izdelavo visokokakovostnih suhomontažnih konstrukcij v vlažnih in mokrih prostorih
- uporablja se na mestih, kjer je potrebna zanesljiva zaščita pred vodo, s poudarkom na zunanji uporabi
- za zunanje stene in stropne s srednjo do visoko stopnjo vlažnosti
- idealna kot podlaga za ETICS sisteme (fasadni toplotnoizolacijski sistemi) ali za neposredno nanašanje armirnega sloja z zaključnim dekorativnim ometom

## lastnost izdelka:

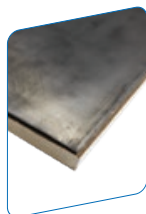
- s flisom obojestransko ojačane mavčne plošče po DIN EN 15283-1
- tip GM-FH1, zelo odporne na vlago in plesen, s površinskim premazom za odpornost na UV
- vzdolžni rob AK

## opomba:

- v ceniku poglavje 01.07.

# Glasroc X

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200822295	9002869250658	Glasroc X 12,5	2000 x 1250	50 kos/paleta
KB620476	9002869250658	Glasroc X 12,5	2000 x 1250	50 kos/paleta
5200890117	4002806901013	Glasroc trak za tesnenje 25 m x 6 cm		zvitek



## Rigips plošče DF 12,5 mm / mavčne plošče A kaširane s svinčeno folijo, širina 625 mm

z zaščito pred sevanjem

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih oblog v prostorih z zahtevano zaščito pred ionizirajočim sevanjem (npr. rentgenskimi žarki) v bolnišnicah in zdravniških ordinacijah

### opomba

- v ceniku poglavje 01.08.

### lastnost izdelka

- iz 12,5 mm protipožarnih plošč Rigips po ÖNORM B 3410/DIN 18180 ali EN 520 s svinčeno folijo, kaširane na hrbtni strani
- s svinčeno folijo debeline od 0,5 mm do 3,0 mm/povečanje za 0,5 mm
- z mehkim blokom po DIN 59610, vsebnost svinca 99,985 %
- ostro rezani robovi na vseh 4 straneh (4SK)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200900274	9002869000390	12,5 - debelina svinčene obloge 3,0	2000 x 625	1 kos
5200900273	9002869000383	12,5 - debelina svinčene obloge 2,5	2000 x 625	1 kos
5200900272	9002869000369	12,5 - debelina svinčene obloge 2,0	2000 x 625	1 kos
5200900271	9002869000338	12,5 - debelina svinčene obloge 1,5	2000 x 625	1 kos
5200900270	9002869000321	12,5 - debelina svinčene obloge 1,0	2000 x 625	1 kos
5200900269	9002869000314	12,5 - debelina svinčene obloge 0,5	2000 x 625	1 kos



## Clima Top 10, širina 1250 mm

za stropne obloge z ogrevanjem ali hlajenjem

### uporaba

- za izdelavo stropnih oblog z ogrevanjem ali hlajenjem

### opomba

- v ceniku poglavje 01.09.

### lastnost izdelka

- plošče imajo zelo gosto jedro iz mavca
- plošče imajo visoko toplotno prevodnost (0,25 W/mK), zato so zelo primerne in učinkovite pri vgradnji v stropne z ogrevanjem ali hlajenjem
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200444432	9002869954396	Clima Top 10	2000 x 1250	50 kos/paleta



## Clima Top Plus 12,5, širina 1250 mm

za stropne obloge z ogrevanjem ali hlajenjem

### uporaba

- za izdelavo stropnih oblog z ogrevanjem ali hlajenjem

### opomba

- v ceniku poglavje 01.09.

### lastnost izdelka

- plošče imajo zelo gosto jedro iz mavca
- plošče imajo visoko toplotno prevodnost (0,28 W/mK), zato so zelo primerne in učinkovite pri vgradnji v stropne z ogrevanjem ali hlajenjem
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200463329	9002869043472	Clima Top 12,5	2000 x 1250	50 kos/paleta



## Climafit 10, širina 1250 mm

za zmanjšano absorpcijo elektromagnetnih valov

### uporaba

- za izvedbo sistema Climafit Protekto za zmanjšano absorpcijo elektromagnetnih valov

### opomba

- v ceniku poglavje 01.09.

### lastnost izdelka

- plošče so sestavljene iz grafitno modificiranega materiala, mavčno jedro je obloženo s kartonom
- posebnost plošč je, da združujejo najboljšo toplotno prevodnost (0,52 W/mK) in najvišjo zaščito pred sevanjem
- polkrožno zaobljen in spušen vzdolžni rob VARIO

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200444436	4002806643982	Climafit 10	2000 x 1250	50 kos/paleta



## Rigips pasovi iz mavčnih plošč RB, dolžina 2000 mm

za drsne stike na stropu ali steni

### uporaba

- za drsne stike na stropu ali steni

### opomba

- v ceniku poglavje 01.10.

### lastnost izdelka

- mavčno kartonski trakovi lepljeni iz Rigips gradbene plošče RB po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Širina (mm)	Pakiranje
5200453288	9002869925488	2 x RB 12,5 = 25	100	48 kos/paleta
5200453290	9002869925501	2 x RB 12,5 = 25	75	48 kos/paleta
5200453289	9002869925495	2 x RB 12,5 = 25	50	48 kos/paleta
5200453328	9002869927413	2 x RB 15,0 = 30	100	48 kos/paleta
5200453330	9002869927437	2 x RB 15,0 = 30	75	48 kos/paleta
5200453329	9002869927420	2 x RB 15,0 = 30	50	48 kos/paleta
5200453291	9002869925518	3 x RB 12,5 = 37,5	100	48 kos/paleta
5200453293	9002869925556	3 x RB 12,5 = 37,5	75	48 kos/paleta
5200453292	9002869925549	3 x RB 12,5 = 37,5	50	48 kos/paleta
5200453331	9002869927444	3 x RB 15,0 = 45	100	48 kos/paleta
5200453333	9002869927468	3 x RB 15,0 = 45	75	48 kos/paleta
5200453332	9002869927451	3 x RB 15,0 = 45	50	48 kos/paleta
5200453294	9002869925563	4 x RB 12,5 = 50	100	48 kos/paleta
5200453296	9002869925587	4 x RB 12,5 = 50	75	48 kos/paleta
5200453295	9002869925570	4 x RB 12,5 = 50	50	48 kos/paleta
5200457711	9002869900522	5 x RB 12,5 = 62,5	100	48 kos/paleta
5200488740	9002869560122	5 x RB 12,5 = 62,5	75	48 kos/paleta
5200457710	9002869900508	5 x RB 12,5 = 62,5	50	48 kos/paleta

## Aquaroc 12,5, širina 1250 mm

za vgradnjo v vlažnih in mokrih prostorih

### uporaba

- za izdelavo visokokakovostnih suhomontažnih konstrukcij, izvedbe sten in stropov v mokrih in vlažnih prostorih

### opomba

- v ceniku poglavje 02.01.

### lastnost izdelka

- s cementom vezane gradbene plošče po ÖNORM EN 12467, z zgoraj ali spodaj nakaširano stekleno mrežico
- neobčutljive na vlago, odporne proti plesni
- negorljive, razred gradbenega materiala A2-s1, d0 po ÖNORM EN 13501-1
- vzdolžni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200677770	4002806916208	Aquaroc 12,5	2000 x 1250	15 kos/paleta

## Aquaroc FibaTape

trak za vgradnjo cementnih plošč

### uporaba

- za vlažne in mokre prostore ter za prostore, ki so izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 02.02.

### lastnost izdelka

- na alkalije odporen samolepilni trak blaga v obliki zvitka, širina: 48 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200677774	4002806916239	Aquaroc FibaTape 45 m x 48 mm	15 kos/paleta

## Aquaroc ProMix Finish

fugirna masa za vgradnjo cementnih plošč

### uporaba

- posebej razvito pripravljeno polnilo za vlažne in mokre prostore ter zunanje stropne, ki so izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 02.02.

### lastnost izdelka

- že pripravljeno polnilo za fuge in zaključke

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200677772	7391578131740	Aquaroc ProMix Finish 12 kg	33 veder po 12 kg/paleta



## Rigiton Air plošče

perforirane plošče s fugo, ki se zafugira

### uporaba

- za izdelavo visokokakovostnih stenskih in stropnih površin s posebnimi akustičnimi lastnostmi

### opomba

- v ceniku poglavje 03.01.

### lastnost izdelka

- izdelane iz gradbenih plošč Rigips po ÖNORM EN 14190
- naravna kombinacija mineralov dokazano in trajno zmanjša onesnaženost in neprijetne vonjave v zraku v prostoru
- plošče združujejo privlačen dizajn z najboljšimi akustičnimi in gradbenofizikalnimi lastnostmi
- vzdolžni rob SK, ki se zafugira s fugirno maso Vario, debelina plošče 12,5 mm

### Rigiton Air urejena perforacija - enakomerno razporejena in enako velika perforacija okrogle oblike

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200453839	4002806611783	Rigiton Air 6/18	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200538178	9002869566186	Rigiton Air 8/18	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200683015	4002806942030	Rigiton Air 8/18	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200683013	4002806942030	Rigiton Air 8/18 - črni voal	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200614937	9002869590587	Rigiton Air 10/23	2000 x 1196	25 kos/paleta
5200454032	9002869590044	Rigiton Air 12/25	2000 x 1200	25 kos/paleta
5200614944	9002869590594	Rigiton Air 15/30	1980 x 1200	25 kos/paleta

### Rigiton Air zamaknjena perforacija - enakomerno razporejena perforacija okrogle oblike v dveh velikostih

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200489724	9002869590624	Rigiton Air 8-12/50	2000 x 1200	25 kos/paleta
5200602333	9002869590631	Rigiton Air 12-20/66	1980 x 1188	25 kos/paleta

### Rigiton Air naključna perforacija - neenakomerno razporejena perforacija okrogle oblike v treh velikostih

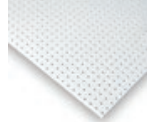
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200614952	9002869590600	Rigiton Air 8-15-20 super	2000 x 1200	25 kos/paleta
5200683040	4002806921202	Rigiton Air 8-15-20 super	2000 x 1200	20 kos/paleta
5200683649	4002806921806	Rigiton Air 8-15-20 super	1960 x 1200	20 kos/paleta
5200614954	9002869590617	Rigiton Air 12-20-35 super	2000 x 1200	25 kos/paleta
5200683047	4002806921264	Rigiton Air 12-20-35 super	2000 x 1200	25 kos/paleta

### Rigiton Air kvadratna perforacija - enakomerno razporejena in enako velika perforacija kvadratne oblike

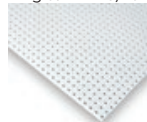
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200453808	4002806610175	Rigiton Air 8/18 Q	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200683051	4002806921295	Rigiton Air 8/18 Q	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200774784	4002806959441	Rigiton Air 8/18 Q	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200453727	4002806002000	Rigiton Air 12/25 Q	2000 x 1200	25 kos/paleta
5200683056	4002806002000	Rigiton Air 12/25 Q	2000 x 1200	25 kos/paleta



Rigiton Air 6/18



Rigiton Air 8/18



Rigiton Air 10/23



Rigiton Air 12/25



Rigiton Air 15/30



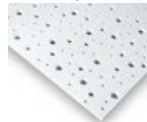
Rigiton Air 8-12/50



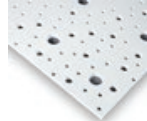
Rigiton Air 12-20/66



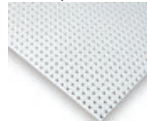
Rigiton Air 8-15-20 super



Rigiton Air 12-20-35 super



Rigiton Air 8/18 Q



Rigiton Air 12/25 Q

## Dodatki za montažo perforiranih plošč s fugiranjem

pripomočki za ugradnjo perforiranih plošč



### uporaba

- kovinski pripomočki za luknjanje plastike in seti za polnjenje stikov, izvedbo fug

### opomba

- v ceniku poglavje 03.02.

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200676920	4002806914594	Rigiton Ready Mix set za polnjenje stikov Rigiton plošč	1 kos
5200676924	4002806915102	Rigiton že pripravljena masa za polnjenje stikov Rigiton plošč 600 ml	1 kos
5200456179	4002806736219	Rigiton nastavek za polnjenje rež	1 kos
5200451780	4002806056089	Set za perforacijo 6/18	1 kos
5200451786	4002806056126	Set za perforacijo 8/18 in 8/18 Q	1 kos
5200451787	4002806056133	Set za perforacijo 10/23	1 kos
5200451788	4002806056140	Set za perforacijo 15/30	1 kos
5200451789	4002806056157	Set za perforacijo 12-20/66	1 kos
5200451790	4002806056164	Set za perforacijo 8-15-20	1 kos
5200451820	4002806056522	Set za perforacijo 12/25 in 12/25 Q	1 kos
5200535337	9002869564045	Set za perforacijo 8-12/50	1 kos
5200451787	4002806056133	Set za perforacijo 10/23	1 kos
5200451788	4002806056140	Set za perforacijo 15/30	1 kos
5200456177	4002806736233	Rigiton Fix pribor za izvedbo fug: 1x Fix pištola, 1x Fix cev kartuše, 1x lopatica, 1x šablona za vijake, 2x Fix šobe za fugiranje, 1x Fix pribor za izstiskanje mase, 1x Fix pokrov, 1x čistilni čopič, 1x čistilna krtača	1 kos

## Rigiton Air perforirane plošče SpeedFase 12,5

perforirane plošče z vidnim stikom

### uporaba

- za izdelavo visokokakovostnih stenskih in stropnih površin s posebnimi akustičnimi lastnostmi

### opomba

- v ceniku poglavje 03.03.

### lastnost izdelka

- izdelane iz gradbenih plošč Rigips po ÖNORM EN 14190
- naravna kombinacija mineralov dokazano in trajno zmanjša onesnaženost in neprijetne vonjave v zraku v prostoru
- plošče združujejo privlačen dizajn z najboljšimi akustičnimi in gradbeno fizikalnimi lastnostmi

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200856444	9002869628143	Rigiton Air 8/18 z vidnim stikom	1998 x 1188	25 kos/paleta

## Rigiton Primeline luknjičaste plošče s fugo

perforirane plošče s fugo

### uporaba

- za izdelavo visokokakovostnih stenskih in stropnih površin s posebnimi akustičnimi lastnostmi

### opomba

- v ceniku poglavje 03.04.

### lastnost izdelka

- s perforiranimi ploščami Rigiton Primeline v kompletu dostavimo Primeline Fugenset komplet pribora za fugiranje (paleta/25 plošč/60 m<sup>2</sup> = 1 komplet)
- standardna barva akustičnega voala je črna
- vzdolžni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200615284	9002869590853	Rigiton Primeline 6/18	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200615387	9002869590952	Rigiton Primeline 8/18	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200615391	9002869590969	Rigiton Primeline 8/18 Q	1998 x 1188	25 kos/paleta
5200615392	9002869590976	Rigiton Primeline 12/25	2000 x 1200	25 kos/paleta
5200615395	9002869590990	Rigiton Primeline 8-15-20	2000 x 1200	25 kos/paleta
5200615394	9002869590983	Rigiton Primeline 12/25 Q	2000 x 1200	25 kos/paleta



## Primeline pribor za fugiranje

komplet za fugiranje Primeline plošč

### uporaba

- za izdelavo visokokakovostnih stenskih in stropnih površin s posebnimi akustičnimi lastnostmi

### opomba

- v ceniku poglavje 03.05.

### lastnost izdelka

- vsebina: tekoči kit, podajalec Primeline traku vključno z 8 mm trakom, goba, mešalo, odcejalna mrežica, vlaknasti valjček, brusna mrežica, izravnalni papir, Primeline vijačna glava in masa za popravila, japonska lopatica, Primeline vijaki za luknjičaste plošče vključno z nastavkom za vijačenje in navodilom za vgradnjo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455842	9002869992237	Primeline pribor za fugiranje	1 kos



## Pribor Primeline Fries-Tape Set

komplet za vgradnjo Primeline plošč

### uporaba

- za enostavno izvedbo neperforiranih delov spojev

### opomba

- v ceniku poglavje 03.05.

### lastnost izdelka

- vsebina: Primeline tekoči kit, Fries-Tape, goba, mešalo, ocejalna mrežica, vlaknasti valjček, brusna mrežica

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200455792	9002869991414	Primeline Fries-Tape Set 20	200 x 20	1 kos
5200455793	9002869991421	Primeline Fries-Tape Set 50	150 x 50	1 kos
5200455794	9002869991438	Primeline Fries-Tape Set 75	50 x 75	1 kos
5200455795	9002869991445	Primeline Fries-Tape Set 100	50 x 100	1 kos



## Podvojitve voala 62

samolepilni trak

### uporaba

- za ravne stike med perforiranimi ploščami in navadnimi mavčnimi ploščami

### opomba

- v ceniku poglavje 03.05.

### lastnost izdelka

- samolepilni trak dolžine 200 tm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina (mm)	Pakiranje
5200455840	9002869992213	Voal črn 200 m	200	1 zvitek
5200455841	9002869992220	Voal bel 200 m	200	1 zvitek



## Rigiton Clima Top

luknjičaste plošče stropne obloge z ogrevanjem ali hlajenjem

### uporaba

- za izdelavo sofisticiranih stropnih oblog z ogrevanjem ali hlajenjem

### opomba

- v ceniku poglavje 03.06.

### lastnost izdelka

- plošče imajo zelo gosto jedro iz mavca
- plošče imajo visoko toplotno prevodnost (0,25 W/mK), zato so zelo primerne in učinkovite pri vgradnji v stropne z ogrevanjem ali hlajenjem
- vzdolžni rob SK

Rigiton Clima Top 8/18 - enakomerna perforacija				
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200463887	4002806716761	Clima Top 10 8/18	1998 x 1188	25 kos/paleta

## Rigiton Climafit

luknjičaste plošče stropne obloge z ogrevanjem ali hlajenjem

### uporaba

- za izvedbo sistema Climafit Protekto za zmanjšano absorpcijo elektromagnetnih valov z odličnimi akustičnimi lastnostmi

### opomba

- v ceniku poglavje 03.07.

### lastnost izdelka

- plošče so sestavljene iz grafitno modificiranega materiala, mavčno jedro je obloženo s kartonom
- posebnost plošč je, da združujejo najboljšo toplotno prevodnost (0,52 W/mK) in najvišjo zaščito pred sevanjem
- vzdolžni rob SK

### Rigiton Climafit 8/18 - enakomerna perforacija

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200463081	9002869589260	Climafit 10 8/18	1998 x 1188	40 kos/paleta

### Rigiton Climafit 8/15 - naključna perforacija

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200462732	4002806691334	Climafit 10 8/15	1960 x 1200	20 kos/paleta

## Gyptone BIG Activ`Air

neprevlečene akustične plošče

### uporaba

- za izdelavo visokokakovostnih stenskih in stropnih površin s posebnimi akustičnimi lastnostmi

### opomba

- v ceniku poglavje 03.08.

### lastnost izdelka

- neprevlečene, akustične, perforirane mavčne plošče z vrhunskim učinkom čiščenja zraka Activ`Air
- patentirana tehnologija, ki znižuje količino formaldehida in ga pretvarja v neškodljive sestavine
- na hrbtni strani kaširane z akustičnim flisom
- vzdolžni rob AK, debelina plošče 12,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200453147	9002869007382	Gyptone Activ`Air BIG Quattro 41	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200453148	9002869007399	Gyptone Activ`Air BIG Quattro 42	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200453181	9002869007405	Gyptone Activ`Air BIG Quattro 46	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200453187	9002869007412	Gyptone Activ`Air BIG Quattro 47	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200452762	9002869006477	Gyptone Activ`Air BIG Line 6	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200455780	9002869991544	Gyptone Activ`Air BIG Sixto 63	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200625256	7318936623877	Gyptone BIG Curve Base 31	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200625270	7318936623853	Gyptone BIG Curve Quattro 41	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200625262	7318936623846	Gyptone BIG Curve Line 6	2400 x 1200	20 kos/paleta
5200625271	7318936623860	Gyptone BIG Curve Sixto 63	2400 x 1200	20 kos/paleta

## Gyptone Activ`Air rasterski strop

kasetni strop z učinkom čiščenje zraka

### uporaba

- za izdelavo visokokakovostnih, enostavno snemljivih kasetnih stropov z vidnim robom (rob A, E15 in E24) in za skriti rob (rob D2)
- med posegi v medprostor se plošče zlahka demontirajo

### opomba

- v ceniku poglavje 03.09.

### lastnost izdelka

- kasetni stropi iz mavčnih plošč z vrhunskim učinkom čiščenja zraka Activ`Air
- tovarniško opremljeni z visokokakovostnim belim akrilnim premazom (podobno RAL 9010)
- na zadnji strani kaširani s svetlo sivim akustičnim flisom

### Gyptone Activ`Air Base - brez perforacije

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200693080	7318936694624	Gyptone Activ`Air Base 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617776	7318936632336	Gyptone Activ`Air Base 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617786	7318936632350	Gyptone Activ`Air Base 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617747	7318936632343	Gyptone Activ`Air Base 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617749	7318936632367	Gyptone Activ`Air Base 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648339	7318936668250	Gyptone Activ`Air Base 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta



**Gyptone Activ'Air Point 11 - okrogla perforacija Ø 6,5 mm, c/cs 15 mm**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200692948	7318936694501	Gyptone Activ'Air Point 11 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617754	7318936632084	Gyptone Activ'Air Point 11 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617755	7318936632006	Gyptone Activ'Air Point 11 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617671	7318936632091	Gyptone Activ'Air Point 11 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617674	7318936632213	Gyptone Activ'Air Point 11 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648376	7318936668151	Gyptone Activ'Air Point 11 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta

**Gyptone Activ'Air Point 12 - okrogla perforacija Ø 6,5 mm, c/cs 15 mm**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200692950	7318936694655	Gyptone Activ'Air Point 12 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617756	7318936632220	Gyptone Activ'Air Point 12 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617757	7318936632244	Gyptone Activ'Air Point 12 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617677	7318936632237	Gyptone Activ'Air Point 12 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617687	7318936632251	Gyptone Activ'Air Point 12 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648373	7318936668205	Gyptone Activ'Air Point 12 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta

**Gyptone Activ'Air Quattro 20 - kvadratna perforacija 9 mm, c/cs 19,5 mm**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200686831	7318936694518	Gyptone Activ'Air Quattro 20 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617758	7318936632268	Gyptone Activ'Air Quattro 20 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617759	7318936627806	Gyptone Activ'Air Quattro 20 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617689	7318936632275	Gyptone Activ'Air Quattro 20 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617690	7318936632282	Gyptone Activ'Air Quattro 20 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648372	7318936668168	Gyptone Activ'Air Quattro 20 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta

**Gyptone Activ'Air Quattro 22 - kvadratna perforacija 9 mm, c/cs 19,5 mm**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200692955	7318936694662	Gyptone Activ'Air Quattro 22 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617760	7318936632299	Gyptone Activ'Air Quattro 22 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617761	7318936632312	Gyptone Activ'Air Quattro 22 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617691	7318936632305	Gyptone Activ'Air Quattro 22 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617692	7318936632329	Gyptone Activ'Air Quattro 22 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648378	7318936668229	Gyptone Activ'Air Quattro 22 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta

**Gyptone Activ'Air Quattro 50 - kvadratna perforacija 12 mm, c/cs 25 mm**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200692956	7318936694679	Gyptone Activ'Air Quattro 50 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617766	7318936632374	Gyptone Activ'Air Quattro 50 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617767	7318936632398	Gyptone Activ'Air Quattro 50 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617693	7318936632381	Gyptone Activ'Air Quattro 50 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617694	7318936632404	Gyptone Activ'Air Quattro 50 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648368	7318936668236	Gyptone Activ'Air Quattro 50 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta

**Gyptone Activ'Air Quattro 70 - kvadratna perforacija**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200757763	7318936729593	Gyptone Activ'Air Quattro 70 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta

**Gyptone Activ'Air Line 4 - perforacija z režami 6 x 95 mm**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200693081	7318936694235	Gyptone Activ'Air Line 4 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617768	7318936632046	Gyptone Activ'Air Line 4 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617774	7318936632060	Gyptone Activ'Air Line 4 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617740	7318936632053	Gyptone Activ'Air Line 4 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617741	7318936632077	Gyptone Activ'Air Line 4 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648364	7318936668243	Gyptone Activ'Air Line 4 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta

**Gyptone Activ'Air Sixto 60 - šesterokotna perforacija**

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200693077	7318936694693	Gyptone Activ'Air Sixto 60 12,5 D2	600 x 600	34,56 m <sup>2</sup> /paleta
5200617750	7318936632411	Gyptone Activ'Air Sixto 60 10,0 A	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617753	7318936632435	Gyptone Activ'Air Sixto 60 10,0 E15	600 x 600	46,08 m <sup>2</sup> /paleta
5200617665	7318936632428	Gyptone Activ'Air Sixto 60 10,0 A	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200617666	7318936632442	Gyptone Activ'Air Sixto 60 10,0 E15	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta
5200648377	7318936668144	Gyptone Activ'Air Sixto 60 10,0 E24	625 x 625	50,00 m <sup>2</sup> /paleta

## Casoprano

### uporaba

- za izdelavo spušenih stropov v prostorih z relativno vlažnostjo, ki ne presega 90%, ne filtrirajo zraka, zaradi česar so zelo odporne na umazanijo
- zaradi svojih lastnosti so najbolj priporočljive za pisarne, hotele, poslovne objekte, izobraževalne in zdravstvene ustanove

### opomba

- v ceniku poglavje 03.09.

### lastnost izdelka

- dekorativni strop v rastru 600 x 600 mm
- tovarniško opremljene z visokokakovostnim belim akrilnim premazom (podobno RAL 9010)
- debelina 8 mm
- površina: Casostar - gladko matirana s fino igličasto perforacijo, Casoroc - gladko matirana, Casobianca - gladko matirana z nežno, peščeno teksturo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
11620400	9002869008310	Casostar 0,36 m <sup>2</sup>	600 x 600	36 m <sup>2</sup> (10 plošč)/karton
5200453204	9002869008310	Casostar 0,36 m <sup>2</sup>	600 x 600	36 m <sup>2</sup> (10 plošč)/karton
5200453208	9002869008327	Casoroc 0,36 m <sup>2</sup>	600 x 600	36 m <sup>2</sup> (10 plošč)/karton
5200453210	9002869008334	Casobianca 0,36 m <sup>2</sup>	600 x 600	36 m <sup>2</sup> (10 plošč)/karton

## Profili in pribor za rasterske stropove

*pripomočki za vgradnjo rasterskih stropov*

### uporaba

- profili, stenske vzmeti, kotni priključki,... za vgradnjo rasterskih stropov

### opomba

- v ceniku poglavje 03.09.

## Rigidur mavčno vlaknene plošče

### uporaba

- za izdelavo stenskih in stropnih konstrukcij, ki zahtevajo zavetrovalno ali sonosilno funkcijo
- za ojačitev pri lesenih skeletnih konstrukcijah in pri montažnih hišah
- za izdelavo robustnih stenskih in stropnih sistemov v prostorih z vlago in z zahtevami za protipožarno in zvočno izolacijo
- Rigidur H AK uporabljamo enako kot Rigidur H vendar za tehniko fugiranja AK. Kitanje znižanega vzdolžnega roba s pomočjo bandažnega traku
- Rigidur H gradbena plošča 10, majhen format za dodaten sloj Rigidur estrih elementa, rob 4SK

### opomba

- v ceniku poglavje 04.01.

*ognjevarne, voodoodbojne plošče z dobro zvočno izolacijo*

### lastnost izdelka

- s predpremazom obdelane, homogene, robustne mavčno vlaknene plošče z ostrimi robovi
- z zaprto, gladko in izjemno trdo površino
- Rigidur H Activ'Air je mavčno vlaknena plošča s premium učinkom čiščenja zraka!
- posebni formati plošč so možni do velikosti 2540 x 6080 mm = Rigidur XXL
- vzdolžni rob SK, razen pri Rigidur H 12,5 mm AK

Rigidur H (stik za fugiranje)				
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200451463	4002806022329	Rigidur H 10,0 mm F	2000 x 1245	50 kos/paleta
5200452189	4002806066194	Rigidur H 12,5 mm F	2000 x 1245	40 kos/paleta
5200444405	4002806005230	Rigidur H 12,5 mm F	2500 x 1245	40 kos/paleta
5200450780	4002806004417	Rigidur H 12,5 mm F	3000 x 1245	30 kos/paleta

Rigidur H (stik za lepljenje)				
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200452191	4002806066217	Rigidur H 12,5 mm L	2000 x 1249	40 kos/paleta
5200452192	4002806066224	Rigidur H 12,5 mm L	2500 x 1249	40 kos/paleta
5200452194	4002806066248	Rigidur H 12,5 mm L	2750 x 1249	30 kos/paleta
5200836983	4002806881285	Rigidur H 12,5 mm L	2850 x 1249	30 kos/paleta
5200817418	4002806951148	Rigidur H 12,5 mm L	3000 x 1249	20 kos/paleta
5200444410	4002806066279	Rigidur H 15,0 mm L	2000 x 1249	30 kos/paleta
5200452196	4002806066286	Rigidur H 15,0 mm L	2500 x 1249	30 kos/paleta
5200452197	4002806066293	Rigidur H 15,0 mm L	2540 x 1249	30 kos/paleta
5200452198	4002806066309	Rigidur H 15,0 mm L	2750 x 1249	30 kos/paleta
5200452199	4002806066316	Rigidur H 15,0 mm L	3000 x 1249	24 kos/paleta

Rigidur H AK (stik za fugiranje AK)				
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200458886	4002806615200	Rigidur H 12,5 mm AK	2000 x 1249	40 kos/paleta
5200458039	4002806098027	Rigidur H 12,5 mm AK	2540 x 1249	40 kos/paleta
5200458451	4002806607908	Rigidur H 12,5 mm AK	3000 x 1249	30 kos/paleta
5200459709	4002806631583	Rigidur H 15,0 mm AK	3000 x 1249	24 kos/paleta

Rigidur H Activ'Air (stik za fugiranje)				
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200542781	4002806826033	Rigidur H 12,5 mm AIR	2000 x 1245	40 kos/paleta

Rigidur H gradbene plošče (stik za fugiranje)				
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200450884	4002806453185	Rigidur H 10,0 mm GP	1500 x 1000	70 kos/paleta
5200444428	4002806453208	Rigidur H 12,5 mm GP	1500 x 1000	60 kos/paleta



## Rigidur estrih elementi

### uporaba

- za hitro izdelavo suhih estrihov, tudi v primeru zahtevane požarne zaščite, pri novogradnjah in obnovah starih objektov
- primerni za vgradnjo s talnim ogrevanjem (po navodilih proizvajalca)
- Rigidur H gradbena plošča 10, majhen format za dodaten sloj Rigidur estrih elementa, rob 4SK

### opomba

- v ceniku poglavje 04.02.

*plošče s toplotno in zvočno izolacijo ter hitro izvedbo*

### lastnost izdelka

- s predpremazom obdelani elementi iz mavčnih vlaken
- z izjemno trdo in gladko površino
- nekaširani na spodnji strani (20, 25), kaširani z mineralno volno debeline 10 mm na spodnji strani (MF), kaširani z mehкими lesenimi vlakni debeline 10 mm na spodnji strani (HF)
- vzdolžni rob SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200444387	9002869906678	Rigidur estrih element 20	500 x 1500	48 kos/paleta
5200444390	9002869906852	Rigidur estrih element 25	500 x 1500	40 kos/paleta
5200444388	4002806453222	Rigidur estrih element 30 MF (20 mm+10 mm MF)	500 x 1500	48 kos/paleta
5200452127	4002806063841	Rigidur estrih element 30 HF (20 mm+10 mm HF)	500 x 1500	48 kos/paleta
5200452128	4002806063865	Rigidur estrih element 35 HF (25 mm+10 mm HF)	500 x 1500	40 kos/paleta
5200768288	4002806936626	Rigidur estrih element 45 MF (25 mm+20 mm MF)	500 x 1500	38 kos/paleta
5200768290	4002806936633	Rigidur estrih element 65 MF (25 mm+40 mm MF)	500 x 1500	28 kos/paleta



## Rigiplan suhi estrihi

### uporaba

- primerni so za ravna, neobdelana tla ali za tla, ki so izravnana z ustreznim suhim nasipom
- idealni so za naknadno zvočno ali toplotno izolacijo

### opomba

- v ceniku poglavje 04.03.

*mavčno kartonske plošče za suhe podlage*

### lastnost izdelka

- elementi suhega estriha Rigiplan so posebne mavčno kartonske plošče za suhe podlage
- z odpravo časa sušenja skrajšajo čas gradnje in so enostavne za transport in namestitve
- vzdolžni rob 4SK

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200453428	9002869000093	Rigiplan estrih element 12,5	2000 x 600	30 kos/paleta



## Rigidur PU - lepilo za estrih elemente

lepilo za izdelavo suhega estriha

### uporaba

- za lepljenje estrihov Rigidur na obrobni in robni območjih ali za lepljenje dodatnega sloja Rigidur H na že položene elemente

### opomba

- v ceniku poglavje 04.04.

### lastnost izdelka

- lepilo na osnovi poliuretana brez topil
- embalaža z dvojnimi nastavkom

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200447997	4002806453291	Rigidur PU - lepilo za estrih elemente	1 kg



## Lepilo za fuge

lepilo za lepljenje spojev plošč

### uporaba

- za lepljenje spojev plošč Riduro, Aquaroc, Rigidur

### opomba

- v ceniku poglavje 04.04.

### lastnost izdelka

- pastozno, enokomponentno lepilo za fuge na osnovi poliuretana, brez topil

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200448073	4002806487661	Popravi v: Lepilo za fuge za Rigidur - 310 ml kartuša	12 kos/karton
5200677773	4002806916222	Lepilo za fuge za Riduro, Aquaroc, Rigidur - 310 ml kartuša	12 kos/karton



## PU lepilo za fuge v črevu

lepilo za lepljenje spojev mavčno vlaknenih plošč

### uporaba

- za lepljenje spojev mavčno vlaknenih plošč
- pokritost približno: za plošče velikega formata = ~45 m<sup>2</sup>; za plošče majhnega formata = ~22 m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 04.04.

### lastnost izdelka

- lepilo na osnovi poliuretana brez topil

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454920	400280666707	PU lepilo za fuge v črevu	580 ml



## Izravnalno nasutje za estrih elemente

naravna glina za izravnavo tal

### uporaba

- kot suho polnilo za izravnavo neravnin tal 10 mm ali več
- za prilagoditev obstoječih višin tal pod estrihom Rigidur in Rigiplan
- kot komponenta za izdelavo vezanega polnila

### opomba

- v ceniku poglavje 04.04.

### lastnost izdelka

- naravna ekspandirana glina, negorljiva, ekstremno prožna, ne gnije
- odziv na ogenj A1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200447634	4002806458760	Izravnalno nasutje za estrih elemente	50 l vreča



## Rigidur MixBinder

cementno vezivo za izdelavo vezanega nasutja

### uporaba

- za izdelavo vezanega nasutja od 20 mm v kombinaciji z izravnalnim nasutjem Rigidur, tako izdelano polnilo zagotavlja podlago še bolj odporno na pritisk in visoko tlačno trdnost višjih izvedb nasutja
- vrečo Rigidur Mix Binder (15 kg) zmešamo z 2 vrečama izravnalne mase Rigidur (2 x 50 l) in vodo (10-12 l ročno, do 14 l strojno)

### opomba

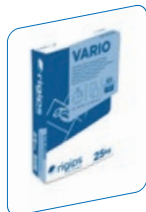
- v ceniku poglavje 04.04.

### lastnost izdelka

- cementno vezivo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200765067	4002806934509	Rigidur MixBinder cementno vezivo	15 kg vreča





## Fugirna masa Vario

močan oprijem in trdnost, obdelava do stopnje kakovosti Q3

### uporaba

- za zapolnjevanje spojev in povezav VARIO robnikov brez ali z Rigips ojačitvenimi trakovi, sočelnih spojev Glasroc F Ridurit in Riflex plošč z Rigips steklenimi ojačitvenimi trakovi
- za polnjenje mavčno vlaknenih plošč Rigidur H in plošč Habito
- nanos: ročno
- poraba: stiki ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 05.01.

### lastnost izdelka

- z mavcem vezan in visoko plastično modificiran polnilni material po ÖNORM EN 13963/tip 4B

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454869	9002869975674	Fugirna masa Vario 5 kg	108 vreč po 5 kg/paleta
5200454870	9002869975681	Fugirna masa Vario 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta



## Fugirna masa Vario Hydro

polnilo za fuge v vlažnih prostorih

### uporaba

- polnilo za fuge in površine za stenske in stropne sisteme v vlažnih prostorih
- za ročno polnjenje z ojačitvenimi trakovi za plošče Glasroc X in vse impregnirane mavčne plošče Rigips
- za mokre prostore in zunanje prostore brez vremenskih vplivov do W5
- nanos: ročno
- poraba: stiki ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>, površina ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.01.

### lastnost izdelka

- hidrofobna fina masa za fuge na osnovi mavca po ÖNORM EN 13363 / Tip 3B

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
KB517668	9002869975674	Fugirna masa Vario Hydro 5 kg	216 vreč po 5 kg/paleta
5200934473	9002869636803	Fugirna masa Vario Hydro 12,5 kg	72 vreč po 12,5 kg/paleta



## Fugirna masa Super CEE

prvo kitanje in končno glajenje stikov, čas obdelave najmanj 40 minut

### uporaba

- za polnjenje robov in povezav mavčnih plošč Rigips z ali brez ojačitvenih trakov iz steklenih vlaken Rigips
- za polno površinsko glajenje mavčno kartonskih površin do stopnje kakovosti Q3
- nanos: ročno
- poraba: stiki ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 05.01.

### lastnost izdelka

- fina plastificirana fugirna masa z dodatkom polimerov za mavčne plošče za obdelavo z ojačitvenimi trakovi Rigips, po ÖNORM EN 13963/tip 3B
- zelo majhno posedanje

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453227	9002869009102	Fugirna masa Super CEE 2,5 kg	320 vreč po 2,5 kg/paleta
5200453454	9002869007948	Fugirna masa Super CEE 5 kg	105 vreč po 5 kg/paleta
5200455426	9002869983808	Fugirna masa Super CEE 12,5 kg	72 vreč po 12,5 kg/paleta
5200453458	9002869008419	Fugirna masa Super CEE 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta

## Fugirna masa Super A

prvo kitanje in končno glajenje stikov,  
čas obdelave najmanj 60 minut

### uporaba

- za polnjenje robov in povezav mavčnih plošč Rigips z ali brez ojačitvenih trakov iz steklenih vlaken Rigips
- za polno površinsko polnjenje mavčno kartonskih površin do stopnje kakovosti Q3
- nanos: ročno
- poraba: stiki ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 05.01.

### lastnost izdelka

- fina plastificirana fugirna masa z dodatkom polimerov za mavčne plošče za obdelavo z ojačitvenimi trakovi Rigips, po ÖNORM EN 13963/tip 3B
- daljši čas obdelave in še manjše posedanje kot pri Super CEE

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200575253	9002869579162	Fugirna masa Super A 5 kg	105 vreč po 5 kg/paleta
5200574904	9002869578950	Fugirna masa Super A 12,5 kg	72 vreč po 12,5 kg/paleta
5200456046	9002869997713	Fugirna masa Super A 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta

## Fugirna masa ProFinish

vsestransko uporabna za glajenje preko vseh fugirnih mas

### uporaba

- za glajenje mavčno kartonskih, betonskih, grobo ometanih in drugih površin
- za polno površinsko glajenje površin mavčno kartonskih plošč do stopnje kakovosti Q3 in Q4
- nanos: ročno ali strojno, debelina nanosa: 0-3 mm
- poraba: površina ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.01.

### lastnost izdelka

- fina, svetla disperzijska gladilna masa za notranjo uporabo po ÖNORM EN 13963/tip 3B
- zračno sušeka, masa, ki se lahko nanaša ter brusi in ima dolg čas obdelave

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454327	9002869964463	Fugirna masa ProFinish 25 kg	40 vreč à 25 kg/paleta

## Fugirna masa Rifino Top

zaradi svetle barve primerna za direktne premaze

### uporaba

- za polnjenje spojev in povezav mavčno kartonskih plošč Rigips z ojačitvenimi trakovi iz steklenih vlaken Rigips
- za polno površinsko kitanje in glajenje površin mavčno kartonskih plošč do stopnje kakovosti Q3
- nanos: ročno, debelina nanosa: 0-6 mm
- poraba: stiki ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>, površina ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.01.

### lastnost izdelka

- zelo svetla, fina, plastificirana masa na osnovi mavca po ÖNORM EN 13963/tip 3B

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452713	9002869000260	Fugirna masa Rifino Top 5 kg	105 vreč po 5 kg/paleta
5200454961	9002869976923	Fugirna masa Rifino Top 12,5 kg	72 vreč po 12,5 kg/paleta
5200453452	9002869010269	Fugirna masa Rifino Top 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta



## ProMix Mega

že pripravljena fugirna masa za ročno ali strojno obdelavo

### uporaba

- za obdelavo fug in površin mavčno kartonskih plošč, betona, grobih mavčnih površin in drugih površin do stopnje kakovosti Q3 in Q4
- nanos: ročno ali strojno, debelina nanosa: 0-3 mm
- poraba: AK stik ca. 300 g/m<sup>2</sup>, VARIO stik ca. 400 g/m<sup>2</sup>, površina ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.02.

### lastnost izdelka

- za uporabo že pripravljena fina masa s polimernimi vezivi po ÖNORM EN 13963/tip 2A

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
733300006	8581550178750	ProMix Mega 5 kg	120 veder po 5 kg/paleta
5200866154	9002869630573	ProMix Mega 25 kg	24 veder po 25 kg/paleta



## ProMix Filler

že pripravljena fugirna masa za notranjo uporabo

### uporaba

- masa za ročno polnjenje vzdolžnih stikov mavčnih plošč v izvedbah VARIO in AK ter za soležno spojene robove plošč (prečne fuge), za polnjenje skritih fug pri večslojnih ploščah
- nanos: ročno, debelina nanosa: 0-20 mm
- poraba: stiki ca. 350 g/m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 05.02.

### lastnost izdelka

- za uporabo že pripravljena fina masa po ÖNORM EN 13963/tip 1A

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200491527	9002869625548	ProMix Filler 25 kg	24 veder po 25 kg/paleta



## ProMix Airless

že pripravljena fugirna masa za notranjo uporabo

### uporaba

- za celopovršinski nanos na mavčne plošče, beton, grobe mavčne površine in druge površine
- pri stopnji kakovosti Q3 ali Q4 ni potreben nadaljnji temeljni premaz pred nanašanjem barve
- nanos: ročno ali z Airless napravo za brizganje, debelina nanosa do 5 mm
- poraba: površina ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.02.

### lastnost izdelka

- fina masa z visoko stopnjo beline, odporna na madeže, že pripravljena za uporabo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455509	9004170103258	ProMix Airless F 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta



## ProMix Joker

že pripravljena fugirna in gladilna masa

### uporaba

- za fugiranje in končno glajenje notranjih sten in stropov
- za mavčno kartonske gradbene plošče, mavčni omet, apneno-cementni omet, betonske površine
- lahko uporablja za fugiranje skupaj z armirnim trakom kot tudi za končno glajenje površin
- enostavno jo je brusiti in je primerna za doseganje kakovosti Q1-Q4
- nanos: z gladilko, gladilnim valjčkom ali strojno, v enem ali več slojih, v skupni debelini do največ 5 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.02.

### lastnost izdelka

- drobnnozrnata, bela, na zraku sušeča se kremasta masa, že pripravljena za uporabo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200938047	5995951227857	ProMix Joker 25 kg	24 veder po 25 kg/paleta

## Rifix

lepilo za lepljenje plošč



### uporaba

- za ročno lepljenje mavčno kartonskih plošč in Rigidur mavčno vlaknenih plošč direktno na navpične komponente (zidovi,...)
- poraba: ca. 5-6 kg/m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 05.03.

### lastnost izdelka

- pritrdilno lepilo je pritrdilni omet po ÖNORM EN 14496

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452716	9002869290029	Rifix 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta
5200453453	9002869070041	Rifix 40 kg	30 vreč po 40 kg/paleta



## Rikombi Grund

predpremaz za močno vpojne podlage



### uporaba

- za predobdelavo površin pri pleskanju, lepljenju tapet in polaganju ploščic
- predpremaz za močno vpojne podlage kot so na primer porobeton, vse mavčne plošče in mavčni ometi
- poraba: ca. 150 g/m<sup>2</sup>, 12 kg zadostuje za ca. 80 m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 05.04.

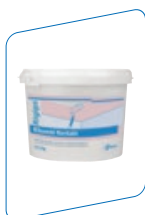
### lastnost izdelka

- osnovni premaz brez topil

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454481	4002806648109	Rikombi Grund 12 kg	30 vedrov po 12 kg/paleta

## Rikombi Kontakt

predpremaz za nevpojne podlage



### uporaba

- za pripravo gladkih površin z nizko vpojnostjo (npr. beton) pred čiščenjem
- vezni sloj pri ometavanju ali pri izvedbi suhega ometa na nevpojnih podlagah, na primer na gladkem betonu
- poraba: ca. 300 g/m<sup>2</sup>, 15 kg zadostuje za ca. 50m<sup>2</sup>

### opomba

- v ceniku poglavje 05.04.

### lastnost izdelka

- vezni sloj za betonske in slabo vpojne podlage

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200446024	9002869090056	Rikombi Kontakt 15 kg	30 vedrov po 15 kg/paleta





## Električarski mavec

mavec za pritrditev elektroinštalacij

### uporaba

- hitro sušeči omet za pritrditev elektroinštalacij in napeljave, popravilo površin na notranjih stropih in stenah
- čas obdelave približno 5 minut, strdi se v 10-ih minutah
- mešalno razmerje: ca. 1,5 kg / 1 l vode
- čas strjevanja: največ 15 minut, velikost zrn: največ 0,2 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.05.

### lastnost izdelka

- večfazni omet bele-svetlo sive barve, pridobljen iz naravnega mavca v več fazah po ÖNORM EN 13279-1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200447297	4002806425267	Električarski mavec 2,5 kg	320 vreč po 2,5 kg/paleta
5200447298	4002806425274	Električarski mavec 5 kg	160 vreč po 5 kg/paleta
5200452724	9002869560054	Električarski mavec 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta



## Modelarski mavec

mavec za izdelavo skulptur, kalupov

### uporaba

- za izdelavo skulptur v umetnosti in obrti, modelov in kalupov, arhitekturnih modelov, master modelov, reliefov in okraskov
- za vlivanje mavčnih figur, modeliranje, nanašanje in sestavljanje ter za izdelavo barvic
- mešalno razmerje: ca. 1,5 kg / 1 l vode
- čas strjevanja: največ 30 minut

### opomba

- v ceniku poglavje 05.05.

### lastnost izdelka

- večfazni omet pridobljen iz naravnega mavca v več fazah po ÖNORM EN 13279-1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200447303	4002806425328	Modelarski mavec 2,5 kg	320 vreč po 2,5 kg/paleta
5200447302	4002806425311	Modelarski mavec 5 kg	160 vreč po 5 kg/paleta



## Štukaturni mavec Zeppelin

dodatek za mavec

### uporaba

- dodatek za mavec za štukature in kiparska dela, za izdelavo konstrukcij
- mešalno razmerje: ca. 1,5 - 1,65 kg / 1 l vode
- čas strjevanja: 10 - 30 minut, trdota po Brinellu = 20

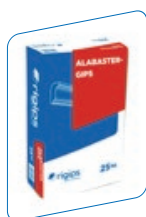
### opomba

- v ceniku poglavje 05.05.

### lastnost izdelka

- bel, specialni omet po ÖNORM EN 13279-1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452721	9002869908931	Štukaturni mavec Zeppelin 40 kg	24 vreč po 40 kg/paleta



## Alabaster mavec

mavec za izdelavo štukaturnih elementov

### uporaba

- za izdelavo štukaturnih elementov in štukaturnih profilov, ki se uporabljajo za štukature, popravila, zaključne premaze na stenah in stropih (trdo glajenje) ter za izdelavo maket
- mešalno razmerje: ca. 1,5 kg / 1 l vode

### opomba

- v ceniku poglavje 05.05.

### lastnost izdelka

- večfazni omet pridobljen iz naravnega mavca po ÖNORM EN 13279-1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452726	9002869010153	Alabaster mavec 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta

## Gradbeni mavec

mavec za različne vrste popravil



### uporaba

- za gradbiščno malto, ki vsebuje mavec, za štukature, cevi, delo z Rabitz mrežo, sanacijsko malto: mavčna, peščena in mavčno apnena malta
- mešalno razmerje: ca. 1,5 kg / 1 l vode

### opomba

- v ceniku poglavje 05.05.

### lastnost izdelka

- večfazni omet pridobljen iz naravnega mavca po ÖNORM EN 13279-1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200447300	4002806425298	Gradbeni mavec 2,5 kg	320 vreč po 2,5 kg/paleta
5200447301	4002806425304	Gradbeni mavec 5 kg	160 vreč po 5 kg/paleta
5200452722	9002869000307	Gradbeni mavec 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta

## Modelarski mavec Alfor

mavec za izdelavo finih štukaturnih elementov



### uporaba

- za izdelavo kalupov, za vlijanje in struženje keramike, zobnih modelov iz mavca, finih štukaturnih elementov in vložkov za kovinsko-stekleno litje
- čas strjevanja: 10 - 30 minut, trdota po Brinellu = 44

### opomba

- v ceniku poglavje 05.05.

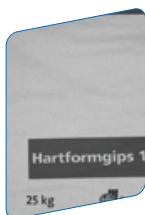
### lastnost izdelka

- bel, specialni omet po ÖNORM EN 13279-1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452727	9002869908979	Modelarski mavec Alfor 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta

## Trdi modelarski mavec Nr. 1

mavec za izdelavo keramičnih kalupov



### uporaba

- za izdelavo keramičnih kalupov, dentalni trdi gips za dentalne modele, vlijanje mavčnih figur, reliefov
- čas strjevanja: 10 - 30 minut, trdota po Brinellu = 115
- razmerje mavec/voda: 1 kg mavca / 1 l vode = 2,5

### opomba

- v ceniku poglavje 05.05.

### lastnost izdelka

- bel, specialni omet po ÖNORM EN 13279-1

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452725	9002869908948	Trdi modelarski mavec Nr. 1 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta



## Rimano 0-3

masa za kitanje celih površin

### uporaba

- za glajenje in polnjenje stenskih in stropnih površin, kot podlaga za tapete, barve
- nanos: ročno, debelina nanosa: 0-3 mm
- čas obdelave: ca. 60 minut
- mešalno razmerje: ca. 1,2 kg / 1 l vode

### opomba

- v ceniku poglavje 05.06.

### lastnost izdelka

- tankoslojni mavčni ročni omet za notranjo uporabo, po ÖNORM EN 13279-1
- suha mešanica iz finega mavca in lepilnih dodatkov

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453228	9002869009133	Rimano 0-3 mavčna gladilna masa 2,5 kg	320 vreč po 2,5 kg/paleta
5200453229	9002869009140	Rimano 0-3 mavčna gladilna masa 5 kg	105 vreč po 5 kg/paleta
5200453446	9002869390026	Rimano 0-3 mavčna gladilna masa 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta



## Rimano 3-6

masa za kitanje celih površin

### uporaba

- odlična podlaga za tapete, barve, disperzijske premaze
- na zelo vpojnih ali povsem gladkih površinah predhodno uporabiti osnovni premaz
- glajenje površin notranjih sten različnih materialov (gladek beton, porobeton)
- nanos: ročno, debelina nanosa: 3-6 mm
- čas obdelave: ca. 60 minut
- mešalno razmerje: ca. 1,2 kg / 1 l vode

### opomba

- v ceniku poglavje 05.06.

### lastnost izdelka

- tankoslojni mavčni ročni omet za notranjo uporabo, po ÖNORM EN 13279-1
- suha mešanica iz finega mavca in lepilnih dodatkov
- odličen oprijem na različne podlage, ni podlaga za keramiko

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452711	9002869010870	Rimano 3-6 mavčni tankoslojni omet 5 kg	105 vreč po 5 kg/paleta
5200453447	9002869380027	Rimano 3-6 mavčni tankoslojni omet 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta



## Rimano 6-30

za uporabo pripravljen vsestranski ročni omet

### uporaba

- dobra podlaga za tapete, barve, ploščice (nanos min 10mm), idealen za sanacije
- na zelo vpojnih površinah predhodno uporabiti osnovni premaz
- glajenje zidov in stropov različnih materialov (beton, opeka, porobeton)
- nanos: ročno, debelina nanosa: 6-30 mm
- poraba: površina ca. 8 kg/m<sup>2</sup>/cm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.06.

### lastnost izdelka

- gladek mavčni ročni omet za notranjo uporabo
- odličen oprijem na različne podlage, tudi kot podlaga za stenske keramične ploščice

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453448	9002869420020	Rimano 6-30 mavčni omet 25 kg	30 vreč à 25 kg/paleta

## Rimano Final

idealna osnova za pripravo sten na pleskanje



### uporaba

- za izravnavo in sanacijo neravnih, bolj grobih podlag in glajenje površin pred pleskanjem
- nanos: ročno, debelina nanosa: z gladilko lahko nanesemo do debeline 3 mm, lahko se zgladi do 0 mm, čas obdelave ca. 60 minut

### opomba

- v ceniku poglavje 05.06.

### lastnost izdelka

- zelo fina, gladka, plemenita gladilna masa iz mavca z visoko belino
- sestava omogoča nanos v zelo tankem sloju, ki ustreza standardu EN 13279-1, z možnostjo glajenja do 0 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455340	9002869982139	Rimano Final 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta

## Rimano Glet XL

možna uporaba tehnike mokro na mokro



### uporaba

- za glajenje in izravnavo stenskih in stropnih površin, za umetniška glajenja sten
- visoko vpojne podlage premazati s prednamazom Rikombi Grund (npr. porobeton), na gladke betonske površine za dober oprijem nanesti prednamaz Rikombi Kontakt
- nanos: ročno, debelina nanosa: 0-10 mm v enem delovnem postopku, čas obdelave približno 90 minut - obdeluje se lahko v dveh slojih

### opomba

- v ceniku poglavje 05.06.

### lastnost izdelka

- zelo fina in svetla mavčna gladilna in izravnalna masa za notranje prostore, uporabna na vseh vrstah podlage
- iz finega mavca, dodatkov za optimalno obdelavo, polnila in disperzije

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200679118	9002869610452	Rimano Glet XL 5 kg	105 vreč po 5 kg/paleta
5200571939	9002869576444	Rimano Glet XL 12,5 kg	72 vreč po 12,5 kg/paleta
5200574749	9002869578653	Rimano Glet XL 25 kg	40 vreč po 25 kg/paleta







## Bandažni trak iz steklenega voala

s flisom iz steklenih vlaken

### uporaba

- za ojačitev spojev in povezav

### opomba

- v ceniku poglavje 05.07.

### lastnost izdelka

- ojačitveni trak iz steklenih vlaken je tanek flis iz steklenih vlaken v roli

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200446090	4002806108405	Bandažni trak iz steklenega voala 25 tm, širina 50 mm	72 kartonov po 40 zvitkov/paleta
52SI446090	8590930580113	Bandažni trak iz steklenega voala 25 tm, širina 50 mm	60 kartonov po 48 zvitkov/paleta



## Papirnat bandažni trak

iz papirja

### uporaba

- za ojačitev spojev in povezav

### opomba

- v ceniku poglavje 05.07.

### lastnost izdelka

- ojačitveni trak iz papirja po ÖNORM EN 13963

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452874	9002869100052	Papirnat bandažni trak 23 tm	59 kartonov po 20 zvitkov/paleta
5200452875	9002869100069	Papirnat bandažni trak 75 tm	27 kartonov po 20 zvitkov/paleta
5200452876	9002869100076	Papirnat bandažni trak 150 tm	28 kartonov po 10 zvitkov/paleta



## Bandažni trak TrennFix

s samolepilnim trakom

### uporaba

- za ločevanje sosednjih komponent po ÖNORM B 3415, za spajanje suhomontažnih površin na masivne komponente, za drsno ločevanje suhomontažnih površin in za ločevanje ometanih površin

### opomba

- v ceniku poglavje 05.07.

### lastnost izdelka

- poseben papirnat trak bele barve, širine 65 mm, ki ima na notranji strani samolepilni trak brez topil širine ca. 10 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200606087	4002806862444	Rigips TrennFix	24 zvitkov/karton



## Bandažni trak Fast-Tape

z ojačitvenim trakom

### uporaba

- za AK tehniko fug na mavčno vlaknenih ploščah Rigidur s sploščenimi robovi
- idealen kot pokrivni trak za ojačitev polnila za fuge VARIO pri uporabi na ploščah Rigidur H s sploščenimi robovi (AK)

### opomba

- v ceniku poglavje 05.07.

### lastnost izdelka

- samolepilni ojačitveni trak z mrežico, širine 48 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452696	9002869041157	Rigips bandažni trak Fast-Tape 25 m, samolepilni, širina 48 mm	24 zvitkov po 25 m/karton
5200452878	9002869100090	Rigips bandažni trak Fast-Tape 45 m, samolepilni, širina 48 mm	24 zvitkov po 45 m/karton
5200452877	9002869100083	Rigips bandažni trak Fast-Tape 90 m, samolepilni, širina 48 mm	24 zvitkov po 90 m/karton

## AquaBead vogalnik

na udarce odporen vogalnik za 90° vogale

### uporaba

- lahka montaža: navlažimo ga z vodo, zalepimo, prekitamo in že smo gotovi!
- za zaščito 90° zunanjih vogalov v stenah in stropih

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- vogalnik narejen iz s papirjem prevlečenega plastičnega jedra, na obeh krakih je enakomerno perforiran
- lepilo je na osnovi škroba in se aktivira s pršenjem z vodo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200573049	9002869578486	AquaBead vogalnik	50 kos po 2,7 m

## AquaBead Flex

na udarce odporen vogalnik za vogale poljubnih kotov

### uporaba

- za zaščito zunanjih in notranjih vogalov v poljubnih kotnih legah ter za prehode v območju poševnih streh

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- fleksibilen in samolepilni vogalnik, narejen iz s papirjem prevlečenega plastičnega jedra, na obeh krakih je enakomerno perforiran
- lepilo je na osnovi škroba in se aktivira s pršenjem z vodo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200684159	9002869611930	AquaBead Flex	zvitek po 25,0 m

## Habito Flex 83

posebej fleksibilen vogalnik, odporen na udarce

### uporaba

- za zunanje in notranje vogale v poljubnih kotnih legah ter za prehode v območju poševnih streh

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- vogalnik s posebej fleksibilno zaščito robov, odporen na udarce

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200648868	800805189302	Habito Flex 83	zvitek po 30,0 m

## AquaBead L-Trim

samolepilni zaključni profil odporen na udarce

### uporaba

- za izdelavo natančnih in čistih robov plošč
- zaščitni vogalnik za 90 stopinjske zunanje vogale

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- samolepilni zaključni profil, narejen iz s papirjem prevlečenega plastičnega jedra, z enakomerno perforiracijo na daljšem kraku
- lepilo je na osnovi škroba in se aktivira s pršenjem z vodo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200623922	9002869595568	AquaBead L-Trim vogalnik za priključke	50 kos po 3,0 m

## Ultra Arch

na udarce odporen profil za izdelavo kotov na ukrivljenih površinah

### uporaba

- revolucionarna in izjemno robustna zaščita robov za ustvarjanje 90° robov v okroglih lokih

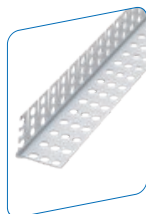
### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- na udarce odporen vogalni profil, z zarezi na enem kraku

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200488897	634678161109	Ultra Arch vogalnik za ukrivljene površine	10 kos à 3,05 m



## PVC vogalni profil, bel 32/32

za izdelavo ukrivljenih suhomontažnih konstrukcij

### uporaba

- za izdelavo ukrivljenih GK konstrukcij
- vogalnik ukrivimo z roko in ga obdelamo z gladilno maso
- vogalnik je potrebno dodatno pritrditi s pocinkanimi sponkami, da preprečimo izklon v izhodiščni položaj vogalnika

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- PVC robni profil enostransko zarezan

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452861	9002869007795	PVC vogalni profil bel 32/32, dolžina 300 cm	25 kos/vez



## PVC zunanji kotni profil, zaobljen, bel

pocinkan PVC vogalnik

### uporaba

- vogalnik ukrivimo z roko in ga obdelamo z gladilno maso
- vogalnik je potrebno dodatno pritrditi s pocinkanimi sponkami, da preprečimo izklon v izhodiščni položaj vogalnika

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- zunanji zaobljen PVC vogalnik

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452863	9002869008631	PVC zunanji kotni profil zaobljen bel, dolžina 305 cm	35 kos/vez



## PVC notranji kotni profil, zaobljen, bel

za izdelavo utorov v notranjem kotnem delu

### uporaba

- vogalnik ukrivimo z roko in ga obdelamo z gladilno maso
- vogalnik je potrebno dodatno pritrditi s pocinkanimi sponkami, da preprečimo izklon v izhodiščni položaj vogalnika

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- notranji zaobljen PVC vogalnik

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452865	9002869008648	PVC notranji kotni profil zaobljen bel, dolžina 305 cm	35 kos/vez



## PVC zunanji kotni profil, zaobljen, bel, zarezan

enostransko zarezan za izdelavo ukrivljenih suhomontažnih konstrukcij

### uporaba

- za izdelavo ukrivljenih GK konstrukcij
- vogalnik ukrivimo z roko in ga obdelamo z gladilno maso
- vogalnik je potrebno dodatno pritrditi s pocinkanimi sponkami, da preprečimo izklon v izhodiščni položaj vogalnika

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- zaobljen robni PVC profil, enostransko zarezan

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452864	9002869008655	PVC zunanji kotni profil zaobljen bel, zarezan, dolžina 305 cm	35 kos/vez

## PVC zaključni profil, bel, 20

izdelava zaključkov v mavčno kartonskih sistemih

### uporaba

- za izdelavo zaključkov v mavčno kartonskih sistemih

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- PVC bel zaključni profil

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452853	9002869170192	PVC zaključni profil bel 20/12,5, dolžina 250 cm	15 kos/vez
5200452855	9002869170222	PVC zaključni profil bel 20/12,5, dolžina 300 cm	15 kos/vez
5200452854	9002869170208	PVC zaključni profil bel 20/15, dolžina 250 cm	15 kos/vez
5200452856	9002869170239	PVC zaključni profil bel 20/15, dolžina 300 cm	15 kos/vez

## PVC dilatacijski profil, bel

izdelava dilatacij na stenah in stropih

### uporaba

- za izvedbo dilatacij na stenah in stropih
- dilatacijski profil vgradimo do osrednjega dela iz mehkega PVC-ja in ga dodatno pritrdimo s pocinkanimi sponkami, da preprečimo izklon v izhodiščni položaj vogalnika

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- PVC gibljivi profil s srednjim delom iz mehkega PVC-ja

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452860	9002869007771	PVC dilatacijski profil (Magic corner) bel	75,0 tm/zvitek

## PVC robni profil, okrogel

izdelava senčnih fug na območju stropa pri ukrivljenih konstrukcijah

### uporaba

- za izvedbo senčnih fug na območju stropa pri ukrivljenih konstrukcijah
- odstranimo trak na koncu profila, profil je uporaben za 10 in 12,5 mm plošče
- profil upognemo in ga vgradimo s fugirno maso; profil je potrebno dodatno pritrditi s pocinkanimi sponkami, da preprečimo izklon v izhodiščni položaj vogalnika

### opomba

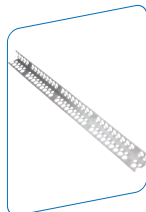
- v ceniku poglavje 05.08.

### lastnost izdelka

- enostransko zarezan PVC zaključni profil

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452862	9002869007801	PVC robni profil okrogel	20 kos po 3,0 m





## Alu-vogalnik 23/23

### uporaba

- za izdelavo na udarce odpornih zunanjih kotov (90°) v suhomontažnih sistemih

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

*izdelava na udarce odpornih zunanjih kotov (90°)*

### lastnost izdelka

- aluminijasti profil s perforacijo na obeh krakih

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452880	9002869100120	Alu-vogalnik 23/23, dolžina 200 cm	50 kos/vez
5200452881	9002869100137	Alu-vogalnik 23/23, dolžina 250 cm	50 kos/vez
5200452883	9002869000291	Alu-vogalnik 23/23, dolžina 260 cm	50 kos/vez
5200452882	9002869100144	Alu-vogalnik 23/23, dolžina 300 cm	50 kos/vez



## Alu-zaključni profil 13/23

### uporaba

- za izdelavo enostransko ometanih zaključkov v mavčno kartonskih sistemih

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

*izdelava enostransko ometanih zaključkov*

### lastnost izdelka

- aluminijasti profil z enostransko perforacijo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452885	9002869007245	Alu-zaključni profil 13/23 mm, dolžina 250 cm	50 kos/vez



## Alux vogalnik, prepognjen

### uporaba

- za zaščito robov notranjih in zunanjih vogalov
- za izdelavo priključnih površin pri suhomontažni gradnji

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

*izdelava priključnih površin pri suhomontažni gradnji*

### lastnost izdelka

- narejen iz papirnatega ojačitvenega traku z laminiranim aluminijastim trakom

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452879	9002869007122	Alux vogalnik prepognjen, širina 50 mm, zvitek po 30 m	10 zvitkov/karton



## 4 mm pocinkan senčni utorni profil 12,5

### uporaba

- za izdelavo enostransko zapolnjenih povezav in zaključkov, npr. na območju stropnih ali stenskih povezav
- 4 mm senčne reže za mavčne plošče debeline 12,5 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 05.08.

*s 4 mm senčno režo za plošče 12,5*

### lastnost izdelka

- priključni in zaključni profil iz pocinkanega jekla s senčno režo 4 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452868	9002869002196	4 mm pocinkan senčni utorni profil 12,5	15 kos/vez



## 4 mm pocinkan senčni utorni profil 15

### uporaba

- za izdelavo enostransko zapolnjenih povezav in zaključkov, npr. na območju stropnih ali stenskih povezav
- 15 mm senčne reže za mavčne plošče debeline 15 mm

### opomba

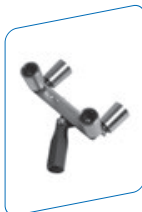
- v ceniku poglavje 05.08.

*s 15 mm senčno režo za plošče 12,5*

### lastnost izdelka

- priključni in zaključni profil iz pocinkanega jekla s senčno režo 15 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452869	9002869006606	4 mm pocinkan senčni utorni profil 15	15 kos/vez



## Pribor za vogalnike in zaključne profile

*orodje za vgrajevanje profilov za zaščito robov*

### uporaba

- orodje za stiskanje za profesionalno obdelavo togih in fleksibilnih robnih zaščitnih profilov (npr. za Rigips AquaBead, Rigips AquaBead Flex PRO ali Habito Flex)

### opomba

- v ceniku poglavje 05.09.

### lastnost izdelka

- orodje za pomoč pri vgrajevanju profilov za zaščito robov, na zunanjih kotih 90°, na notranjih kotih 90° in enostranski za različne položaje kotov

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455570	9002869986137	Valjček za zunanje vogale 90	1 kos
5200455567	9002869986038	Valjček za notranje kote 90	1 kos
5200455568	9002869986045	Valjček za eno stran vogalnika	1 kos
5200455572	9002869986052	Držalo za pribor za vogalnike in zaključne profile z navojem	1 kos

## Rigips stenski profili

*sistemski profili za izdelavo podkonstrukcij*

### uporaba

- za izdelavo podkonstrukcij v mavčno kartonskih sistemih

### opomba

- v ceniku poglavje 06.01.

### lastnost izdelka

- sistemski profili za stene po ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195

#### U-stenski profili - RigiProfil TOP 5, debelina pocinkane pločevine 0,5 mm, standardna dolžina 400 cm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200614577	9002869590167	RigiProfil TOP 5 40/50/40 mm	48 kos/vez
5200614595	9002869590174	RigiProfil TOP 5 40/75/40 mm	48 kos/vez
5200614596	9002869590181	RigiProfil TOP 5 40/100/40 mm	48 kos/vez

#### U-stenski profili - RigiProfil, debelina pocinkane pločevine 0,6 mm, standardna dolžina 400 cm

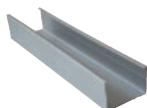
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200571235	9002869575775	RigiProfil 40/50/40 mm	48 kos/vez
5200571237	9002869575799	RigiProfil 40/75/40 mm	48 kos/vez
5200571238	9002869575805	RigiProfil 40/100/40 mm	48 kos/vez

#### U-stenski profili - RigiProfil, debelina pocinkane pločevine 0,6 mm, standardna dolžina 300 cm

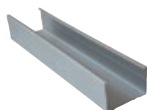
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200644250	9002869602624	RigiProfil 40/75/40 mm	48 kos/vez

#### C-stenski profili - RigiProfil TOP 5, debelina pocinkane pločevine 0,5 mm

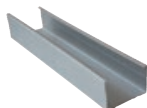
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200614599	9002869590198	RigiProfil TOP 5 50/50/50 mm, dolžina 250 cm	48 kos/vez
5200614600	9002869590204	RigiProfil TOP 5 50/50/50 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200614601	9002869590211	RigiProfil TOP 5 50/50/50 mm, dolžina 275 cm	48 kos/vez
5200614602	9002869590228	RigiProfil TOP 5 50/50/50 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200614603	9002869590235	RigiProfil TOP 5 50/75/50 mm, dolžina 250 cm	48 kos/vez
5200614604	9002869590242	RigiProfil TOP 5 50/75/50 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200614605	9002869590259	RigiProfil TOP 5 50/75/50 mm, dolžina 275 cm	48 kos/vez
5200614607	9002869590266	RigiProfil TOP 5 50/75/50 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200614609	9002869590273	RigiProfil TOP 5 50/100/50 mm, dolžina 250 cm	48 kos/vez
5200614610	9002869590280	RigiProfil TOP 5 50/100/50 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200614611	9002869590297	RigiProfil TOP 5 50/100/50 mm, dolžina 275 cm	48 kos/vez
5200614613	9002869590303	RigiProfil TOP 5 50/100/50 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez



C-stenski profili - RigiProfil, debelina pocinkane pločevine 0,6 mm			
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200571184	9002869575461	RigiProfil CW 50 50/50/50 mm, dolžina 250 cm	48 kos/vez
5200571185	9002869575478	RigiProfil CW 50 50/50/50 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200571186	9002869575485	RigiProfil CW 50 50/50/50 mm, dolžina 275 cm	48 kos/vez
5200571188	9002869575492	RigiProfil CW 50 50/50/50 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200571189	9002869575508	RigiProfil CW 50 50/50/50 mm, dolžina 325 cm	48 kos/vez
5200571190	9002869575515	RigiProfil CW 50 50/50/50 mm, dolžina 350 cm	48 kos/vez
5200571191	9002869575522	RigiProfil CW 50 50/50/50 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez
5200571206	9002869575393	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 250 cm	48 kos/vez
5200571208	9002869575416	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200571209	9002869575423	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 275 cm	48 kos/vez
5200571210	9002869575430	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200571211	9002869575546	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 325 cm	48 kos/vez
5200571212	9002869575553	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 350 cm	48 kos/vez
5200571213	9002869575560	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 375 cm	48 kos/vez
5200571214	9002869575577	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez
5200571216	9002869575591	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 425 cm	48 kos/vez
5200571217	9002869575607	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 450 cm	48 kos/vez
5200571218	9002869575614	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 500 cm	48 kos/vez
5200571219	9002869575621	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 550 cm	48 kos/vez
5200571220	9002869575638	RigiProfil CW 75 50/75/50 mm, dolžina 600 cm	48 kos/vez
5200571221	9002869575645	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 250 cm	48 kos/vez
5200571223	9002869575652	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200571224	9002869575669	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 275 cm	48 kos/vez
5200571225	9002869575676	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200571226	9002869575683	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 325 cm	48 kos/vez
5200571227	9002869575690	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 350 cm	48 kos/vez
5200571228	9002869575706	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 375 cm	48 kos/vez
5200571229	9002869575713	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez
5200571230	9002869575720	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 425 cm	48 kos/vez
5200571231	9002869575737	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 450 cm	48 kos/vez
5200571232	9002869575744	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 500 cm	48 kos/vez
5200571233	9002869575751	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 550 cm	48 kos/vez
5200571234	9002869575768	RigiProfil CW 100 50/100/50 mm, dolžina 600 cm	48 kos/vez



C-stenski profil - RigiProfil, debelina pocinkane pločevine 0,7 mm			
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453223	9002869003612	RigiProfil CW 50 - 0,7 mm, dolžina 375 cm	48 kos/vez
5200453224	9002869160827	RigiProfil CW 75 - 0,7 mm, dolžina 450 cm	48 kos/vez
5200675447	9002869608626	RigiProfil CW 100 - 0,7 mm, dolžina 500 cm	48 kos/vez



C-stenski profil - RigiProfil, dolžina 280 cm, debelina 1,0 mm			
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200488851	9002869900430	RigiProfil CW 50 - 1,0 mm, dolžina 280 cm	48 kos/vez
5200453226	9002869900331	RigiProfil CW 75 - 1,0 mm, dolžina 280 cm	48 kos/vez
5200467343	9002869900454	RigiProfil CW 100 - 1,0 mm, dolžina 280 cm	48 kos/vez

## Rigips ojačitveni profili

sistemske profile za izdelavo armiranih podkonstrukcij



### uporaba

- za izdelavo armiranih podkonstrukcij v mavčno kartonskih sistemih, na primer pri izdelavi armiranih vratnih odprtin

### opomba

- v ceniku poglavje 06.01.

### lastnost izdelka

- sistemski profili za stene po ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195

### U-ojačitveni profil - RigiProfil, debelina 2,0 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200482586	9002869160605	RigiProfil UA 50 - 2,0 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200482589	9002869160636	RigiProfil UA 50 - 2,0 mm, dolžina 350 cm	48 kos/vez
5200482594	9002869160858	RigiProfil UA 50 - 2,0 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez
5200482607	9002869160612	RigiProfil UA 75 - 2,0 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200482611	9002869160643	RigiProfil UA 75 - 2,0 mm, dolžina 350 cm	48 kos/vez
5200482615	9002869160872	RigiProfil UA 75 - 2,0 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez
5200482618	9002869009645	RigiProfil UA 75 - 2,0 mm, dolžina 450 cm	48 kos/vez
5200482620	9002869009652	RigiProfil UA 75 - 2,0 mm, dolžina 500 cm	48 kos/vez
5200482633	9002869160629	RigiProfil UA 100 - 2,0 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200482637	9002869160650	RigiProfil UA 100 - 2,0 mm, dolžina 350 cm	48 kos/vez
5200482641	9002869160865	RigiProfil UA 100 - 2,0 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez
5200482644	9002869009669	RigiProfil UA 100 - 2,0 mm, dolžina 450 cm	48 kos/vez
5200482646	9002869009676	RigiProfil UA 100 - 2,0 mm, dolžina 500 cm	48 kos/vez

## Priključni kotniki za tla in strop, debelina 2,0 mm

pribor za U-ojačitvene profile



### uporaba

- za spoje in povezave Rigips U-ojačitvenih profilov z mavčnimi ploščami

### opomba

- v ceniku poglavje 06.02.

### lastnost izdelka

- priključni kotnik iz pocinkane jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452937	9002869170055	Priključni kotnik za tla in strop za UA 50	100 kos/paket
5200452938	9002869170062	Priključni kotnik za tla in strop za UA 75 in UA 100	50 kos/paket

## Vratni kotnik za pritrdjevanje U-ojačitvenega profila na tla in na strop

za pritrditev vratnih profilov



### uporaba

- za pritrditev vratnih profilov iz Rigips UA profilov na neobdelana tla ali strop
- v kotu je odprtina za napeljavo kabla, ki se uporablja za povezavo s stropom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.02.

### lastnost izdelka

- pritrdilni elementi iz vroče pocinkane jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452939	9002869007177	Vratni kotnik za UA 50	4 kos/paket
5200452940	9002869007184	Vratni kotnik za UA 75	4 kos/paket
5200452941	9002869007191	Vratni kotnik za UA 100	4 kos/paket





## Rigips stropni profili

sistemski profili za izdelavo podkonstrukcij

### uporaba

- za izdelavo podkonstrukcij v mavčno kartonskih sistemih

### opomba

- v ceniku poglavje 06.03.

### lastnost izdelka

- sistemski profili za stene po ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195

### RigiProfil TOP 5 U-stropni profil 27/60/27 mm, debelina 0,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200615736	9002869591287	RigiProfil TOP 5 U-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez

### RigiProfil TOP 5 C-stropni profil 27/60/27 mm z nastavljivo sponko, debelina 0,5 mm

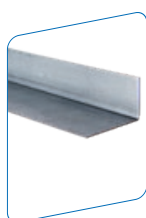
Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200615730	9002869591249	RigiProfil TOP 5 C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200615731	9002869591256	RigiProfil TOP 5 C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 270 cm	48 kos/vez
5200615733	9002869591263	RigiProfil TOP 5 C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200615735	9002869591270	RigiProfil TOP 5 C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez

### RigiProfil U-stropni profil 27/28/27 mm, debelina 0,6 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200646207	9002869603201	RigiProfil U-stropni profil 27/28/27 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez

### RigiProfil C-stropni profil 27/60/27 mm, debelina 0,6 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200646202	9002869603164	RigiProfil C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 260 cm	48 kos/vez
5200646204	9002869603171	RigiProfil C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 275 cm	48 kos/vez
5200646205	9002869603188	RigiProfil C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 300 cm	48 kos/vez
5200646206	9002869603195	RigiProfil C-stropni profil 27/60/27 mm, dolžina 400 cm	48 kos/vez



## Kotni profil 50/30

sistemski profili za izdelavo podkonstrukcij

### uporaba

- za pritrdjevanje plošč Glasroc F Ridurit z golega stropa na nosilne obloge in za stene jaškov brez podkonstrukcije

### opomba

- v ceniku poglavje 06.04.

### lastnost izdelka

- kotni profil iz jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200482763	4002806682165	Kotni profil 50/30, debeline 0,7 mm, pocinkan, dolžina 300 cm	48 kos/vez



## Klobučasti stropni profil

za neposredno vgradnjo pri predelavah podstrešja

### uporaba

- za neposredno vgradnjo pri predelavah podstrešja

### opomba

- v ceniku poglavje 06.04.

### lastnost izdelka

- profil iz pocinkane jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452872	9002869002271	Klobučasti stropni profil, pocinkan, dolžina 400 cm	10 kos/vez



## Vzmetna letev 60/27

za neposredno vgradnjo pri predelavah podstrešja

### uporaba

- za neposredno vgradnjo pri predelavah podstrešja

### opomba

- v ceniku poglavje 06.04.

### lastnost izdelka

- profil iz pocinkane jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453733	4002806001652	Vzmetna letev 60/27, pocinkana, dolžina 400 cm	10 kos/vez



## Panel iz jeklene pločevine

za protivlomne in požarne stene z udarnimi obremenitvami

### uporaba

- za protivlomne in požarne stene z udarnimi obremenitvami

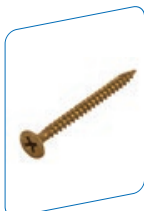
### opomba

- v ceniku poglavje 06.05.

### lastnost izdelka

- panel iz pocinkane jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200482851	4002806062905	Panel iz jeklene pločevine za protivlomne in protipožarne stene	1 kos



## Rigips SBS Gold TN vijaki z valjano konico in trobentasto glavo, razred zaščite C3

za pritrjevanje Rigips Glasroc plošč

### uporaba

- za pritrjevanje Rigips Glasroc plošč na kovinske profile iz jeklene pločevine do debeline 0,7 mm

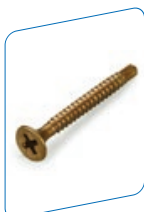
### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- tip TUN po EN 14566
- izdelan iz jekla, posebej obdelan, prevlečen s C3
- z valjano konico in trobentasto glavo
- Ø [mm] 3,8

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200617456	4002806874980	Vijak SBS Gold TN 3,5x25	1000 kos/paket
5200617459	4002806874997	Vijak SBS Gold TN 3,5x35	1000 kos/paket
5200617460	4002806875109	Vijak SBS Gold TN 3,5x45	1000 kos/paket



## Rigips SBS Gold TB vijaki z vrtalno konico in trobentasto glavo, razred zaščite C3

za pritrjevanje Rigips Glasroc plošč

### uporaba

- za pritrjevanje Rigips Glasroc plošč na kovinske profile iz jeklene pločevine debeline od 0,7 do 2,25 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- tip TMD po EN 14566
- izdelan iz jekla, posebej obdelan, prevlečen s C3
- z vrtalno konico in trobentasto glavo
- Ø [mm] 3,5

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200617631	4002806875444	Vijak SBS Gold TB 3,5x35	1000 kos/paket



## Rigips proti koroziji zaščiteni stropni profili

za izdelavo podkonstrukcij v vlažnih in mokrih prostorih

### uporaba

- za izdelavo podkonstrukcij v vlažnih in mokrih prostorih ter zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- s premazom protikorozijske zaščite razreda C3

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina (mm)	Pakiranje
5200665388	4002806906087	Stropni profil CD 60/27 C3	4000	1 kos
5200815772	4002806906087	Stropni profil CD 60/27 C3	3000	1 kos



## Rigips proti koroziji zaščiteni priključni profili

za ustvarjanje povezav v stropnih konstrukcijah

### uporaba

- za ustvarjanje povezav v stropnih konstrukcijah v vlažnih in mokrih prostorih ter v zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- s premazom protikorozijske zaščite razreda C3

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina (mm)	Pakiranje
5200666562	4002806907350	Priključni profil UD 28 C3	3000	1 kos



## Rigips proti koroziji zaščiteni stenski profili

za izdelavo podkonstrukcij v vlažnih in mokrih prostorih

### uporaba

- za izdelavo podkonstrukcij v vlažnih in mokrih prostorih ter zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- s premazom protikorozijske zaščite razreda C3

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina (mm)	Pakiranje
5200665280	4002806905684	Stenski profil CW 50 C3	3000	1 kos
5200665371	4002806905929	Stenski profil CW 75 C3	4000	1 kos
5200665374	4002806905943	Stenski profil CW 100 C3	4000	1 kos
5200665376	4002806905967	Stenski profil UW 50 C3	4000	1 kos
5200665378	4002806905981	Stenski profil UW 75 C3	4000	1 kos
5200665380	4002806906001	Stenski profil UW 100 C3	4000	1 kos



## Stropni poveznik C3 80/60

za varno in natančno vzdolžno povezavo profilov

### uporaba

- za varno in natančno vzdolžno povezavo proti koroziji zaščitenih stropnih profilov Rigips C 60/27 - C3

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- oblikovani del iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred protikorozijske zaščite C3

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666502	4002806907374	Stropni poveznik C3 80/60	100 kos/karton



## Hitri križni poveznik C3

za oblikovanje prečnih povezav

### uporaba

- za oblikovanje prečnih povezav v visečih višinsko zamaknjenih stropnih podkonstrukcijah v vlažnih in mokrih prostorih ter zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred zaščite pred korozijo C3
- razred obremenitve: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666504	4002806907381	Hitri križni poveznik C3	100 kos/karton

## Nonius obešalo - zgornji del C3

za izdelavo obešal v stropnem delu

### uporaba

- za izdelavo protikorozijsko zaščitene obešal v stropnem delu vlažnih in mokrih prostorov ter v zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- iz pocinkane jeklene pločevine, razreda zaščite pred korozijo C3-high po DIN EN ISO 12944
- razred obremenitve: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666505	4002806907398	Nonius obešalo - zgornji del C3 290	50 kos/karton
5200666506	4002806907404	Nonius obešalo - zgornji del C3 490	50 kos/karton
5200666507	4002806907411	Nonius obešalo - zgornji del C3 990	50 kos/karton

## Nonius obešalo - spodnji del CD 400 C3

za izdelavo vzmetenja v sistemih mavčnih plošč

### uporaba

- za izdelavo vzmetenja v sistemih mavčnih plošč v stropnem območju vlažnih in mokrih prostorov ter v zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred zaščite pred korozijo C3
- razred obremenitve: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666537	4002806907428	Nonius obešalo - spodnji del CD 400 C3, nosilnost 0,25 kN	100 kos/karton

## U-direktno obešalo CD C3

za neposredno vgradnjo Rigips CD 60/27 profilov

### uporaba

- za neposredno vgradnjo proti koroziji zaščiteneh Rigips CD 60/27 profilov v stropnem območju vlažnih in mokrih prostorov ter v zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred zaščite pred korozijo C3
- razred obremenitve: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666539	4002806907435	U-direktno obešalo CD 65 C3, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton
5200666541	4002806907442	U-direktno obešalo CD 125 C3, nosilnost 0,4 kN	50 kos/karton
5200666543	4002806907459	U-direktno obešalo CD 200 C3, nosilnost 0,4 kN	50 kos/karton

## Poseben vijak za direktno obešalo

povezovalni vijak

### uporaba

- služi kot povezovalni vijak za pritrditev osnovnih delov Rigips Nonius ali direktnih obešal Rigips U na C stropne profile

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- z dodatnim premazom, s ploščato okroglo glavo in konico igle in svedrom Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200667835	4002806907855	Poseben vijak za direktno obešalo 3,5x10	1000 kos/karton

## Nonius varovalo

za vzmetenja, odporna na pritisk

### uporaba

- za vzmetenja, odporna na pritisk
- za vsako povezavo sta potrebni 2 pritrdilni sponki

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- iz nerjavečega jekla

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666546	4002806907466	Nonius varovalo (nerjaveče jeklo)	100 kos/karton





## Pršilo za korozijsko zaščito

za sanacijo vrezov in napak

### uporaba

- za sanacijo vrezov in napak na protikorozijsko zaščiteneh profilih in dodatkih v kategoriji C3-visoka do C5-visoka

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- površinski premaz, odporen proti koroziji in vremenskim vplivom

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200674965	4002806912385	Pršilo za korozijsko zaščito	1 kos



## Rigips proti koroziji zaščiteni vijaki Titan SBS TN, razred zaščite C5M

za pritrjevanje plošč Rigips Glasroc

### uporaba

- za pritrjevanje plošč Rigips Glasroc na kovinske profile iz jeklene pločevine do debeline 0,7 mm

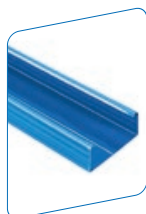
### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- tip TUN po EN 14566
- izdelan iz posebej obdelanega jekla, prevlečen s C5
- z rezalno obročasto glavo, svedrom Phillips vel. 2 in nasprotnim navojem pod glavo vijaka

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200692933	4002806927679	Vijak Rigips Titan SBS TN 3,8x25	1000 kos/karton
5200692936	4002806927686	Vijak Rigips Titan SBS TN 3,8x35	1000 kos/karton



## Stropni profil CD 60/27 C5M

za izdelavo podkonstrukcij v mokrih in zunanjih prostorih

### uporaba

- za izdelavo podkonstrukcij v mokrih in zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- profil s protikorozijsko zaščito razreda C5M

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina (mm)	Pakiranje
5200665387	4002806906070	Stropni profil CD 60/27 C5M	4000	1 kos



## Priključni profil UD 28 C5M

za ustvarjanje povezav v stropnih konstrukcijah

### uporaba

- za ustvarjanje povezav v stropnih konstrukcijah v vlažnih in mokrih prostorih ter zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- profil s protikorozijsko zaščito razreda C5M

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina (mm)	Pakiranje
5200666654	4002806907367	Priključni profil UD 28 C5M	3000	1 kos

## Stenski profili C5M

### uporaba

- za izdelavo podkonstrukcij v mokrih in zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

za izdelavo podkonstrukcij v mokrih in zunanjih prostorih

### lastnost izdelka

- profil s protikorozijsko zaščito razreda C5M

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina (mm)	Pakiranje
5200665281	4002806905691	Stenski profil CW 50 C5M	3000	1 kos
5200665372	4002806905936	Stenski profil CW 75 C5M	4000	1 kos
5200665375	4002806905950	Stenski profil CW 100 C5M	4000	1 kos
5200665377	4002806905974	Stenski profil UW 50 C5M	4000	1 kos
5200665379	4002806905998	Stenski profil UW 75 C5M	4000	1 kos
5200665381	4002806906018	Stenski profil UW 100 C5M	4000	1 kos
5200665382	4002806906025	Stenski profil UA 50 C5M	3000	1 kos
5200814578	4002806949510	Stenski profil UA 50 C5M	4000	1 kos
5200665383	4002806906032	Stenski profil UA 75 C5M	3000	1 kos
5200665384	4002806906049	Stenski profil UA 75 C5M	4000	1 kos
5200665385	4002806906056	Stenski profil UA 100 C5M	3000	1 kos
5200665386	4002806906063	Stenski profil UA 100 C5M	4000	1 kos

## Stropni poveznik C5 80/60

### uporaba

- za varno in natančno vzdolžno povezavo proti koroziji zaščitene stropnih profilov Rigips C 60/27 - C5M

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

za vzdolžno povezavo stropnih profilov

### lastnost izdelka

- oblikovani del iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred protikorozijske zaščite C5M

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666603	4002806907473	Stropni poveznik C5 80/60	100 kos/karton

## Hitri križni poveznik C5M

### uporaba

- za oblikovanje križnih povezav v visečih višinsko zamaknjenih stropnih podkonstrukcijah v vlažnih in mokrih prostorih ter zunanjih prostorih, ki niso izpostavljeni neposrednim vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

za križne povezave v visečih stropnih podkonstrukcijah

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred zaščite pred korozijo C5M
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666645	4002806907480	Hitri križni poveznik C5M	100 kos/karton

## Nonius obešalo - zgornji del C5M

### uporaba

- za izdelavo obešal v mavčno kartonskih sistemih v stropnem območju vlažnih in mokrih prostorov ter v zunanjih prostorih, ki niso neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

za izdelavo obešal v stropnem delu

### lastnost izdelka

- iz pocinkane jeklene pločevine, razred zaščite pred korozijo C5M
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666646	4002806907497	Nonius obešalo - zgornji del C5M 290	50 kos/karton
5200666647	4002806907503	Nonius obešalo - zgornji del C5M 490	50 kos/karton
5200666648	4002806907510	Nonius obešalo - zgornji del C5M 990	50 kos/karton



## Nonius obešalo - spodnji del C5M

za izdelavo obešal v stropnem delu

### uporaba

- za izdelavo obešal v mavčno kartonskih sistemih v stropnem območju vlažnih in mokrih prostorov
- omogoča uporabo stropnega profila Rigips C kot osnovnega profila stropne konstrukcije in zahteva privijanje s posebnim gradbenim vijakom Rigips 3,5 x 10 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred zaščite pred korozijo C5-visoka po ÖNORM EN ISO 12944
- razred nosilnosti: 0,25 kN

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666649	4002806907527	Nonius obešalo - spodnji del CD 400 C5M, nosilnost 0,25 kN	100 kos/karton



## U-direktno obešalo CD C5M

za montažo profilov v stropnem delu

### uporaba

- za neposredno montažo protikorozijsko zaščiteneh profilov Rigips CD 60/27 v stropnem delu vlažnih in mokrih prostorov ter zunanjih stropih

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku, razred zaščite pred korozijo C5M
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666650	4002806907534	U-direktno obešalo CD 65 C5M, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton
5200666651	4002806907541	U-direktno obešalo CD 125 C5M, nosilnost 0,4 kN	50 kos/karton
5200666653	4002806907558	U-direktno obešalo CD 200 C5M, nosilnost 0,4 kN	50 kos/karton



## Pribor za priključni kot C5M

za povezave U-ojačitvenih profilov

### uporaba

- za povezave in spoje proti koroziji zaščiteneh U-ojačitvenih profilov C5M

### opomba

- v ceniku poglavje 06.06.

### lastnost izdelka

- priključni kotnik UA 50 protikorozijskega razreda C5M po ÖNORM EN ISO 12944
- set je sestavljen iz 4 kotnikov, vključuje okvirne vijake, matice in podložke iz nerjavečega jekla

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200666548	4002806907565	Pribor za priključni kot UA 50 C5M	4 kos/paket
5200666550	4002806907572	Pribor za priključni kot UA 75 C5M	4 kos/paket
5200666553	4002806907589	Pribor za priključni kot UA 100 C5M	4 kos/paket



## Priključno penasto tesnilo

za povezovanje stenskih in stropnih konstrukcij

### uporaba

- za povezovanje stenskih in stropnih konstrukcij s sosednjimi masivnimi komponentami

### opomba

- v ceniku poglavje 06.07.

### lastnost izdelka

- priključno tesnilo iz pene, enostransko samolepilno z zaščitnimi folijskimi trakovi
- rok uporabe največ 1 leto

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452887	9002869110044	Priključno penasto tesnilo, širina 30 mm	17 zvitkov/karton
5200452888	9002869110082	Priključno penasto tesnilo, širina 50 mm	10 zvitkov/karton
5200452889	9002869110099	Priključno penasto tesnilo, širina 70 mm	7 zvitkov/karton
5200452890	9002869110105	Priključno penasto tesnilo, širina 95 mm	5 zvitkov/karton

## Rigips povezniki in kotniki

za tvorjenje varnih in natančnih povezav

### uporaba

- za tvorjenje vzdolžnih ali križnih povezav med profili in nivojskimi podkonstrukcijami

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- narejeni iz vroče pocinkanega jekla

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455781	9002869991551	Vzdolžni poveznik za CD 60/27, pocinkan	100 kos/karton
5200455782	9002869991568	Iztegnjen križni poveznik za CD 60/27	100 kos/karton
5200814367	9002869620444	Standardni križni poveznik iztegnjen	100 kos/karton
5200452963	9002869180078	Sidrni kotnik, pocinkan, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton
5200455784	9002869991582	Univerzalni poveznik za CD 60/27, nosilnost 0,25 kN	100 kos/karton
5200452997	9002869002615	CD-varnostni poveznik, pocinkan, za enonivojsko stropno pokonstrukcijo	100 kos/karton

## Žica z ušesom

za izdelavo obešal

### uporaba

- za izdelavo obešal v sistemih mavčnih plošč v stropnem delu v kombinaciji s sidrnimi hitrimi obešali Rigips

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz posebne pocinkane žice

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452965	9002869180085	Žica z ušesom 125 mm, pocinkana, 4 mm, nosilnost 0,25 kN	100 kos/vez
5200452966	9002869180092	Žica z ušesom 250 mm, pocinkana, 4 mm, nosilnost 0,25 kN	100 kos/vez
5200452967	9002869180108	Žica z ušesom 375 mm, pocinkana, 4 mm, nosilnost 0,25 kN	100 kos/vez
5200452968	9002869180115	Žica z ušesom 500 mm, pocinkana, 4 mm, nosilnost 0,25 kN	100 kos/vez
5200452969	9002869180122	Žica z ušesom 750 mm, pocinkana, 4 mm, nosilnost 0,25 kN	100 kos/vez
5200452970	9002869180139	Žica z ušesom 1000 mm, pocinkana, 4 mm, nosilnost 0,25 kN	100 kos/vez

## Sidrno obešalo z vzmetjo za C-stropni profil

obešalna komponenta za spuščene stropne

### uporaba

- obešalna komponenta za spuščene stropne v povezavi z Rigips kavljem ali ušesnimi žicami
- dolžino vzmetenja je mogoče spremenljivo nastaviti z vzmetjo

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku s kovičenjem
- hitro sprostitevna vzmet in ojačitvene letve za C stropne profile
- razred nosilnosti: 0,25 kN (25 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452961	9002869180061	Sidrno obešalo za C-stropni profil, pocinkano, z vzmetjo, nosilnost 0,25 kN	100 kos/karton

## Dvojna vzmet

za držanje dveh obešalnih žic

### uporaba

- za držanje dveh obešalnih žic

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vzmetnega jekla s kaljeno površino

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452957	9002869180412	Dvojna vzmet, pocinkana, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton





## Sidno obešalo za lesene konstrukcije

obešalna komponenta za spuščene stropne

### uporaba

- obešalna komponenta za spuščene stropne v povezavi z Rigips kavljem ali ušesnimi žicami
- dolžino vzmetenja je mogoče spremenljivo nastaviti z vzmetjo

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkane jeklene traku s kovičenjem
- hitro sprostitevna vzmet in ojačitvene letve za C stropne profile
- razred nosilnosti: 0,25 kN (25 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452962	9002869180351	Sidno obešalo za lesene konstrukcije, pocinkano, nosilnost 0,25 kN	100 kos/karton



## Direktna obešala

za neposredno vgradnjo profilov v stropni del

### uporaba

- za neposredno vgradnjo profilov Rigips CD 60/27 v stropni del

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkane jeklene traku
- širina odprtine obešalnika 60 mm je prilagojena profilu Rigips CD
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452958	9002869180399	Direktno obešalo 125 mm, za direktno montažo CD-profilov/lesenih morav na osnovni strop, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton
5200454235	9002869961592	Direktno obešalo 200 mm, za CD 60/27, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton



## Nonius obešala - zgornji del

za izdelavo obešal v območju stropa

### uporaba

- za izdelavo obešal v sistemih mavčnih plošč v območju stropa

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkane jeklene traku, perforiranega po vsej površini

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452985	9002869180269	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 85 mm	100 kos/karton
5200452986	9002869180337	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 135 mm	100 kos/karton
5200452987	9002869180276	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 235 mm	100 kos/karton
5200452988	9002869180375	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 340 mm	100 kos/karton
5200452989	9002869180344	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 440 mm	100 kos/karton
5200452990	9002869007832	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 540 mm	100 kos/karton
5200452991	9002869180283	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 640 mm	100 kos/karton
5200452992	9002869002585	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 740 mm	100 kos/karton
5200452993	9002869180290	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 840 mm	100 kos/karton
5200452994	9002869002592	Nonius obešalo - zgornji del, pocinkano, nosilnost 0,4 kN, koristna dolžina 940 mm	100 kos/karton



## Nonius obešala - spodnji del

za izdelavo obešal v stropnem delu

### uporaba

- za izdelavo obešal v sistemih mavčnih plošč z leseno podkonstrukcijo v stropnem delu
- za izdelavo obešal v sistemih mavčnih plošč v stropnem delu

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz pocinkane jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452995	9002869180306	Nonius obešalo - spodnji del za lesene konstrukcije, pocinkano, 190 mm, nosilnost 0,25 kN	100 kos/karton
5200452983	9002869180252	Nonius obešalo - spodnji del, nosilnost 0,25 kN	100 kos/karton
5200454236	9002869961523	Nonius obešalo - spodnji del, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton



## Nonius sponka

za izdelavo obešal v stropnem delu

### uporaba

- za izdelavo obešal v sistemih mavčnih plošč v stropnem območju

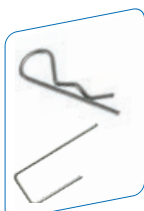
### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455839	9002869992206	Nonius sponka CD 60/27, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton



## Varnostni zatič

za vzmetenja

### uporaba

- za vzmetenja, odporna na pritisk

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz pocinkane jeklene žice

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452996	9002869180313	Varnostni zatič, za Nonius sistem obešal, nosilnost 0,25 kN na vsak zatič, potrebna sta 2 zatiča za vsako obešalo	100 kos/karton
5200672930	9002869607889	Varnostni U-zatič za Nonius sistem obešal, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton



## Direktna obešala za CD 60/27

za direktno montažo profilov

### uporaba

- za direktno montažo C stropnih profilov na gole strope
- dva tipa z nastavljivo dolžino

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454234	9002869961585	Direktno obešalo "Klick-fix" za CD 60/27, pocinkano, za direktno montažo, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton
5200452955	9002869957663	Direktno obešalo za CD 60/27, nastavljivo med 40-70 mm, nosilnost 0,4 kN	50 kos/karton
5200454047	9002869959742	Direktno obešalo za CD 60/27, nastavljivo med 59-108 mm, nosilnost 0,4 kN	50 kos/karton



## Obešala iz perforiranega kovinskega pasu, pocinkana

za obešanje C-stropnih profilov na lesene tramove

### uporaba

- za obešanje C-stropnih profilov na lesene tramove pri predelavi mansard

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452971	9002869180177	Obešalo iz perforiranega kovinskega pasu pocinkano, nosilnost 0,4 kN, dolžina 90 mm	100 kos/karton
5200452972	9002869007511	Obešalo iz perforiranega kovinskega pasu pocinkano, nosilnost 0,4 kN, dolžina 170 mm	100 kos/karton
5200452980	9002869000840	Obešalo iz perforiranega kovinskega pasu pocinkano, nosilnost 0,4 kN, dolžina 270 mm	100 kos/karton



## Posebno držalo za oblaganje jeklenih nosilcev

za povezovanje nosilcev

### uporaba

- za povezovanje nosilcev širokega razpona s prirobnicami jeklenih nosilcev

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452947	9002869170178	Rigips posebno držalo za oblaganje jeklenih nosilcev	50 kos/karton



## CD-obešalo z vzmetjo

za izdelavo obešal v stropnem območju

### uporaba

- za izdelavo obešal v sistemih mavčnih plošč v stropnem območju
- vzmetenje je izvedeno z Rigips žičkami z ušesci, tako da jih vstavite v zakovičeno vzmet ob strani

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku z zakovicami
- hitro sprostitevna vzmet in ojačitvene letve za C stropne profile
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452982	9002869002578	CD-obešalo z vzmetjo, pocinkano	100 kos/karton



## Direktno obešalo, zvočno izolirano

zvočno izolirano obešalo

### uporaba

- za direktno montažo C stropnih profilov na gole strope

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz pocinkane jeklene pločevine
- zvočna ločitev z vzmetnim dušenjem (odvisno od frekvence in obremenitve) 16 dB i.M.
- razred nosilnosti: 0,40 kN (40 kg)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454203	9002869961493	Direktno obešalo 125 mm, zvočno izolirano, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton
5200672918	9002869607872	Direktno obešalo 200 mm, zvočno izolirano, nosilnost 0,4 kN	100 kos/karton



## Žica z ušesom, zvočno izolirana

zvočno izolirana žica z ušesom

### uporaba

- za izdelavo obešal v sistemih mavčno kartonskih plošč v stropnem delu v kombinaciji s hitrimi obešali Rigips

### opomba

- v ceniku poglavje 06.08.

### lastnost izdelka

- iz posebne, zvočno izolirane pocinkane žice

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200673093	9002869608053	Žica z ušesom 125 mm, Ø 4 mm, zvočno izolirana	100 kos/vez
5200673095	9002869608077	Žica z ušesom 250 mm, Ø 4 mm, zvočno izolirana	100 kos/vez
5200673096	9002869608084	Žica z ušesom 375 mm, Ø 4 mm, zvočno izolirana	100 kos/vez
5200673097	9002869608091	Žica z ušesom 500 mm, Ø 4 mm, zvočno izolirana	100 kos/vez
5200673098	9002869608107	Žica z ušesom 750 mm, Ø 4 mm, zvočno izolirana	100 kos/vez
5200673099	9002869608114	Žica z ušesom 1000 mm, Ø 4 mm, zvočno izolirana	100 kos/vez



## Sponke in obešala za RigiProfil C-stropne profile

za montažo oblog s C-stropnimi profili

### uporaba

- za montažo oblog s C stropnimi profili

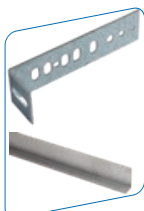
### opomba

- v ceniku poglavje 06.09.

### lastnost izdelka

- iz vroče pocinkanega jeklenega traku

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452945	9002869170109	Sponka 32 mm, za RigiProfil C-stropni profil 27/60/27	250 kos/karton
5200452946	9002869170116	Sponka 50 mm, za RigiProfil C-stropni profil 27/60/28	150 kos/karton
5200452942	9002869170079	Nastavljivo obešalo 3,5 - 5,5 cm, za RigiProfil C-stropni profil 60/27	100 kos/karton
5200452943	9002869170086	Nastavljivo obešalo 6,5 - 8,5 cm, za RigiProfil C-stropni profil 60/27	100 kos/karton
5200452944	9002869170093	Nastavljivo obešalo 9,5 - 11,5 cm, za RigiProfil C-stropni profil 60/27	100 kos/karton



## Kotniki za nosilne sisteme s širokim razponom

za zaščito in izdelavo stenskih povezav

### uporaba

- za izdelavo zaščite pred nagibom pri povezovanju nosilcev širokega razpona na stene v sistemih nosilcev širokega razpona Rigips.
- za izdelavo neprekinjenih stenskih povezav, za namestitvev tramov s širokim razponom (priključni)

### opomba

- v ceniku poglavje 06.10.

### lastnost izdelka

- iz pocinkane jeklene pločevine

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200483261	4002806080336	Fiksirni kotnik oz. kotnik za obešanje za nosilce dolgega razpona 160/40-2	50 kos/karton
5200454976	4002806684077	Priključni kotnik za nosilce dolgega razpona 85/40/2, dolžina 300 cm	1 kos

## Hitri vijaki Standard

vijaki za kovinske in lesene podkonstrukcije

### uporaba

- za kovinske in lesene podkonstrukcije

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- po ÖNORM DIN 18182-2
- s trobentasto glavo, valjano konico in svedrom Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452894	9002869120043	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x25	1000 kos/paket
5200538898	4002806816454	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x30	1000 kos/paket
5200452896	9002869120074	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x35	1000 kos/paket
5200538855	4002806816447	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x40	1000 kos/paket
5200452899	9002869120111	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x45	1000 kos/paket
5200452903	9002869120159	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x55	1000 kos/paket
5200452908	9002869006545	Rigips hitri vijak tip TN 212/4,2x70	500 kos/paket
5200452910	9002869006552	Rigips hitri vijak tip TN 212/4,2x90	500 kos/paket
5200452895	9002869120067	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x25	250 kos/paket
5200452898	9002869120104	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x35	250 kos/paket
5200452901	9002869120135	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x45	250 kos/paket
5200452902	9002869120142	Rigips hitri vijak tip TN 212/3,5x55	250 kos/paket





## Vijaki z vrtalno glavo tip TB 221

za pritrdjevanje mavčnih plošč na kovinske profile

### uporaba

- za pritrdjevanje mavčnih plošč na kovinske profile iz jeklene pločevine debeline od 0,7 do 2,25 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- tip TMD po EN 14566
- iz specialno obdelanega, fosfatiranega jekla, s trobentasto glavo in svedrom Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452905	9002869120210	Rigips vijak z vrtalno glavo tip TB 221/3,5x25	1000 kos/paket
5200452906	9002869120227	Rigips vijak z vrtalno glavo tip TB 221/3,5x35	1000 kos/paket
5200452907	9002869120234	Rigips vijak z vrtalno glavo tip TB 221/3,5x45	1000 kos/paket



## Vijaki tip LB 421

za spajanje jeklenih profilov

### uporaba

- za spajanje jeklenih profilov

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- samorezni s svedrasto konico

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452911	9002869120357	Vijak tip LB 421/3,5x9,5	1000 kos/paket
5200452913	9002869120302	Vijak tip LB 421/4,2x13	1000 kos/paket
5200452914	9002869120401	Vijak tip LB 421/4,2x19	1000 kos/paket
5200452912	9002869007429	Rigips vijak brez križnega utora tip LB 421/3,5x9,5	100 kos/paket
5200452915	9002869120425	Rigips vijak brez križnega utora tip LB 421/4,2x19	100 kos/paket



## Vijak s ploščato glavo

za povezavo direktnih obešal s C-profilu

### uporaba

- za povezavo direktnih obešal s C-profilu

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- z ravno glavo in igličasto konico

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452917	9002869007573	Vijak s ploščato glavo za povezavo direktnega obešala s C-profilu, 4,2x13	1000 kos/paket



## Vijak z vrtalno konico in šesterokotno glavo

za vgradnjo vratnih podbojev

### uporaba

- za vgradnjo vratnih podbojev

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- s šesterokotno glavo, svedraste oblike, pocinkan

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452916	9002869007221	Vijak z vrtalno konico in šesterokotno glavo, vrtalna glava, pocinkan (vgradnja vratnih podbojev), 4,8x13	100 kos/paket



## Hitri vijak za perforirane plošče

za pritrdjevanje perforiranih plošč

### uporaba

- za pritrdjevanje perforiranih plošč

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- s križnim utorom

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200451779	4002806056072	Vijak za perforirane plošče SN s križnim utorom 212/3,5x30	500 kos/paket



## Hitri vijak TB za Climafit

za pritrjevanje Climafit plošč

### uporaba

- za pritrjevanje plošč Climafit ali Rigitone Climafit na kovinske profile

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- tip UMD po EN 14566
- iz posebej prevlečenega jekla, barva bela/siva, križna reža Phillips vel. 2
- glava v obliki torte in dvoniten fini navoj

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200692930	4002806927655	Hitri vijak TB za Climafit 3,5x23	1000 kos/paket



## Hitri vijak TN za Climafit

za pritrjevanje Climafit plošč

### uporaba

- za pritrjevanje plošč Rigips Climafit, ki vsebujejo grafit, na kovinske profile iz jeklene pločevine do debeline 0,7 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- tip UMN po EN 14566
- iz posebej prevlečenega jekla, barva bela/siva, konica igle Phillips vel. 2
- glava v obliki torte in dvojni zobni fini navoj

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200692932	4002806927662	Hitri vijak TN za Climafit 3,5x35	1000 kos/paket



## Hitri vijaki za Ridurit

za pritrjevanje Ridurit plošč

### uporaba

- za ravno in sprednjo robno pritrditev plošč Rigips Glasroc F Ridurit

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- iz specialno obdelanega, fosfatiranega jekla, s trobentasto glavo in valjano konico

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452897	9002869008228	Hitri vijak za Ridurit 3,9x35	1000 kos/paket
5200452900	9002869120432	Hitri vijak za Ridurit 3,9x45	1000 kos/paket
5200452904	9002869007818	Hitri vijak za Ridurit 3,9x55	500 kos/paket



## Hitri lesni vijak

za pritrjevanje obešal na leseno konstrukcijo

### uporaba

- za pritrjevanje obešal na leseno konstrukcijo

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- s ploščato glavo, konico igle, hi-lo nitjo in križno režo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455776	9002869991506	Lesni vijak 4,3x35	1000 kos/paket



## Hitri vijaki za Rigidur estrih elemente

za vijačenje estrihov Rigidur

### uporaba

- za vijačenje estrihov Rigidur: 3,9 x 19 mm za estrih 2 x 10 mm in 3,9 x 22 mm za estrih 2 x 12,5 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- tip UMN po EN 14566
- iz specialno obdelanega, fosfatiranega jekla, posebna oblika glave z rezkanimi rebri, hi-lo dvojna nit in konica igle, sveder Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200447576	4002806453253	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,9x19 (za estrih element 20)	500 kos/paket
5200453823	4002806611493	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,9x19 (za estrih element 20)	1000 kos/paket
5200453827	4002806611509	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,9x22 (za estrih element 25)	1000 kos/paket



## Hitri vijaki Rigidur za mavčno vlaknene plošče

za pritrjevanje mavčno vlaknenih plošč Rigidur H

### uporaba

- za pritrjevanje mavčno vlaknenih plošč Rigidur H

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- tip UMN po EN 14566
- iz specialno obdelanega, fosfatiranega jekla, posebna oblika glave z rezkanimi rebri, hi-lo dvojna nit in konica igle, sveder Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200538855	4002806816447	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,5x40	1000 kos/paket
5200447578	4002806453284	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,9x30	500 kos/paket
5200673503	9002869609487	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,9x35	500 kos/paket
5200482419	4002806080664	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,9x45	1000 kos/paket
5200482420	4002806080671	Hitri vijak Rigidur za mavčno vlaknene plošče 3,9x55	500 kos/paket



## Hitri vijaki za trde mavčne plošče

za pritrjevanje trdih mavčnih plošč

### uporaba

- za pritrjevanje trdih mavčnih plošč (Duo'Tech Duraline, Duraline, Riduro) na lesene ali kovinske podkonstrukcije

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- s konico igle in nasprotnim navojem na glavi vijaka

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452918	9002869000468	Vijak za pritrjevanje trdih mavčnih plošč 212/3,8x25	1000 kos/paket
5200452919	9002869000475	Vijak za pritrjevanje trdih mavčnih plošč 212/3,8x35	1000 kos/paket
5200452920	9002869000482	Vijak za pritrjevanje trdih mavčnih plošč 212/3,8x45	1000 kos/paket
5200772970	9002869619318	Vijak za pritrjevanje trdih mavčnih plošč 212/3,8x55	500 kos/paket



## Hitri vijak mavec v mavec

za pritrjevanje mavčnih plošč na mavčne plošče

### uporaba

- za pritrjevanje mavčnih plošč na mavčne plošče

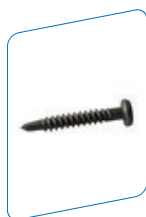
### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- iz jekla, s trobentasto glavo, ostro grobo nitjo in konico igle

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200838052	9002869591966	Vijak mavec v mavec 5,5x38	1000 kos/paket



## Hitri vijak Habito

za pritrjevanje Habito plošč

### uporaba

- za pritrjevanje Habito plošč na kovinske podkonstrukcije do debeline 0,7 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 06.11.

### lastnost izdelka

- tip UMN po EN 14566
- iz specialno obdelanega, fosfatiranega jekla, z ugreznjeno glavo, rezkano zarezo in konico igle, Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200854543	7330547202609	Vijak Habito 3,5x25	1000 kos/paket
5200837511	7330547042410	Vijak Habito 3,5x35	800 kos/paket



## Lepilo za fuge

za Riduro, Aquaroc, Rigidur

### uporaba

- za Riduro, Aquaroc, Rigidur

### opomba

- v ceniku poglavje 06.12.

### lastnost izdelka

- pastozno, enokomponentno lepilo, brez topil, na osnovi poliuretana

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200448073	4002806487661	Lepilo za fuge za Rigidur- 310 ml kartuša	12 kos/karton
5200677773	4002806916222	Lepilo za fuge za Riduro, Aquaroc, Rigidur - 310 ml kartuša	12 kos/karton



## Vložek z vijakom 6/40

za pritrjevanje U in C profilov

### uporaba

- za pritrjevanje U in C profilov na tla, stene in strope, za votle gradbene materiale
- ni primeren za stropne konstrukcije

### opomba

- v ceniku poglavje 06.13.

### lastnost izdelka

- twist pin vložek 6/40 mm z vijačno glavo

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454799	9002869973878	Vložek z vijakom 6/40	200 kos/paket



## Vložek za strop 6/40

za pritrjevanje nenosilnih profilov in obešal

### uporaba

- za pritrjevanje nenosilnih profilov iz jeklene pločevine in obešal v armiranobetonske strope

### opomba

- v ceniku poglavje 06.13.

### lastnost izdelka

- iz pocinkanega jekla z glavo v obliki gobe

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453075	9002869002783	Vložek za strop 6/40	100 kos/paket



## Rigips udarni vložek

za pritrjevanje U in C profilov

### uporaba

- za pritrjevanje U in C profilov na tla, stene in strope v betonu in armiranem betonu

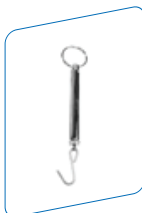
### opomba

- v ceniku poglavje 06.13.

### lastnost izdelka

- plastični vložek z gobasto glavo premera ca. 10 mm in jeklenim vijakom

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200454800	9002869973885	Rigips udarni vložek	200 kos/paket



## Naprave za preverjanje nosilnosti vložkov

poskusno obremenite 5 % vgrajenih vložkov

### uporaba

- nosilnost povezav je treba preveriti s poskusno obremenitvijo 5 % vgrajenih vložkov. Ta predpis velja za vsa odobrena sidra in je predpogoj za vgradnjo v skladu z odobritvijo

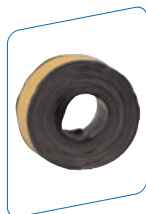
### opomba

- v ceniku poglavje 06.13.

### lastnost izdelka

- pri spuščeni stropih je priporočljivo, da ta pregled opravi inštalater in ga v protokolu potrdi vodja gradbišča

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453077	9002869006569	Naprava za preverjanje nosilnosti vložkov	1 kos
5200453078	9002869006576	Vzmetna tehnika za preverjanje nosilnosti vložkov - preskusna teža 1,2 kN	1 kos



## Svinčeni trakovi za spoje, vogale, napeljave

za zaščito pred ionizirajočim sevanjem

### uporaba

- za zaščito pred ionizirajočim sevanjem (npr. rentgenskimi žarki) v fugah, kotih, napeljavah itd.

### opomba

- v ceniku poglavje 06.14.

### lastnost izdelka

- svinčeni trakovi širine 50 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453141	9002869002899	Svinčeni trak širine 50 mm - debelina svinčene obloge 0,5	zvitek po 20 tm
5200455847	9002869002912	Svinčeni trak širine 50 mm - debelina svinčene obloge 1,0	zvitek po 10 tm
5200453142	9002869002912	Svinčeni trak širine 50 mm - debelina svinčene obloge 1,0	zvitek po 20 tm
5200453143	9002869002936	Svinčeni trak širine 50 mm - debelina svinčene obloge 1,5	zvitek po 10 tm
5200453144	9002869002950	Svinčeni trak širine 50 mm - debelina svinčene obloge 2,0	zvitek po 10 tm
5200453145	9002869002974	Svinčeni trak širine 50 mm - debelina svinčene obloge 2,5	zvitek po 10 tm
5200453146	9002869002998	Svinčeni trak širine 50 mm - debelina svinčene obloge 3,0	zvitek po 8 tm



## Svinčeni pokrovi za votlostenska električna stikala

za zaščito električnih stikal

### uporaba

- za zaščito električnih stikal

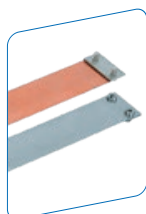
### opomba

- v ceniku poglavje 06.14.

### lastnost izdelka

- zaščitne kapice iz svinca debeline 3 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452934	9002869009867	Pokrov s svinčeno oblogo za elektro stikalo debline 3 mm - enojno (2,9 kg)	1 kos
5200452935	9002869009874	Pokrov s svinčeno oblogo za elektro stikalo debline 3 mm - dvojno	1 kos
5200452936	9002869009881	Pokrov s svinčeno oblogo za elektro stikalo debline 3 mm - trojno	1 kos



## Climafit ozemljitveni trak

za uporabo v sistemih s ploščami Climafit

### uporaba

- za izenačitev funkcionalnega potenciala v sistemih s ploščami Climafit

### opomba

- v ceniku poglavje 06.15.

### lastnost izdelka

- cupal pločevina v izvedbi aluminij/baker (70/30)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455772	4002806710035	Climafit ozemljitveni trak 500 x 40 x 0,5 mm	5 kos/paket



## Climafit Tape

za uporabo pri enoslojnih oblogah s ploščami Climafit

### uporaba

- za nujno potrebno prevajanje nizkofrekvenčnih električnih polj pri enoslojnih oblogah s ploščami Climafit na lesenih podkonstrukcijah

### opomba

- v ceniku poglavje 06.15.

### lastnost izdelka

- specialni aluminijasti lepilni trak

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200545954	4002806834250	Climafit Tape 50 x 0,09 mm	zvitek po 55 m



## Prečni nosilec - traverza

za pritrjevanje obremenitev do 1,5 kN/meter

### uporaba

- primerna za pritrjevanje obremenitev do 1,5 kN / meter suhomontažne plošče
- pritrditev na profile s pomočjo Rigips vijakov

### opomba

- v ceniku poglavje 06.16.

### lastnost izdelka

- Rigips traverza je sestavljena iz 20 mm plošče iz mavčnih vlaken z vnaprej izdelanim utorom za namestitev robnika profila CW
- negorljiva, enostavna za rezanje, pritrditev je hitra in enostavna

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200764597	4002806933885	Univerzalna nosilna plošča (traverza) 610 x 300 x 20	1 kos/karton



## Ključki za revizijska vrata

za revizijska vrata Softline



### uporaba

- za revizijska vrata Softline

### opomba

- v ceniku poglavje 07.01.

### lastnost izdelka

- kvadratni ključ iz pocinkanega jekla
- plastični kvadratni ključ

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453010	9002869000581	Ključ Softline pocinkan	1 kos
5200483299	4002806068716	Ključ Softline iz umetne mase	1 kos

## Revizijska vrata FireRev DUO GPS

za stene in strope, za plošče debeline 12,5 mm



### uporaba

- revizijska vrata brez požarne odpornosti za stene in strope, za plošče debeline 12,5 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 07.01.

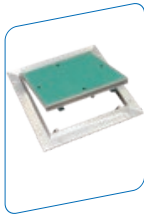
### lastnost izdelka

- z optično oblogo iz mavčno vlaknenih plošč (Rigidur) s tečaji in zaklopnim zapiralom, s stopničastim utorom

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455101	9002869978972	Revizijska vrata FireRev Duo GPS 300 x 300 mm	1 kos
5200455102	9002869978989	Revizijska vrata FireRev Duo GPS 400 x 400 mm	1 kos

## Revizijska vrata Alu

za stene in strope



### uporaba

- revizijska vrata brez požarne odpornosti za stene in strope

### opomba

- v ceniku poglavje 07.01.

### lastnost izdelka

- revizijska vrata z aluminijastim okvirjem, z GKP 12,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452998	9002869180498	Revizijska vrata ALUSTAR 200 x 200 mm z oblogo 12,5 mm GKP	1 kos
5200452999	9002869180504	Revizijska vrata ALUSTAR 300 x 300 mm z oblogo 12,5 mm GKP	1 kos
5200453000	9002869180511	Revizijska vrata ALUSTAR 400 x 400 mm z oblogo 12,5 mm GKP	1 kos
5200453001	9002869180528	Revizijska vrata ALUSTAR 500 x 500 mm z oblogo 12,5 mm GKP	1 kos
5200453002	9002869180535	Revizijska vrata ALUSTAR 600 x 600 mm z oblogo 12,5 mm GKP	1 kos

## Revizijska vrata Softline brez požarne odpornosti, bela

za stene in strope



### uporaba

- revizijska vrata brez požarne odpornosti za stene in strope

### opomba

- v ceniku poglavje 07.01.

### lastnost izdelka

- revizijska vrata barvana prašnato belo, s 4-košnim zapiralom

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452949	9002869000499	Revizijska vrata Softline bela, 200 x 200 mm	1 kos
5200452950	9002869000512	Revizijska vrata Softline bela, 300 x 300 mm	1 kos
5200452951	9002869000529	Revizijska vrata Softline bela, 400 x 400 mm	1 kos
5200452952	9002869000543	Revizijska vrata Softline bela, 500 x 500 mm	1 kos
5200452953	9002869000550	Revizijska vrata Softline bela, 600 x 600 mm	1 kos



## Ključ za revizijska vrata

Fire Rev DUO VKS-EI3

### uporaba

- za revizijska vrata Fire Rev DUO VKS-EI3

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- kvadratni ključ iz umetne mase

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200828106	9002869624343	Ključ iz umetne mase	1 kos



## Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI30

za testirane stene jaškov EI30

### uporaba

- za testirane stene jaškov EI30 (i <—> o) od 25 mm debeline obloge (npr. 2 x 12,5 mm protipožarna plošča)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- z optično oblogo iz mavčno vlaknenih plošč (Rigidur), s 4-točkovnim zapahom in tečajem, globina 72,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455859	9002869992701	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI30 300 x 300 mm	1 kos
5200455860	9002869992718	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI30 400 x 400 mm	1 kos
5200455861	9002869992725	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI30 500 x 500 mm	1 kos
5200455862	9002869992732	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI30 600 x 600 mm	1 kos



## Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI90

za testirane stene jaškov EI90

### uporaba

- za testirane EI90 (i <—> o) stene jaškov od 40 mm debeline obloge (npr. 2 x 20 mm protipožarna plošča), tudi za predelne stene EI90 (i <—> o) z odkritjem 2 x 20 mm in masivnimi stenami EI90 (i <—> o) ali primerna za opaže debeline 40 mm (2 x 20 mm)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- sestavljena iz protipožarnega elementa s flisom ojačane mavčne plošče Glasroc F Ridurit z gradbeno globino 90 mm, prašno lakirana drsna vrata z zaskočno ključavnico in površino iz mavčnih plošč

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453079	9002869920582	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI90 300 x 300 mm	1 kos
5200453080	9002869920605	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI90 400 x 400 mm	1 kos
5200453081	9002869920629	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI90 500 x 500 mm	1 kos
5200453082	9002869920636	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI90 600 x 600 mm	1 kos



## Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI90

za testirane stene jaškov EI90

### uporaba

- za testirane EI90 (i <—> o) stene jaškov od 40 mm debeline obloge, tudi za predelne stene EI90 (i <—> o) z razponom 2 x 20 mm kot tudi za masivne stene EI90 (i <—> o) in za opaže debeline 40 mm (2 x 20 mm)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- z optično oblogo iz mavčno vlaknenih plošč (Rigidur), s 4-točkovnim zapahom in tečajem, globina 87,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455863	9002869992749	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI90 300 x 300 mm	1 kos
5200455864	9002869992756	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI90 400 x 400 mm	1 kos
5200455865	9002869992763	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI90 500 x 500 mm	1 kos
5200455866	9002869992770	Revizijska vrata FireRev Duo VKS-EI90 600 x 600 mm	1 kos

## Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI30

za testirane stene jaškov EI30

### uporaba

- za testirane EI30 (i <—> o) stene jaškov od 25 mm debeline obloge (npr. 2 x 12,5 mm protipožarna plošča)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- sestavljena iz protipožarnega elementa z mavčno kartonsko ploščo Glasroc F Ridurit ojačano s flisom, gradbena globina 75 mm, bela prašno lakirana kovinska vrata (RAL 9016) in 4-točkovni zapah

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453911	9002869950879	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI30 300 x 300 mm	1 kos
5200453912	9002869950886	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI30 400 x 400 mm	1 kos
5200453913	9002869950893	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI30 500 x 500 mm	1 kos
5200453914	9002869950909	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI30 600 x 600 mm	1 kos

## Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI30

za testirane stropce EI30

### uporaba

- za testirane EI30 (a <—> b) stropce od 25 mm debeline obloge (npr.: 2 x 12,5 mm protipožarna plošča)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- z optično oblogo iz mavčno vlaknenih plošč (Rigidur), z zapiranjem na zaskok in tečajem, globina 72,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455851	9002869992626	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI30 300 x 300 mm	1 kos
5200455852	9002869992633	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI30 400 x 400 mm	1 kos
5200455853	9002869992640	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI30 500 x 500 mm	1 kos
5200455854	9002869992657	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI30 600 x 600 mm	1 kos

## Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI30

za testirane stene jaškov EI30

### uporaba

- za testirane EI30 (i <—> o) stene jaškov od 25 mm debeline obloge (npr.: 2 x 12,5 mm protipožarna plošča)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- sestavljena iz protipožarnega elementa s flisom ojačane mavčne plošče Glasroc F Ridurit z gradbeno globino 75 mm, prašno lakirana drsna vrata z zaskočno ključavnico in površino iz mavčnih plošč

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453017	9002869919555	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI30 300 x 300 mm	1 kos
5200453018	9002869919579	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI30 400 x 400 mm	1 kos
5200453712	9002869940191	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI30 500 x 500 mm	1 kos
5200453910	9002869950992	Revizijska vrata FireRev Basic GPS-EI30 600 x 600 mm	1 kos

## Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI90

za testirane stene jaškov EI90

### uporaba

- za testirane EI90 (i <—> o) stene jaškov od 40 mm debeline obloge (npr. 2 x 20 mm protipožarna plošča), tudi za predelne stene EI90 (i <—> o) z razponom 2 x 20 mm kot tudi za masivne stene EI90 (i <—> o) in za opaže debeline 40 mm (2 x 20 mm)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- z optično oblogo iz mavčno vlaknenih plošč (Rigidur), s 4-točkovnim zapahom in tečajem, globina 87,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455855	9002869992664	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI90 300 x 300 mm	1 kos
5200455856	9002869992671	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI90 400 x 400 mm	1 kos
5200455857	9002869992688	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI90 500 x 500 mm	1 kos
5200455858	9002869992695	Revizijska vrata FireRev Duo GPS-EI90 600 x 600 mm	1 kos



## Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI90

za testirane stene jaškov EI90

### uporaba

- za testirane EI90 (i <—> o) stene jaškov od 40 mm debeline obloge (npr. 2 x 20 mm protipožarna plošča), tudi za predelne stene EI90 (i <—> o) z razponom 2 x 20 mm kot tudi za masivne stene EI90 (i <—> o) in za opaže debeline 40 mm (2 x 20 mm)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- sestavljena iz protipožarnega elementa s flisom ojačane mavčne plošče Glasroc F Ridurit z vgradno globino 90 mm, bela kovinska vrata prašno lakirana RAL 9016 in 4-točkovni zapah

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200453641	9002869939799	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI90 300 x 300 mm	1 kos
5200453650	9002869939850	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI90 400 x 400 mm	1 kos
5200453640	9002869939782	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI90 500 x 500 mm	1 kos
5200453083	9002869920650	Revizijska vrata FireRev Basic VKW-EI90 600 x 600 mm	1 kos



## Revizijska vrata Rigidur FireRev Duo DE/GPS-EI30

za testirane strope EI30

### uporaba

- za testirane strope EI30 (a <—> b) od 25 mm debeline obloge (npr.: 2 x 12,5 mm protipožarna plošča)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- z optično oblogo iz mavčno vlaknenih plošč (Rigidur), z zaskočno ključavnico in tečajem, globina 72,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455867	9002869992787	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI30 300 x 300 mm	1 kos
5200455868	9002869992794	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI30 400 x 400 mm	1 kos
5200455869	9002869992800	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI30 500 x 500 mm	1 kos
5200455870	9002869992817	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI30 600 x 600 mm	1 kos



## Revizijska vrata Rigidur FireRev Duo DE/GPS-EI90

za testirane strope EI90

### uporaba

- za testirane strope EI90 (a <—> b) od 40 mm debeline obloge (npr. 2 x 20 mm protipožarna plošča)

### opomba

- v ceniku poglavje 07.02.

### lastnost izdelka

- z optično oblogo iz mavčno vlaknenih plošč (Rigidur), z zaskočno ključavnico in tečajem, globina 87,5 mm

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200455871	9002869992824	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI90 300 x 300 mm	1 kos
5200455872	9002869992831	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI90 400 x 400 mm	1 kos
5200455873	9002869992848	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI90 500 x 500 mm	1 kos
5200455874	9002869992855	Revizijska vrata FireRev Duo DE/GPS-EI90 600 x 600 mm	1 kos

## Protipožarna zaščita elektro doz v jaških in predelnih stenah

za debelejšo oblogo do 25 mm

### uporaba

- za protipožarno zaščito električnih omaric v jaških in predelnih stenah

### opomba

- v ceniku poglavje 07.03.

### lastnost izdelka

- EI30 (stena jaška), EI90 (predelna stena)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200673136	9002869608121	Enostavna protipožarna zaščita elektro doz	1 kos
5200673138	9002869608138	Dvojna protipožarna zaščita elektro doz	1 kos
5200673139	9002869608145	Trojna protipožarna zaščita elektro doz	1 kos

## Protipožarna zaščita stropnih elektro doz

za debelejšo oblogo do 25 mm

### uporaba

- za požarno zaščito elektro doz na stropu

### opomba

- v ceniku poglavje 07.03.

### lastnost izdelka

- EI90 (točka na stropu)

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200673140	9002869608152	Protipožarna zaščita stropnih elektro doz EI30	1 kos
5200454804	9002869973939	Protipožarna zaščita na stropu EI90	1 kos

## Rigips orodje

za popolne rezultate dela

### uporaba

- za profesionalno izvedbo suhomontažnih del

### opomba

- v ceniku poglavje 09.01.

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200446112	4002806108887	VARIO oblič	1 kos
5200453030	9002869210201	Nadomestno rezilo za VARIO oblič	10 kos/paket
5200453031	9002869211079	Oblič za obdelavo robov mavčnih plošč	6 kos
5200453032	9002869215053	Nadomestno rezilo za oblič	12 kos/paket
5200453048	9002869210232	Vbodna pila	1 kos
5200453051	9002869007214	Profilne klešče za spajanje profilov - taščin zob	1 kos
5200446108	4002806500018	Poseben vijačni nastavek DGBM	10 kos/paket
5200446109	4002806500025	Maraton vijačna glava, univerzalni vijačni nastavek, s sklopko, primeren za vsak vrtni stroj	5 kos/paket
5200453058	9002869009843	Mešalo za mešanje fugirnih mas	1 kos
5200453056	9002869210331	Križni nastavek 25 mm PH2	100 kos/karton
5200453063	9002869210379	Talni nožni vzvod za dvig plošč	1 kos
5200452789	9002869430203	Gladilka 500 mm, nerjaveča	1 kos
5200452790	9002869430210	Gladilka 280 mm, nerjaveča	1 kos
5200453064	9002869002707	Pleskarska gladilka iz nerjavečega jekla z lesenim držalom in križnim nastavkom	12 kos/karton
5200452808	9002869430609	Mavčna gladilka 100 mm, nerjaveča	1 kos
5200453065	9002869210447	Ročni brusilec	1 kos
5200453066	9002869210454	Brusilec z nastavkom	1 kos
5200453067	9002869211222	Brusilna mrežica	10 kos/paket
5200453070	9002869210560	Molly-montažne klešče, univerzalno orodje za vstavljanje Molly vložkov za pregradne stene	1 kos
5200452794	9002869001595	Klešče za rezanje profilov - desne	5 kos/karton
5200454632	9002869971317	Klešče za rezanje profilov - leve	5 kos/karton
5200453061	9002869211253	Klešče za rezanje profilov	1 kos
5200453062	9002869211246	Nadomestno rezilo za škarje za profile	1 kos





## Mavčne plošče DIY

obloga za stene in strope

### uporaba

- kot obloga za stene in strope brez požarne zaščite (RB)
- kot obloga za stene in strope v vlažnih prostorih, s požarno zaščito (RFI)

### opomba

- v ceniku poglavje 10.01.

### lastnost izdelka

- mavčno kartonske plošče po ÖNORM B 3410 ali DIN 18180 / EN 520, tip A z zaprto površino (RB)
- mavčno kartonske plošče ojačane z vlakni in impregnirane (RFI)
- vzdolžni rob VARIO

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Dolžina x širina (mm)	Pakiranje
5200899764	9002869634069	Rigips plošča DIY 2500 RB 9,5	2500 x 625	88 kos/paleta
5200444417	9002869000086	Rigips plošča DIY 1300 RFI 12,5	1300 x 900	60 kos/paleta
5200444421	9002869007368	Rigips plošča DIY 2000 RFI 12,5	2000 x 900	60 kos/paleta
5200453360	9002869270038	Rigips plošča DIY 1300 RFI 15	1300 x 900	50 kos/paleta
5200453397	9002869006613	Rigips plošča DIY 2000 RFI 15	2000 x 900	50 kos/paleta



## Vijaki za standardne plošče tip TN 212 DIY

za kovinske in lesene podkonstrukcije

### uporaba

- za kovinske in lesene podkonstrukcije

### opomba

- v ceniku poglavje 10.02.

### lastnost izdelka

- s trobentasto glavo, zvito konico in svedrom Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452620	9002869000802	Vijak za standardne plošče TN 212/3,5x25	12 paketov po 180 kos/karton
5200452622	9002869000857	Vijak za standardne plošče TN 212/3,5x35	12 paketov po 140 kos/karton
5200452625	9002869000901	Vijak za standardne plošče TN 212/3,5x45	12 paketov po 100 kos/karton



## Vijaki z vrtalno glavo tip TB 221 DIY

za pritrjevanje mavčnih plošč na kovinske profile

### uporaba

- za pritrjevanje mavčnih plošč na kovinske profile iz jeklene pločevine debeline od 0,7 do 2,25 mm

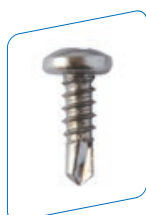
### opomba

- v ceniku poglavje 10.02.

### lastnost izdelka

- iz specialno obdelanega, fosfatiranega jekla, s trobentasto glavo in svedrom Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452633	9002869007535	Vijak z vrtalno glavo TB 221/3,5x25	12 paketov po 100 kos/karton
5200452638	9002869007542	Vijak z vrtalno glavo TB 221/3,5x35	12 paketov po 100 kos/karton



## Vijak tipa LB 421 brez križnega nastavka DIY

za vgradnjo vratnih podbojev

### uporaba

- za vgradnjo vratnih podbojev

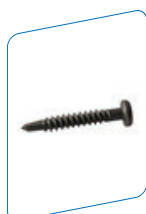
### opomba

- v ceniku poglavje 10.02.

### lastnost izdelka

- s šesterkotno glavo, svedraste oblike, pocinkan

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200452629	9002869120418	Vijak brez križnega nastavka LB 421/3,5x9,5	12 paketov po 100 kos/karton



## Vijaki Habito DIY

za pritrjevanje Habito plošč na kovinske podkonstrukcije

### uporaba

- za pritrjevanje Habito plošč na kovinske podkonstrukcije debeline do 0,7 mm

### opomba

- v ceniku poglavje 10.02.

### lastnost izdelka

- iz specialno obdelanega, fosfatiranega jekla, z ugreznjeno glavo, rezkano zarezo in konica igle, sveder Phillips vel. 2

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200823102	9002869623094	Vijak Habito 25 mm	12 paketov po 200 kos/karton
5200823103	9002869623117	Vijak Habito 35 mm	12 paketov po 200 kos/karton

## Pribor za stropne in stenske obloge DIY

obešala, žice z ušesom, povezniki, penasta tesnila

### uporaba

- obešalne komponente za spuščene stropne
- za neposredno montažo profilov v stropnem delu
- za izdelavo obešal v stropnem delu
- za oblikovanje povezav
- za povezovanje stenskih in stropnih konstrukcij

### opomba

- v ceniku poglavje 10.03.

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200688336	9002869613576	Sidrno obešalo	8 paketov po 35 kos/karton
5200688337	9002869613583	Direktno obešalo 125 mm	8 paketov po 30 kos/karton
5200688340	9002869613613	Žica z ušesom 125 mm	12 paketov po 35 kos/karton
5200688341	9002869613620	Žica z ušesom 250 mm	12 paketov po 35 kos/karton
5200688334	9002869613569	Križni poveznik	8 paketov po 30 kos/karton
5200688333	9002869613552	Vzdolžni veznik CD 60/27	8 paketov po 15 kos/karton
5200688339	9002869613606	Perforirano obešalo 170 mm	8 paketov po 30 kos/karton
5200688748	9002869613651	Penasto tesnilo 30 mm	15 zvitkov po 30 tm/karton
5200688750	9002869613675	Penasto tesnilo 70 mm	6 zvitkov po 30 tm/karton

## Tehnika vložkov

za pritrdjevanje profilov na tla, stene, stropne

### uporaba

- za pritrdjevanje profilov na tla, stene, stropne

### opomba

- v ceniku poglavje 10.04.

Oznaka	EAN koda	Naziv izdelka	Pakiranje
5200696504	9002869615921	Rigips univerzalni vložek T 6/51 S	12 paketov po 20 kos/karton
5200452666	9002869006767	Rigips univerzalni vložek T 8/51 S	12 paketov po 15 kos/karton
5200452663	9002869006736	Rigips vložek za mavčne plošče 32 S	12 paketov po 15 kos/karton
5200452657	9002869006705	Rigips Metall vložek s kavljem M6 x 52 L	12 paketov po 4 kos/karton
5200452645	9002869006668	Rigips Metall vložek za votle prostore MHD - M4 x 38 S	12 paketov po 10 kos/karton
5200452651	9002869006682	Rigips Metall vložek za votle prostore MHD - M5 x 52 S	12 paketov po 8 kos/karton
5200452654	9002869006699	Rigips Metall vložek za votle prostore MHD - M6 x 65 S	12 paketov po 5 kos/karton
5200696505	9002869615945	Rigips vložek z žičnikom KB 6/35	12 paketov po 30 kos/karton



## RIGIPS HABITO

### PRAVA REVOLUCIJA V SUHI GRADNJI

Graditi vitke, pa vseeno masivne stene. Ta želja mnogih arhitektov in projektantov se je s pomočjo Rigips Habito uresničila. Ta inovativna plošča omogoča postavitve modernih suho montažnih konstrukcij, ki v marsičem presegajo klasično zidavo.

- + PRITRJEVANJE BREZ VLOŽKOV
- + ODLI NA NOSILNOST
- + ODPORNA POVRŠINA
- + POVIŠANA ZVO NA ZAŠ ITA
- + VELIKA PROTIVLOMNA VARNOST





Weber je vodilni proizvajalec visokokakovostnih toplotno izolacijskih ETICS fasadnih sistemov, lepil za keramiko, hidroizolacij in sanirnih sistemov.

Sodelujemo s trgovci na drobno in debelo, s priporočenimi izvajalci, arhitekti, inženiringi, upravniki in končnimi kupci. Naše izdelke distribuirajo specializirane trgovine za gradbene materiale. Prodajna ekipa na terenu zagotavlja bližino Webra in nudi nasvete in pomoč pri vgradnji in uporabi Weber izdelkov, fasad ali fasadnih sistemov.

Weber, ustanovljen leta 1902 in od 1996 član skupine Saint-Gobain, zaposluje več kot 10.000 sodelavcev in operira s skoraj 200 proizvodnimi zmogljivostmi v več kot 64 državah. Združuje dobro uveljavljena lokalna znanja z mednarodnimi izkušnjami in nudi rešitve za najvišje standarde za zunanjo toplotno izolacijo fasad, lepila za keramiko in ostali program vgradnje keramike, tehnične malte, tla in nudi zagotavljanje vodotesnosti s področja programa hidroizolacij.



## WEBERTHERM Demit Original

Fasadni sistem na EPS-F (stiropor) izolacijskih ploščah z **razbremenilnimi zarezi** za **dimenzijsko stabilnost**.

$\lambda$  = od 0.031 W/mK

EKO sklad = od 15,5 cm

Prodajno najbolj uspešen fasadni sistem zagotavlja najvišjo stopnjo zaščite ovoja stavbe in dolgo življenjsko dobo fasade, kar potrjuje več kot 24 milijonov m<sup>2</sup> izdelanih fasadnih površin. Posebnost sistema so vsekakor namensko izdelane fasadne plošče webertherm Demit Original EVO z zarezi, kar zagotavlja fasadi izredno dolgo

**življenjsko dobo.** Za trajnost fasade pa je pomembno tudi, da se za lepljenje uporablja namensko Stirofix lepilo, za armiranje pa izredno elastična, mikroarmirana in groba malta Original.



**DIMENZIJSKO STABILEN FASADNI SISTEM  
OD LETA 1975 VGRAJENIH 24 MILIJONOV M<sup>2</sup>**

### *Prednosti sistema:*

- izolacijske plošče z razbremenilnimi zarezi
- podaljšana življenska doba sistema
- groba mikroarmirana armirna malta
- večja mehanska odpornost (udarci, toča)
- manjše prosevanje plošč (večja debelina armirnega sloja)





# fasadni sistemi

Nudimo visoko kvalitetne fasadne sisteme za izboljšanje energijske učinkovitosti stavb in bivalnega ugodja.

Izbirate lahko med pestrim naborom fasadnih izolacij, sistemskih fasadnih lepil, fasadnih armirnih mrežic in vrhunskih fasadnih zaključnih slojev.

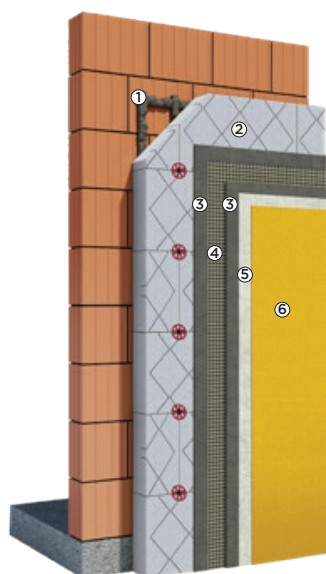
Fasadni sistemi izboljšujejo energijsko učinkovitost stavbe in tako omogočajo znatne energijske prihranke ter s tem prihranke na vašem računu.

FASADNI SISTEMI



## webertherm family Triglav

fasadni sistem na Triglav plošči z razbremenilnimi zarezi



### sestava sistema

- ① webertherm family fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm EPS-F 031 Triglav plošča
- ③ webertherm family GROB fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas topDry zaključni sloj

### opcije v sistemu

- ①③ webertherm family WL fasadno lepilo
- ② webertherm EPS-F 039 Triglav plošča
- ③ webertherm family fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ⑥ weberpas Trend/extraClean/PerSil/SiLSi zaključni sloj

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

- **15,5 cm** = webertherm EPS-F 031 Triglav plošča ( $\lambda=0,031$  W/mK)
- **19,5 cm** = webertherm EPS-F 039 Triglav plošča ( $\lambda=0,039$  W/mK)

best  
of  
Weber

### lastnosti sistema

- kalupna izdelava webertherm Triglav plošč:
- zaprta celična struktura in manjše navzemanje vlage
- manjša odstopanja v ravnosti
- **diagonalne** razbremenilne zareze:
- do 40% nižja natezna napetost, ki se prenaša na stike plošč
- enakomernejša razporeditev napetosti preko površine plošče, ki preprečuje konusno ukrivljanje
- zmanjšuje prosevanje plošč po vgradnji
- perforacija - povečana paroprepustnost
- srebrna surovina:
- reflektivna barva plošče, ki preprečuje segrevanje in ukrivljanje v času vgradnje
- trajnost - EPS-F dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti
- požarni razred B-s2-d0

best  
seller

best  
of  
Weber

## webertherm family EPS / Triglav

Fasadni sistem z oznako **webertherm family EPS / Triglav** je ETA certificiran fasadni sistem na EPS izolacijskih ploščah, ki se razlikujejo glede na toplotno izolativnost, paroprepustnost in način izdelovanja.

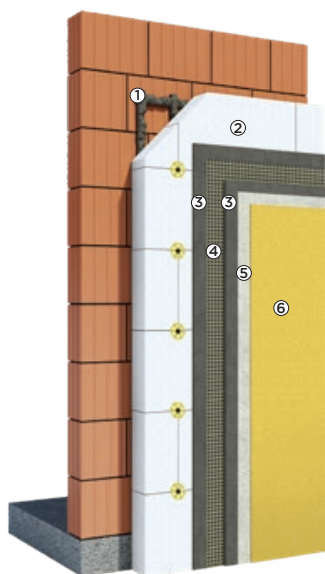
- **$\lambda$  = od 0.031 W/mK**  
**EKO SKLAD = od 15,5 cm**  
**požarni razred = B-s2-d0**
- **PREIZKUŠENOST**  
EPS se v fasadne sisteme vgrajuje že več kot 60 let
- **TRAJNOST**  
EPS dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti
- **TOPLOTNA IZOLATIVNOST**  
z različnimi surovinami in dodatkom grafita lahko povečujemo toplotno izolativnost plošč





## webertherm family EPS

sistem na običajnih EPS-F izolacijskih ploščah



### sestava sistema

- ① webertherm family fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm EPS-F 039 izolacijska plošča
- ③ webertherm family fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas topDry zaključni sloj

### opcije v sistemu

- ①③ webertherm family WL fasadno lepilo
- ② webertherm EPS-F 031 izolacijska plošča
- ⑥ weberpas Trend/extraClean/PerSil/SiLSi zaključni sloj

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

- **15,5 cm** = webertherm EPS-F 031 izolacijska plošča ( $\lambda=0,031$  W/mK)
- **19,5 cm** = webertherm EPS-F 039 izolacijska plošča ( $\lambda=0,039$  W/mK)

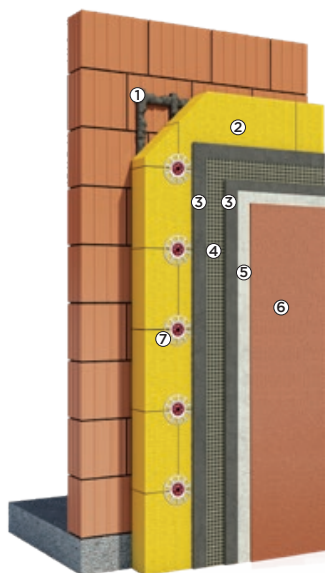
*best  
seller*

### lastnosti sistema

- običajni fasadni sistem z različnimi EPS-F izolacijskimi ploščami, ki se razlikujejo po toplotni izolativnosti
- preizkušeno - EPS-F se v fasadne sisteme vgrajuje že več kot 60 let
- trajnost - EPS-F dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti
- z različnimi surovinami in dodatkom grafita lahko povečujemo toplotno izolativnost plošč
- požarni razred B-s2-d0

## webertherm family GW

fasadni sistem na stekleni volni



### sestava sistema

- ① webertherm family GROB fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm family GW izolacijska plošča iz steklene volne
- ③ webertherm family GROB fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas SiLSi zaključni sloj
- ⑦ weber pritrdilno sidro HTR-P + weber HDT podložna ploščica

### opcije v sistemu

- ⑥ weberpas extraClean zaključni sloj
- ⑦ weber pritrdilno sidro SD-5 + weber HDT podložna ploščica

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

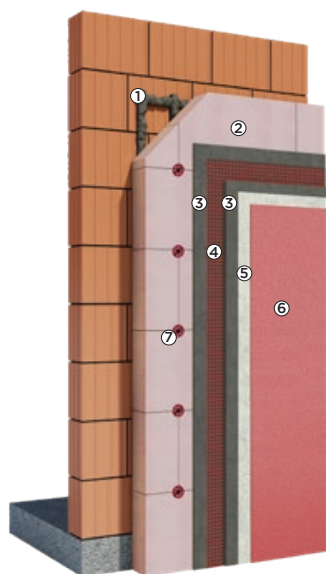
- **18 cm** = webertherm family GW izolacijska plošča iz steklene volne ( $\lambda=0,034$  W/mK)

### lastnosti sistema

- okolju prijazna - 80 % izdelana iz recikliranega materiala
- do 50 % nižja teža v primerjavi z običajno izolacijo iz mineralne volne:
- enostavnejše prenašanje in manipulacija
- nižja obremenitev konstrukcije
- hitrejša vgradnja
- 2-krat hitrejšo rezanje plošč zaradi nižje gostote:
- prihranek pri času izvedbe
- do 50 % večja dimenzija plošče (120x60 cm):
- omogoča hitrejšo izvedbo
- visoka elastičnost in prilagodljivost:
- zmanjšuje možnost poškodb v primeru mehanskih obremenitev (toča)
- zmanjšuje prosevanja plošč na površini zaključnega sloja (kompenzira napetosti in temperaturne obremenitve)
- omogoča enostavno prilagajanje krivinam in nepravilnostim podlage pri vgradnji
- A2 razred gorljivosti:
- primerno za vgradnjo na objekte nad 22 m višine
- visoka dimenzijska stabilnost:
- površinske toplotne obremenitve plošče dimenzijsko ne spremenijo
- visoka paroprepustnost in zvočna izolativnost
- požarni razred A2-s1-d0

# webertherm plus ultra

50 % višja toplotna izolativnost



best  
of  
Weber

## sestava sistema

- ① webertherm plus ultra fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm plus ultra izolacijska plošča
- ③ webertherm plus ultra fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9903
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas topDry zaključni sloj
- ⑦ weber pritrdilno sidro HTR-P

## opcije v sistemu

- ⑥ weberpas extraClean/PerSil zaključni sloj

## priporočilo

- ⑦ priporočamo vgradnjo brez poglobljanja z uporabo HTR-P sider



## EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

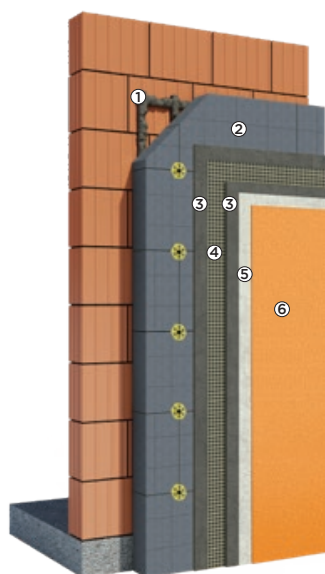
- **10 cm** = webertherm plus ultra izolacijska plošča ( $\lambda=0,020$  W/mK)

## lastnosti sistema

- ultra izolativen fasadni sistem na bakelitni izolaciji, oblečeni v flis iz steklenih vlaken
- preizkušenost (30 let uporabe)
- zaprta celična struktura dolgoročno zadržuje plin in zagotavlja visoko toplotno izolativnost
- primeren za vse vrste objektov, kjer ni zahteve po A2 požarnem razredu
- priporočen za reševanje detajlov, kjer se srečujemo s pomanjkanjem prostora (balkoni, špalete)
- pri sanacijah zgodovinskih objektov ohranja originalni izgled
- pri novogradnjah z omejenimi gabariti pridobimo do 8 % uporabne površine
- primeren za vgradnjo na notranjih površinah
- požarni razred izolacije C-s1-d0
- požarni razred sistema B-s1-d0

# webertherm demit original

dimenzijsko stabilen fasadni sistem



od 1975  
vgrajenih  
**24**  
milijonov m<sup>2</sup>

## sestava sistema

- ① webertherm demit stirofix fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm Demit Original EVO graphite 031 izolacijska plošča
- ③ webertherm demit original malta za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas Trend zaključni sloj

## opcije v sistemu

- ② webertherm Demit Original EVO 039/035 izolacijska plošča
- ⑥ weberpas SiLSi zaključni sloj

## EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

- **15,5 cm** = webertherm Demit Original EVO graphite 031 izolacijska plošča ( $\lambda= 0,031$  W/mK)
- **17,5 cm** = webertherm Demit Original EVO 035 izolacijska plošča ( $\lambda= 0,035$  W/mK)
- **19,5 cm** = webertherm Demit Original EVO 039 izolacijska plošča ( $\lambda=0,039$  W/mK)

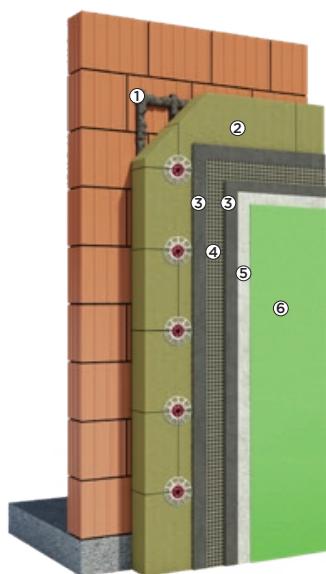
## lastnosti sistema

- EPS-F original izolacijska plošča z razbremenilnimi zarezi, ki:
- premoščajo površinske napetosti
- dimenzijsko stabilizirajo ploščo
- zmanjšujejo prosevanje plošč
- zmanjšujejo možnost nastanka razpok
- podaljšujejo življenjsko dobo fasadnega sistema
- namensko razvito fino lepilo za lepljenje izolacije
- namensko razvita groba malta za izdelavo armirnega sloja omogoča lažje zaribavanje in lepše pripravljeno podlago za nanos zaključnega sloja
- požarni razred B-s2-d0

**DEMIT**<sup>®</sup>  
ORIGINALNI PROIZVODI

## webertherm family MW

*fasadni sistem na kamene volne*



### sestava sistema

- ① webertherm family GROB fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm plošča iz kamene volne
- ③ webertherm family GROB fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas topDry zaključni sloj

### opcije v sistemu

- ① webertherm family fasadno lepilo
- ⑥ weberpas extraClean/PerSil zaključni sloj

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

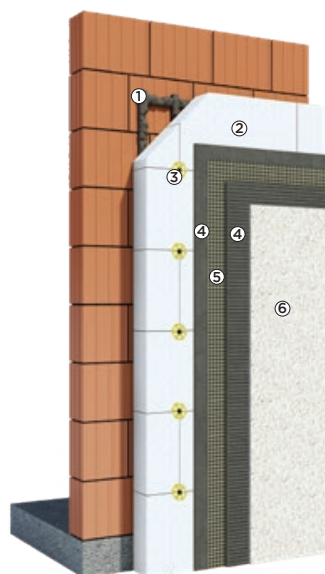
- **18 cm** = webertherm plošča 035 iz kamene volne ( $\lambda=0,035$  W/mK)
- **18 cm** = webertherm plošča 036 iz kamene volne ( $\lambda=0,036$  W/mK)

### lastnosti sistema

- negorljivost
- primernost za visoke, večstanovanjske in javne objekte
- ustreznost za objekte z zahtevo po požarni varnosti
- priporočljiva izbira pri odločitvi za temnejše zaključne sloje
- najvišja zvočna izolativnost
- požarni razred A2-s1-d0

## webertherm freestyle

*fasadni sistem z debeloslojnim praskanim ometom*



### sestava sistema

- ① webertherm family fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm EPS-F 039 izolacijska plošča
- ③ weber pritrdilno sidro SD-5
- ④ webertherm family fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ⑤ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑥ webermin freestyle zaključni sloj K440

### opcije v sistemu

- ② webertherm plošča iz kamene volne
- ② webertherm EPS-F 031

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

- **15,5 cm** = webertherm EPS-F 031, grafitni ( $\lambda=0,031$  W/mK)
- **18 cm** = webertherm plošča 035 iz kamene volne ( $\lambda=0,035$  W/mK)
- **19,5 cm** = webertherm EPS-F 039, beli ( $\lambda=0,039$  W/mK)



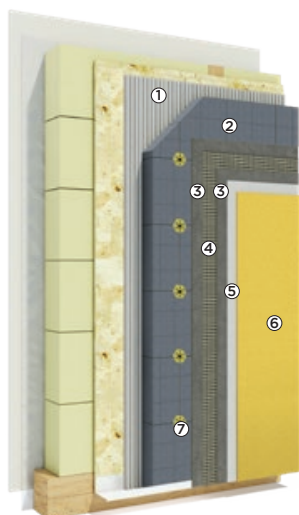
### lastnosti sistema

- fasadni sistem s klasičnim, preizkušenim debeloslojnim praskanim ometom iz apna in cementa - "teranova omet"
- debeloslojni omet:
  - samočistilni učinek - neprestani površinski osip (z delci ometa odpada umazanija ter spore alg in plesni)
  - vsebnost apna zavira razvoj alg in plesni
  - ponuja najvišjo paroprepustnost
  - debeloslojnost zmanjšuje termične obremenitve
  - debeloslojnost povečuje odpornost na mehanske poškodbe
- opcija izolacija iz EPS-F ali MW
- ohranja izgled starih objektov
- brez prosevanja izolacijskih plošč
- požarni razred (EPS) B-s2-d0
- požarna varnost (kamena volna) A2-s1-d0



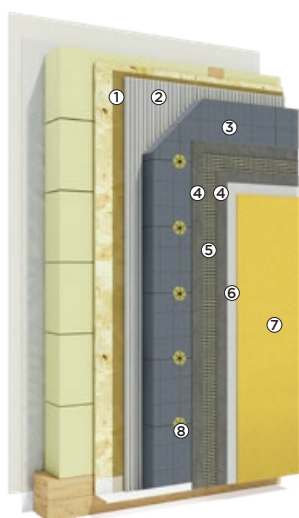
# webertherm demit Line 4Q

sistem za lesene in slabo vpojne površine



## sestava sistema - brez cementna rešitev

- ① webertherm demit line [organic] lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm Demit Original EVO graphite 031 izolacijska plošča
- ③ webertherm demit line [organic] malta za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mreža 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas Trend zaključni sloj
- ⑦ weber pritrdilo PZV



## sestava sistema - cementna rešitev

- ① posebni prednamaz weberpodklad haft
- ② lepilo webertherm technik
- ③ webertherm Demit Original EVO graphite 031 izolacijska plošča
- ④ webertherm demit original malta za izdelavo armirnega sloja
- ⑤ webertherm armirna mreža 9901
- ⑥ weber osnovni premaz
- ⑦ weberpas zaključni sloji
- ⑧ weber pritrdilo PZV

## lastnosti sistema

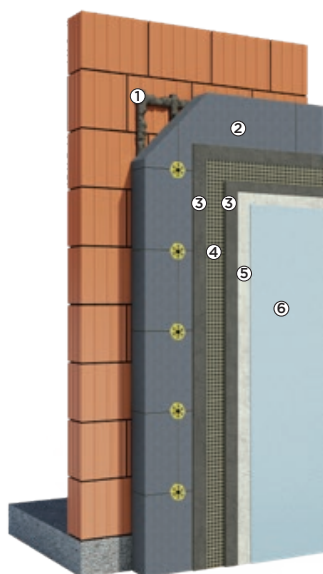
- sistemska rešitev za vgradnjo fasadnega sistema na površine, ki ne omogočajo mehanske vezave z običajnimi lepili: OSB4, OSB3, mavčno-kartonske (Riduro, Aquapanel), vezane cementno-lesene (Betonymp, Fermacell) in betonske površine
- opcija z **brez cementnim lepilom**:
  - močan oprijem na slabo vpojne podlage
  - brez osnovnega premaza
- opcija s **cementnim lepilom**
  - rešitev z uporabo posebnega prednamaza
  - cenovna ugodna rešitev za montažne objekte
- požarni razred B-s2-d0



FASADNI SISTEMI

# webertherm minus 7

rešitev za zimske razmere in vlažna obdobja



## sestava rešitve

- ① webertherm minus 7 fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm EPS-F 031 izolacijska plošča
- ③ webertherm minus 7 fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas Trend zaključni sloj

## opcije v rešitvi

- ② webertherm EPS-F 039 izolacijska plošča
- ⑥ **weberpas aditiv** za Trend omet, ki omogoča:
  - izdelavo zaključnega sloja med +0 °C in 5 °C
  - sušenje pri ≤ 85% relativne zračne vlage (weberpas aditiv na strani 127)

## lastnosti rešitve

- rešitev razvita za skandinavski trg
- primerna za zimske razmere in vlažna obdobja s fasadnim lepilom ter dodatki za zaključni sloj, ki pospešijo sušenje
- lepljenje EPS-F plošč na nezmrznilno podlago pri temperaturi nad 0 °C
- izdelava armirnega sloja na EPS-F nad -7 °C
- za pripravo lepila in armirne malte je potrebno mešanje z vodo, ki ima temperaturo nad 20 °C
- požarni razred B-s2-d0



## weberpodklad haft

osnovni premaz za nevpojne podlage



### uporaba

- osnovni premaz za nevpojne podlage kot so OSB plošče, beton in lesene podlage
- uporablja se ga kot vezni most med nevpojno podlago in **webertherm technik** lepilom

### poraba

- ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
NP653	8594044287272	vedro / 5 kg	ca. 25,00 m <sup>2</sup>

## weber osnovni premaz

nevtralizacija podlage



### uporaba

- pripravljen za nanos
- za egalizacijo in nevtralizacijo podlage pred nanosom tankoslojnih weberpas zaključnih slojev in marmolita
- v petih barvnih odtenkih

### poraba

- ca. 0,15 - 0,20 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
G700	3830041050019	vedro / 20 kg	ca. 100,00 - 133,00 m <sup>2</sup>
G705	3830041050026	vedro / 5 kg	ca. 25,00 - 33,00 m <sup>2</sup>



## webermaltex AC emulzija

enokomponentni osnovni premaz



### uporaba

- mineralne podlage
- estrihi, betoni

### podrobnosti

- mešamo z vodo v razmerju 1:4 (emulzija:voda)

### lastnost izdelka

- koncentrat za redčenje s čisto vodo
- osnovni premaz za boljši oprijem izravnalnih mas, lepil in drugih gradbenih materialov

### poraba

- ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> mešanice (oz. 0,04 kg emulzije)

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
EM15	3830060819994	vedro / 15 kg	ca. 75,00 m <sup>2</sup> (mešanice)
EM05	3830041050040	vedro / 5 kg	ca. 25,00 m <sup>2</sup> (mešanice)

## weberprim 403

osnovni premaz za mineralne podlage in omete

### uporaba

- za egalizacijo in razprašitev neenakomerno vpojnih podlag in izboljšanje oprijema mineralnih zaključnih slojev in ometov

### lastnost izdelka

- organski osnovni premaz v beli barvi, brez topil

### podrobnosti

- zniža vpojnost podlage
- čas sušenja: približno 24 ur
- brez topil

### poraba

- ca. 0,25 l/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
403-15	4011361181327	vedro / 15 l	ca. 60,00 m <sup>2</sup>

## weberprim 801

osnovni premaz za vpojne podlage

### uporaba

- primeren za nanos na vse mineralne podlage kot tudi mavčno kartonske plošče, mavčne omete, mavčne ali cementne vezane plošče, porobeton, mineralne omete, betonske podlage, cementne estrihe, kalcij-sulfatne estrihe, porobeton
- za notranjo/zunanjo uporabo, talne/stenske površine

### lastnost izdelka

- za uporabo pripravljen, alkalno odporen, osnovni premaz

### podrobnosti

- egalizacija podlage, vezanje prašnih delcev na podlagi in povečanje vodoodbojnosti podlage, ščiti lepila za keramiko pred prehitro izsušitvijo in izboljša odprti čas ter oprijem na podlago
- možnost redčenja z vodo v razmerju največ 1:1

### poraba

- ca. 0,15-0,25 l/m<sup>2</sup> nerazredčen
- poraba odvisna od vpojnosti podlage

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
801	4011361112260	ročka / 5 l	ca. 20,00 - 33,33 m <sup>2</sup>

## weberprim silikonski osnovni premaz G500

osnovni premaz pred nanosom barve

### uporaba

- osnovni premaz za egalizacijo površine pred nanosom **weberton elastik**, **weberton topDry** ali **weberton silikonske barve**
- weber silikonski osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:1

### poraba

- poraba: ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> nerazredčen

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
G500	9004170109953	vedro / 10 kg	ca. 100,00 m <sup>2</sup> nerazredčen

## weberprim silikatni osnovni premaz 557K

osnovni premaz pred nanosom barve

### uporaba

- osnovni premaz za egalizacijo površine pred nanosom **weberton silikatne barve**
- weber silikatni osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:1

### poraba

- poraba: ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> nerazredčen

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
557K	9004170005576	vedro / 10 kg	ca. 100,00 m <sup>2</sup> nerazredčen

## weberprim akrilni osnovni premaz 554K-S

osnovni premaz pred nanosom barve

### uporaba

- osnovni premaz za egalizacijo površine pred nanosom **weberton akrilne barve**
- weber akrilni osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:3 do 1:4 (554K : voda)

### poraba

- poraba: ca. 0,05 kg/m<sup>2</sup> nerazredčen

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
554K-S	9004170055403	vedro / 10 kg	ca. 200,00 m <sup>2</sup> nerazredčen

## webertherm family

lepilo za lepljenje in armiranje



### uporaba

- sistemsko lepilo v prahu za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm family in freestyle sistemu toplotne izolacije

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja ca. 3 mm

### lastnost izdelka

- ETA certificirano
- Švicarska kontrola kvalitete

### poraba

- pri lepljenju ca. 4,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- pri armiranju ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- poraba v sistemu ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
M751	9004170009512	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 3,13 m <sup>2</sup>



## webertherm family GROB

lepilo za lepljenje in armiranje



### uporaba

- GROBO sistemsko lepilo v prahu za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm family in freestyle sistemu toplotne izolacije

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3-5 mm

### lastnost izdelka

- ETA certificirano
- možnost debelejšega nanosa
- Švicarska kontrola kvalitete

### poraba

- pri lepljenju ca. 4,5 - 5,5 kg/m<sup>2</sup>
- pri armiranju ca. 4,0 - 5,5 kg/m<sup>2</sup>
- poraba v sistemu ca. 11,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
M978	3830060818096	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 2,27 m <sup>2</sup>



## webertherm family WL

belo lepilo za lepljenje in armiranje



### uporaba

- belo lahko sistemsko lepilo v prahu na osnovi lahkih polnil, za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm family sistemu toplotne izolacije

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3-5 mm

### lastnost izdelka

- ETA certificirano
- večji izkoristek, manjša poraba in hitrejše delo

### poraba

- pri lepljenju ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- pri armiranju ca. 3,0 (family EPS-F) kg/m<sup>2</sup>
- pri armiranju ca. 5,0 (family MW) kg/m<sup>2</sup>
- poraba v sistemu ca. 6,5 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
M990SL	3830041056882	vreča / 17 kg	54 vreč / 918 kg	ca. 2,62 m <sup>2</sup>

## webertherm plus ultra

lepilo za lepljenje in armiranje



### uporaba

- sistemsko lepilo v prahu za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm plus ultra sistemu toplotne izolacije
- lepilo se prodaja izključno v plus ultra sistemu

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja 5-7 mm

### lastnost izdelka

- ETA certificirano
- mikroarmirano
- groba granulacija

### poraba

- pri lepljenju ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- pri armiranju ca. 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- poraba v sistemu ca. 11,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
M968	9004231168516	vreča / 25 kg	40 vreč / 1000 kg	ca. 2,27 m <sup>2</sup>



## webertherm demit stiropix lepilo

lepilo za lepljenje

### uporaba

- lepilo za lepljenje izolacijskih plošč v webertherm demit original sistemu toplotne izolacije

### podrobnosti

- za lepljenje plošč na normalno vodovpojnih podlagah

### lastnost izdelka

- izdelano skladno s smernicami ETAG 004
- oplemeniteno mineralno lepilo, ki ustvarja čvrsto vez med ploščo in podlago

### poraba

- lepljenje ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- pri lepljenju na neravne podlage se poraba poveča

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
1746-25	3830041058251	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 7,14 m <sup>2</sup>



## webertherm demit original malta

malta za armiranje

### uporaba

- visoko oplemenitena mineralna malta za izvedbo armirnega sloja v webertherm demit original sistemu toplotne izolacije

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3-5 mm
- zagotavlja dolgo življenjsko dobo zaključnih ometov in sistema kot celote

### lastnost izdelka

- izdelano skladno s smernicami ETAG 004
- s polimernimi vezivi oplemenitena in visoko elastična
- izredno odporna na mehanske in atmosferske vplive

### poraba

- armiranje ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
1753-25	3830041058268	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 5,55 m <sup>2</sup>



## webertherm 304

belo lahko lepilo za lepljenje in armiranje

### uporaba

- za izvedbo armirnega sloja na vseh vrstah izolacijskih plošč
- primeren tudi za lepljenje izolacijskih plošč

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja 5 - 8 mm
- bele barve

### lastnost izdelka

- vsebuje lahko polnilo (EPS granulati)
- enostavnejša izvedba armirnega sloja v večji debelini
- izredno dobre aplikativne lastnosti

### poraba

- pri lepljenju ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>
- pri armiranju ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- poraba v sistemu ca. 9,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
304	4011361129718	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 2,78 m <sup>2</sup>



rešitev  
za izvedbo  
v hladnem  
obdobju

## webertherm minus 7

zimsko lepilo za lepljenje in armiranje

### uporaba

- lepilo webertherm minus 7 je priporočljivo za lepljenje izolacije in izdelavo armirnega sloja v prehodnih hladnih in vlažnih obdobjih, ko običajna lepila lahko potrebujejo tudi nekaj dni, da zatrdijo

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3 mm
- za pripravo mešanice naj bo temperatura vode obvezno med +20°C in +35°C

### lastnost izdelka

- sušenje pri ≤ 85% relativne zračne vlage
- lepljenje izolacijskih plošč na nezmrzjeno podlago, ki ima temperaturo od 0°C C do +10°C
- izdelava armirnega sloja v temperaturnem območju zraka od -7°C do +10°C

### poraba

- pri lepljenju ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- pri armiranju ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- poraba v sistemu ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
LZS 777	8581550136514	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 3,13 m <sup>2</sup>



## webertherm demit line [organic] lepilo

disperzijsko lepilo za lepljenje



### uporaba

- disperzijsko lepilo za lepljenje izolacijskih plošč v sistemu webertherm demit Line 4Q toplotne izolacije

### lastnost izdelka

- skladno s smernicami ETAG 004
- brez cementno, s steklenimi in celuloznimi vlakni
- mikroarmirano lepilo, izdelano na osnovi disperzijskih veziv

### podrobnosti

- za lepljenje izolacijskih plošč na slabo vodovpojnih podlagah
- nanaša se z normirano gladilko

### poraba

- lepljenje ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
2422	3830046422422	vedro / 25 kg	24 veder / 600 kg	ca. 16,67 m <sup>2</sup>

## webertherm demit line [organic] malta

disperzijska malta za armiranje



### uporaba

- disperzijska malta za armiranje izolacijskih plošč v sistemu webertherm demit Line 4Q toplotne izolacije
- že pripravljena pastozna zmes za neposredno nanašanje

### lastnost izdelka

- skladno s smernicami ETAG 004
- brez cementna, s steklenimi in celuloznimi vlakni mikroarmirana malta, izdelana na osnovi polimernih veziv
- izredno fleksibilna in odporna na zunanje vplive (udarci, toča, ...)

### podrobnosti

- debelina armirnega sloja 2,0 mm

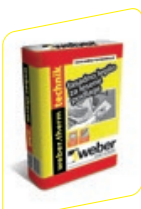
### poraba

- armiranje ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
2439	3830046422439	vedro / 30 kg	16 veder / 480 kg	ca. 8,82 m <sup>2</sup>

## webertherm technik

visoko elastično lepilo za lepljenje



### uporaba

- primerno za lepljenje izolacijskih plošč na manj vpojne podlage (beton, OSB, les, Rigidur) **ob obvezni predhodni uporabi weberpodklad haft premaza** za nevpojne podlage

### lastnost izdelka

- visokoelastično, enokomponentno, cementno fasadno lepilo za lepljenje izolacijskih plošč
- lepilo nanašamo polnoplaskovno z zobato gladilko
- lepilo nanašamo obojestransko na podlago in ploščo

### opozorilo!

- obvezna uporaba osnovnega premaza: weberpodklad haft (opis na strani 86)

### poraba

- za lepljenje ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>
- Glede na vrsto in kvaliteto podlage ter način nanosa lepila lahko poraba lepila odstopa od normativne. Približno porabo lepila lahko določite z izdelavo testne površine.

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
LZS 730	8594044284882	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 6,25 m <sup>2</sup>

## webertherm 370

izvedba klinker fasade - lepilo



### uporaba

- mineralna cementna visoko zmogljiva lepilna malta za lepljenje težjih oblog na fasadne sisteme (npr. klinker/keramične ploščice) in za lepljenje izolacije na nevpojne podlage (npr. beton)

### lastnost izdelka

- primerna za lepljenje izolacijskih plošč na slabo vpojne podlage, npr. bitumenske hidroizolacije, betone
- primerna za lepljenje keramičnih/klinker oblog v fasadnem sistemu webertherm AK 500 / BK 500

### podrobnosti

- visoka fleksibilnost
- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

### poraba

- lepljenje izolacijskih plošč: ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- lepljenje klinker/keramičnih oblog: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
370	4011361130851	vreča / 30 kg	42 vreč / 1260 kg	ca. 6,00 m <sup>2</sup> (lepljenje izolacijskih plošč) ca. 7,50 m <sup>2</sup> (lepljenje klinker keramičnih oblog)

## webertherm 371

izvedba klinker fasade - fugirna masa



### uporaba

- mineralna fugirna masa za fugiranje izpostavljenih površin
- priporočljiva zlasti pri izvedbi fugiranja klinkerja/keramičnih ploščic v fasadnem sistemu webertherm AK 500 / BK 500

### lastnost izdelka

- vremensko odporna
- zmrzlinjsko odporna
- vodonevpojna
- paroprepustna

### podrobnosti

- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

### poraba

- fugiranje s tekočo mešanico (Schlammfuge): vsebino vreče zmešamo s ca. 4,8 litra vode. Poraba ca. 3,3 kg/m<sup>2</sup>.
- fugiranje z zemeljsko vlažno mešanico (Eisenfuge): vsebino vreče zmešamo s ca. 3,0 litra vode. Poraba ca. 4,8 kg/m<sup>2</sup>.

Oznaka	Odtenek	Pakiranje	Količina na paletu
371	grey, mouse grey, sulfadur	vreča / 30 kg	42 vreč / 1260 kg
371	beige, dark grey, grey beige, white	vreča / 30 kg	42 vreč / 1260 kg
371	anthracite, sand	vreča / 30 kg	42 vreč / 1260 kg
371	black	vreča / 30 kg	42 vreč / 1260 kg

## webertherm Triglav 031

kalupna plošča z diagonalnimi zarezi

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$  :  $\approx 10$
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 80 - 240 mm
- gostota:  $\approx 18 \pm 2$  kg/m<sup>3</sup>
- specifična toplota: 1400 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family EPS
- plošča brez preklopa, z razbremenilnimi zarezi
- reflektivna

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**15,5 cm**



best  
of  
Weber

Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
TRIGO31 08	8 cm	3830041059722	3,0 m <sup>2</sup>	
TRIGO31 10	10 cm	3830041058640	2,5 m <sup>2</sup>	
TRIGO31 12	12 cm	3830041058657	2,0 m <sup>2</sup>	
TRIGO31 14	14 cm	3830041058671	1,5 m <sup>2</sup>	
TRIGO31 15	15 cm	3830041058688	1,5 m <sup>2</sup>	
<b>TRIGO31 155</b>	<b>15,5 cm</b>	<b>3830078210301</b>	<b>1,5 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
TRIGO31 16	16 cm	3830041058695	1,5 m <sup>2</sup>	
TRIGO31 18	18 cm	3830041058701	1,0 m <sup>2</sup>	
TRIGO31 20	20 cm	3830041058718	1,0 m <sup>2</sup>	

Ostale debeline po ponudbi

## webertherm Triglav 039

kalupna plošča z diagonalnimi zarezi

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,039 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$  :  $\approx 10$
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 80 - 240 mm
- gostota:  $\approx 18 \pm 2$  kg/m<sup>3</sup>
- specifična toplota: 1400 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family EPS
- plošča brez preklopa, z razbremenilnimi zarezi, bela

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**19,5 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
TRIGO39 08	8 cm	3830041059784	3,0 m <sup>2</sup>	
TRIGO39 10	10 cm	3830041059791	2,5 m <sup>2</sup>	
TRIGO39 12	12 cm	3830041059807	2,0 m <sup>2</sup>	
TRIGO39 14	14 cm	3830041059814	1,5 m <sup>2</sup>	
TRIGO39 15	15 cm	3830041059821	1,5 m <sup>2</sup>	
TRIGO39 16	16 cm	3830041059838	1,5 m <sup>2</sup>	
TRIGO39 17	17 cm	3830041059845	1,0 m <sup>2</sup>	
TRIGO39 18	18 cm	3830041059852	1,0 m <sup>2</sup>	
<b>TRIGO39 195</b>	<b>19,5 cm</b>	<b>3830078210295</b>	<b>1,0 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
TRIGO39 20	20 cm	3830041059869	1,0 m <sup>2</sup>	

Ostale debeline po ponudbi

## webertherm plus ultra

50 % višja toplotna izolativnost

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,020 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$  : 40
- razred požarne varnosti: B
- dimenzija: 1200 x 600 mm
- razpon debelin: 20 - 180 mm
- gostota: 37,5+-2,5 kg/m<sup>3</sup>
- specifična toplota: 1750 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm plus ultra
- plošča brez preklopa

### priporočilo

- priporočamo vgradnjo brez poglabljanja z uporabo HTR-P sider



### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**10 cm**



best  
of  
Weber

Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
50020	2 cm	3830060819666	12,96 m <sup>2</sup>	
50030	3 cm	3830060819680	8,64 m <sup>2</sup>	
50040	4 cm	3830060819697	6,48 m <sup>2</sup>	
50050	5 cm	3830060819703	5,04 m <sup>2</sup>	
50060	6 cm	3830060819710	4,32 m <sup>2</sup>	
50070	7 cm	3830060819727	3,60 m <sup>2</sup>	
50080	8 cm	3830060819734	2,88 m <sup>2</sup>	
50090	9 cm	3830060819741	2,88 m <sup>2</sup>	
<b>50100</b>	<b>10 cm</b>	<b>3830060819758</b>	<b>3,60 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
50120	12 cm	3830060819765	2,16 m <sup>2</sup>	
ostale debeline po ponudbi				

## webertherm Demit Original EVO 039

EPS fasadna plošča z zarezi

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,039 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$  :  $\approx$  40
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 50 - 300 mm
- gostota:  $\approx$  15 - 18 kg/m<sup>3</sup>
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm demit original
- plošča z razbremenilnimi zarezi
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**19,5 cm**



**DEMIT**  
ORIGINALNI PROIZVODI

Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
EVO03905	5 cm	3830078212282	5,0 m <sup>2</sup>	
EVO03906	6 cm	3830078212299	4,0 m <sup>2</sup>	
EVO03908	8 cm	3830078212305	3,0 m <sup>2</sup>	
EVO03910	10 cm	3830078212312	2,5 m <sup>2</sup>	
EVO03912	12 cm	3830078212329	2,0 m <sup>2</sup>	
EVO03914	14 cm	3830078212336	1,5 m <sup>2</sup>	
EVO03915	15 cm	3830078212343	1,5 m <sup>2</sup>	
EVO03916	16 cm	3830078212350	1,5 m <sup>2</sup>	
EVO03917	17 cm	3830078212367	1,0 m <sup>2</sup>	
EVO03918	18 cm	3830078212374	1,0 m <sup>2</sup>	
<b>EVO039195</b>	<b>19,5 cm</b>	<b>3830078212381</b>	<b>1,0 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
EVO03920	20 cm	3830078212398	1,0 m <sup>2</sup>	
ostale debeline po ponudbi				

## webertherm Demit Original EVO 035

EPS fasadna plošča z zarezi

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,035 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$ :  $\approx 40$
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 50 - 220 mm
- gostota:  $\approx 15 - 18 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm demit original
- plošča z razbremenilnimi zarezi
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**17,5 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje
EVO03505	5 cm	3830078212176	5,0 m <sup>2</sup>
EVO03506	6 cm	3830078212183	4,0 m <sup>2</sup>
EVO03508	8 cm	3830078212190	3,0 m <sup>2</sup>
EVO03510	10 cm	3830078212206	2,5 m <sup>2</sup>
EVO03512	12 cm	3830078212213	2,0 m <sup>2</sup>
EVO03514	14 cm	3830078212220	1,5 m <sup>2</sup>
EVO03515	15 cm	3830078212237	1,5 m <sup>2</sup>
EVO03516	16 cm	3830078212244	1,5 m <sup>2</sup>
<b>EVO035175</b>	<b>17,5 cm</b>	<b>3830078212251</b>	<b>1,0 m<sup>2</sup></b>
EVO03518	18 cm	3830078212268	1,0 m <sup>2</sup>
EVO03520	20 cm	3830078212275	1,0 m <sup>2</sup>

ostale debeline po ponudbi

## webertherm Demit Original EVO graphite 031

EPS fasadna plošča z zarezi

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$ :  $\approx 40$
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 50 - 300 mm
- gostota:  $\approx 15 - 18 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm demit original
- plošča z razbremenilnimi zarezi
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**15,5 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje
EVO03105	5 cm	3830078212053	5,0 m <sup>2</sup>
EVO03106	6 cm	3830078212060	4,0 m <sup>2</sup>
EVO03108	8 cm	3830078212077	3,0 m <sup>2</sup>
EVO03110	10 cm	3830078212084	2,5 m <sup>2</sup>
EVO03112	12 cm	3830078212091	2,0 m <sup>2</sup>
EVO03113	13 cm	3830078212107	1,5 m <sup>2</sup>
EVO03114	14 cm	3830078212114	1,5 m <sup>2</sup>
EVO03115	15 cm	3830078212121	1,5 m <sup>2</sup>
<b>EVO031155</b>	<b>15,5 cm</b>	<b>3830078212138</b>	<b>1,5 m<sup>2</sup></b>
EVO03116	16 cm	3830078212145	1,5 m <sup>2</sup>
EVO03118	18 cm	3830078212152	1,0 m <sup>2</sup>
EVO03120	20 cm	3830078212169	1,0 m <sup>2</sup>

ostale debeline po ponudbi





## webertherm family GW

plošča iz steklene volne

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,034 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$ : 1-3
- razred požarne varnosti: A2
- dimenzija: 1200 x 600 mm
- razpon debelin: 40 - 200 mm
- gostota: 55 kg/m<sup>3</sup>
- specifična toplota: 1030 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family GW
- lepilo za lepljenje plošče: webertherm family GROB

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

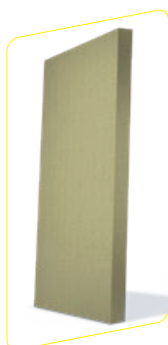
EKO sklada:

**18 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
CLIMA34 40	4 cm	8152006717016	7,20 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 50	5 cm	8152006717023	5,76 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 60	6 cm	8152006717030	7,20 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 80	8 cm	8152006717047	3,60 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 100	10 cm	8152006717054	2,88 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 120	12 cm	8152006717061	3,60 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 140	14 cm	8152006717078	2,16 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 150	15 cm	8152007658585	2,88 m <sup>2</sup>	
CLIMA34 160	16 cm	8152006717085	2,88 m <sup>2</sup>	
<b>CLIMA34 180</b>	<b>18 cm</b>	<b>8152006717092</b>	<b>2,16 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
CLIMA34 200	20 cm	8152006717108	2,16 m <sup>2</sup>	

ostale debeline po ponudbi



## webertherm plošče iz kamene volne

plošča iz kamene volne

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,035 ali 0,036 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$ : 1-3
- razred požarne varnosti: A1
- dimenzija: 1000/1200 x 600/400 mm
- razpon debelin: 30 - 250 mm
- gostota: 80 - 130 kg/m<sup>3</sup>
- specifična toplota: 1030 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family MW

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**18 cm**



Debelina	Naziv izdelka	
5 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
6 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
8 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
10 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
12 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
14 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
15 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
16 cm	webertherm plošča iz kamene volne	
<b>18 cm</b>	<b>webertherm plošča iz kamene volne</b>	<b>EKO SKLAD</b>
20 cm	webertherm plošča iz kamene volne	

ostale debeline po ponudbi

## webertherm EPS-F 039 beli

EPS fasadna plošča brez preklopa

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,039 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$ :  $\approx 40$
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 300 mm
- gostota:  $\approx 15 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family EPS
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**19,5 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
8905	5 cm	3830046423139	5,0 m <sup>2</sup>	
8906	6 cm	3830046423146	4,0 m <sup>2</sup>	
8908	8 cm	3830046423153	3,0 m <sup>2</sup>	
8910	10 cm	3830046423160	2,5 m <sup>2</sup>	
8912	12 cm	3830046423177	2,0 m <sup>2</sup>	
8914	14 cm	3830046423184	1,5 m <sup>2</sup>	
8915	15 cm	3830046423849	1,5 m <sup>2</sup>	
8916	16 cm	3830046423191	1,5 m <sup>2</sup>	
8917F	17 cm	3830041058213	1,0 m <sup>2</sup>	
8918	18 cm	3830046423207	1,0 m <sup>2</sup>	
<b>89195F</b>	<b>19,5 cm</b>	<b>3830078210271</b>	<b>1,0 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
8920	20 cm	3830046423214	1,0 m <sup>2</sup>	
ostale debeline po ponudbi				

## webertherm EPS-F 031 grafitni

EPS grafitna plošča brez preklopa

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$ :  $\approx 40$
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 300 mm
- gostota:  $\approx 15 - 18 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family EPS
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**15,5 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
8905-031	5 cm	3830046426451	5,0 m <sup>2</sup>	
8906-031	6 cm	3830046426468	4,0 m <sup>2</sup>	
8908-031	8 cm	3830046426475	3,0 m <sup>2</sup>	
8910-031	10 cm	3830046426482	2,5 m <sup>2</sup>	
8912-031	12 cm	3830046426499	2,0 m <sup>2</sup>	
8913-031	13 cm	3830046426505	1,5 m <sup>2</sup>	
8914-031	14 cm	3830046426512	1,5 m <sup>2</sup>	
8915-031	15 cm	3830046426529	1,5 m <sup>2</sup>	
<b>89155-031</b>	<b>15,5 cm</b>	<b>3830078210288</b>	<b>1,5 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
8916-031	16 cm	3830046426536	1,5 m <sup>2</sup>	
8918-031	18 cm	3830046426550	1,0 m <sup>2</sup>	
8920-031	20 cm	3830046426574	1,0 m <sup>2</sup>	
ostale debeline po ponudbi				

## weber cokl

plošča za izdelavo podzidka

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,036 W/mK
- paroprepustnost  $\mu$  : 90
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 250 mm
- gostota: 20 kg/m<sup>3</sup>
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**18 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
STIRO02	2 cm	3830046423382	12,5 m <sup>2</sup>	
STIRO03	3 cm	3830046421609	8,0 m <sup>2</sup>	
STIRO04	4 cm	3830046421616	6,0 m <sup>2</sup>	
STIRO05	5 cm	3830046421623	5,0 m <sup>2</sup>	
STIRO06	6 cm	3830046421630	4,0 m <sup>2</sup>	
STIRO08	8 cm	3830046421647	3,0 m <sup>2</sup>	
STIRO10	10 cm	3830046421654	2,5 m <sup>2</sup>	
STIRO12	12 cm	3830046421661	2,0 m <sup>2</sup>	
STIRO13	13 cm	3830046426222	1,5 m <sup>2</sup>	
STIRO14	14 cm	3830046423597	1,5 m <sup>2</sup>	
STIRO15	15 cm	3830046424068	1,5 m <sup>2</sup>	
STIRO16	16 cm	3830046423436	1,5 m <sup>2</sup>	
STIRO17	17 cm	3830041058237	1,0 m <sup>2</sup>	
<b>STIRO18</b>	<b>18 cm</b>	<b>3830046425232</b>	<b>1,0 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
STIRO20	20 cm	3830046423825	1,0 m <sup>2</sup>	

ostale debeline po ponudbi

## weber neocokl

plošča za izdelavo podzidka

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 200 mm
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**15,5 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
NEO03	3 cm	3830046429001	8,00 m <sup>2</sup>	
NEO04	4 cm	3830046429018	6,00 m <sup>2</sup>	
NEO05	5 cm	3830046429025	5,00 m <sup>2</sup>	
NEO06	6 cm	3830046429032	4,00 m <sup>2</sup>	
NEO08	8 cm	3830046429049	3,00 m <sup>2</sup>	
NEO10	10 cm	3830046429056	2,50 m <sup>2</sup>	
NEO12	12 cm	3830046429063	2,00 m <sup>2</sup>	
NEO13	13 cm	3830060812490	1,50 m <sup>2</sup>	
NEO13,5	13,5 cm	3830041058244	1,50 m <sup>2</sup>	
NEO14	14 cm	3830046429070	1,50 m <sup>2</sup>	
NEO15	15 cm	3830060817013	1,50 m <sup>2</sup>	
<b>NEO15,5</b>	<b>15,5 cm</b>	<b>3830078210448</b>	<b>1,50 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
NEO16	16 cm	3830046429087	1,50 m <sup>2</sup>	

ostale debeline po ponudbi

## XPS 300

plošča za izdelavo podzidka

### lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,033 - 0,035 W/mK
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1250 x 600 mm
- razpon debelin: 20 - 200 mm
- plošča brez preklopa

### EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij

EKO sklada:

**16,5 cm**



Oznaka	Debelina	EAN koda	Pakiranje	
8554	2 cm	3830046428554	15,75 m <sup>2</sup>	
8585	3 cm	3830046428585	10,5 m <sup>2</sup>	
8752	4 cm	3830046428752	7,5 m <sup>2</sup>	
8639	5 cm	3830046428639	6,0 m <sup>2</sup>	
8776	6 cm	3830046428776	5,25 m <sup>2</sup>	
8646	8 cm	3830046428646	3,75 m <sup>2</sup>	
8844	10 cm	3830046428844	3,0 m <sup>2</sup>	
9166	12 cm	3830046429162	2,25 m <sup>2</sup>	
8961	14 cm	3830041058961	2,25 m <sup>2</sup>	
2025	16 cm	3830046422025	1,50 m <sup>2</sup>	
<b>D-XPS300NI 18</b>	<b>18 cm</b>	<b>3830078210455</b>	<b>1,50 m<sup>2</sup></b>	<b>EKO SKLAD</b>
D-XPS300NI 20	20 cm	3830060817174	1,50 m <sup>2</sup>	

## webertherm x-light 042

termo-akustični omet

### uporaba

- izboljšanje termo-akustičnih lastnosti na notranjih ali zunanjih površinah, kjer je zahtevana uporaba naravnih in mineralnih rešitev
- omet se lahko uporablja na površinah, ki niso obremenjene s kapilarno vlago, dvigovanjem podtalnice ali zamakanjem

### lastnost izdelka

- visoka toplotna izolativnost ( $\lambda = 0,042$ )
- odlična paroprepustnost ( $\mu \leq 5$ )
- vsled strukture in poroznosti deluje kot akustični omet
- velika lahkotnost in enostavnost uporabe

### podrobnosti

- omet z visoko vsebnostjo specialnega termo-akustičnega polnila
- za uporabo na notranjih ali zunanjih površinah

### poraba

- pribl. 10 l/m<sup>2</sup>/cm pri 1 cm nanosa

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
X042	8432539037219	vreča 30 l = ca. 4,6 kg	48 vreč / 220,8 kg	ca. 3,0 m <sup>2</sup> pri 1 cm nanosa



## PRED NAROČILOM ZAKLJUČNEGA SLOJA JE POMEMBNO VEDETI

Naročena količina materiala naj ustreza celotni površini, ki bo obdelana. Glede na zahtevnost oziroma posebnosti objekta upoštevajte potrebno dodatno količino. V sistemih toplotne izolacije ne priporočamo uporabe barvnih odtenkov, katerih indeks odboja svetlobe (HBW) je pod 30 oziroma 25 (glede na vrsto zaključnega sloja). Ne jamčimo popolnega ujemanja barvnega odtenka dobavljenega materiala z barvno lestvico oziroma z odtenki izven weber barvne lestvice in ujemanja barvnega odtenka naknadnih naročil s predhodnimi. Blago različnih sarž pred uporabo obvezno medsebojno premešajte.



### weberpas topDry

inteligenten zaključni sloj

#### lastnosti izdelka

- inteligenten - preusmerja zastalo vlago iz mokrih na bolj suha področja
- hitro sušeč omet - površina fasade je zahvaljujoč topDry ometu do 10-krat hitreje suha kot običajna
- hidrofilen - lastnost mineralnih ometov
- varen - s površinskim prerazporejanjem vlage zmanjšuje možnost razvoja alg in plesni na fasadni površini
- univerzalen - uporaben v vseh webertherm fasadnih sistemih
- paroprepusten in odporen na zmrzal
- pralen

#### podrobnosti

- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 104)
- granulacija: 1.0, 1.5, 2.0 in 3.0 mm
- **OBVEZNO: 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino obvezno egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza (str. 86)**

#### dodatek weberdesign brilliant MAX bleščice (opcijsko)

- industrijsko vmešane bleščice v zaključni sloj
- **v primeru naročila zaključnega sloja z dodatkom weberdesign brilliant MAX bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 113

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	*Poraba	Izdelava na enoto pakiranja
R055	1,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 1,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 13,90 m <sup>2</sup>
R955	1,5 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 2,5 kg / m <sup>2</sup>	ca. 10,00 m <sup>2</sup>
R855	2,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 3,2 kg / m <sup>2</sup>	ca. 7,80 m <sup>2</sup>
R755	3,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 4,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 5,20 m <sup>2</sup>

\* Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

best of Weber

možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

### ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem inteligenčen zaradi posebne topDry tehnologije, kar pomeni, da se lahko hitro posušim. Vlažnost na moji površini je zelo majhna, zato sem manj dovzeten za razvoj alg in plesni.

### KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Največkrat se podam v vasi in mesta. Najraje imam klasične enodružinske hiše.

weberpas topDry

Zakaj izbrati mene ?

### MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- preusmerjam vlago na suha področja
- sem 10-krat hitreje suh kot običajne fasade
- imam lastnosti mineralnih ometov
- sem uporaben v vseh webertherm fasadnih sistemih
- sem paropropusten in odporen na zmrzal
- sem pralen in dobavljiv v vseh barvah
- imam možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic





## weberpas PerSil

trajen zaključni sloj



### lastnosti izdelka

- trajen - kombinacija veziva in polnil omogoča optimalno vez ometa s podlago in kljubovanje vremenskim razmeram
- barvno obstojen - kombinacija veziv in pigmentov omogoča čiste in intenzivne barvne odtenke
- vsestranski - združuje najboljše lastnosti tankoslojnih fasadnih zaključnih slojev
- univerzalen - uporaben v vseh webertherm fasadnih sistemih, še posebej pa ga priporočamo v webertherm plus ultra fasadnem sistemu
- paroprepusten in vodoodbojen

### podrobnosti

- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 104)
- granulacija: 1,0, 1,5, 2,0 in 3,0 mm
- **OBVEZNO: 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino obvezno egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza (str. 86)**

### dodatek weberdesign brilliant MAX bleščice (opcijsko)

- industrijsko vmešane bleščice v zaključni sloj
- **v primeru naročila zaključnega sloja z dodatkom weberdesign brilliant MAX bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 113

možnost dodatka  
weberdesign  
brilliant  
MAX  
bleščic

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	*Poraba	Izdelava na enoto pakiranja
R095	1,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 1,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 13,90 m <sup>2</sup>
R995	1,5 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 2,5 kg / m <sup>2</sup>	ca. 10,00 m <sup>2</sup>
R985	2,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 3,2 kg / m <sup>2</sup>	ca. 7,80 m <sup>2</sup>
R795	3,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 4,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 5,20 m <sup>2</sup>

\* Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

### ZAKAJ IZBRATI MENE?

Moja posebna kombinacija veziva in polnil omogoča optimalno vez s podlago, zato pravijo, da sem trajen. Z lahkoto se borim proti različnim vremenskim vplivom.

### KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Zaradi moje univerzalnosti me uporabijo skoraj povsod, še posebej pa sem priljubljen v mestnih središčih in v stanovanjskih naseljih. Najbolje se obnese na eno- in večstanovanjskih zgradbah.

## weberpas PerSil

Zakaj  
izbrati  
mene ?

### MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- združujem najboljše lastnosti običajnih zaključnih slojev in kompenziram njihove pomanjkljivosti
- omogočam čiste, intenzivne barve in sem barvno obstojen
- uporabijo me lahko v vseh webertherm fasadnih sistemih, še prav posebej me imajo radi v webertherm plus ultra fasadnem sistemu
- imam izboljšane aplikativne lastnosti, sem enostaven za nanos
- sem visoko paroprepusten in odbojen
- imam možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic



## weberpas extraClean

samočistilen zaključni sloj



### lastnosti izdelka

- samočistilen - zahvaljujoč aktivni komponenti posnema učinek lotusovega lista in s tem omogoča hitrejšo odtekanje padavinske vode
- visoko paroprepusten - kombinacija izbranih veziv omogoča visoko paroprepustnost extraClean ometa, zato je priporočljiv omet pri izolaciji iz mineralne volne
- izrazite strukture - kombinacija izbranih veziv, polnil in granulata omogoča čisto in izrazito površinsko strukturo ometa
- visoko vodoodbojen in pralen

### podrobnosti

- 301 odtенок po weber barvni karti (str. 104)
- odtenki v weber barvni karti, ki so označeni z I, niso na voljo v extraClean zaključnem sloju
- granulacija: 1.0, 1.5, 2.0 in 3.0 mm
- **OBVEZNO: 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino obvezno egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza (str. 86)**
- priporočamo stabilne vremenske razmere v času vgradnje!

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	*Poraba	Izdelava na enoto pakiranja
R035	1,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 1,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 13,90 m <sup>2</sup>
R935	1,5 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 2,5 kg / m <sup>2</sup>	ca. 10,00 m <sup>2</sup>
R435	2,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 3,2 kg / m <sup>2</sup>	ca. 7,80 m <sup>2</sup>
R335	3,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 4,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 5,20 m <sup>2</sup>

\* Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

### ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem silikoniziran in samočistilen. Zaradi aktivne komponente posnemam učinek lotusovega lista in s tem omogočam, da vse hitro odteče s fasade.

### KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Največkrat me uporabijo v urbanih in industrijskih središčih, pri čemer so moja strast zahtevnejši stanovanjski in nestanovanjski objekti.

weberpas  
extraClean

Zakaj  
izbrati  
mene ?

### MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- sem maksimalno paroprepusten zaradi moje kombinacije izbranih veziv, zato sem tudi izjemno priporočljiv na izolaciji iz mineralne/steklene volne
- moja sestava surovin omogoča čisto in izrazito površinsko strukturo zaključnega sloja
- sem najmanj dovzeten za umazanijo
- sem visoko vodoodbojen in pralen



## weberpas Si-Si [q3 tech]

elastičen zaključni sloj



### lastnosti izdelka

- visoko elastičen - narava skrbno izbranih veziv omogoča optimalno vez in delovanje ometa s podlago
- enovite strukture - kombinacija izbranih polnil in Pearl granulacije omogoča strukturno čisto površino vgrajenega ometa
- optimalna zaščita - elastičnost in enovitost strukture Si-Si ometa je dobrodošla kombinacija pri fasadnih sistemih z izolacijo iz mineralne volne
- visoko vodoodbojen in pralen
- paroprepusten

### podrobnosti

- 251 odtenkov po weber barvni karti (str. 104)
- izdelek ni dobavljiv v A odtenkih po weber barvni karti in odtenkih, ki so označeni z !
- granulacija: 1.5 in 2.0 mm
- **OBVEZNO: 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino obvezno egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza (str. 86)**

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	*Poraba	Izdelava na enoto pakiranja
D935	1,5 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 2,3 kg / m <sup>2</sup>	10,80 m <sup>2</sup>
D435	2,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 2,9 kg / m <sup>2</sup>	ca. 8,60 m <sup>2</sup>

\* Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

### ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem visoko elastičen silikonski zaključni sloj in se ponamam s Q3 tehnologijo treh veziv. Omogočam optimalno vez in delovanje zaključnega sloja s podlago.

### KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Svoje zgodbe pišem na večstanovanjskih zgradbah v urbanih središčih in na ostalih lokacijah.

**weberpas**  
**Si-Si**

Zakaj  
izbrati  
mene ?

### MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- moji Pearl peski omogočajo enovit končni izgled fasade
- ponujam optimalno zaščito pri fasadnih sistemih, ki uporabljajo izolacijo iz mineralne volne
- sem visoko vodoodbojen, pralen in paropropusten



## weberpas Trend

vodoodbojen zaključni sloj



možnost dodatka  
weberdesign  
brilliant  
MAX  
bleščic

### lastnosti izdelka

- visoko vodoodbojen - kombinacija veziv in dodatkov omogoča visoko vodoodbojnost Trend zaključnega sloja
- elastičen - preverjena receptura, prilagojena današnjim razmeram, omogoča močno vez in gibanje s podlago
- tradicionalen - visoka vodoodbojnost in elastičnost sta primerna kombinacija Trend zaključnega sloja s fasadnimi sistemi, kjer kot izolacija nastopa EPS
- barvit - Trend zaključni sloj je praktično neomejen v barvnih odtenkih
- prilagodljiv - zahvaljujoč namenskem dodatku lahko Trend omet vgrajujete tudi v zimskih razmerah
- paroprepusten in pralen

### podrobnosti

- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 104)
- granulacija: 1,0, 1,5, 2,0 in 3,0 mm
- **OBVEZNO: 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino obvezno egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza (str. 86)**
- možna uporaba aditiva proti zmrzovanju
- **dodatek weberdesign brilliant MAX bleščice (opcijsko)**
- industrijsko vmešane bleščice v zaključni sloj
- **v primeru naročila zaključnega sloja z dodatkom weberdesign brilliant MAX bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 113

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	*Poraba	Izdelava na enoto pakiranja
R065	1,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 1,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 13,90 m <sup>2</sup>
R965	1,5 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 2,5 kg / m <sup>2</sup>	ca. 10,00 m <sup>2</sup>
R865	2,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 3,2 kg / m <sup>2</sup>	ca. 7,80 m <sup>2</sup>
R765	3,0 mm	vedro / 25 kg	16 veder / 400 kg	ca. 4,8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 5,20 m <sup>2</sup>

\* Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

### ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem organski zaključni sloj s povečano vsebnostjo vodoodbojnih komponent.

### KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Radi me uporabijo v urbanih in industrijskih središčih. Največ izkušenj imam s klasičnimi stanovanjskimi in nestanovanjskimi objekti.

## weberpas Trend

Zakaj  
izbrati  
mene ?

### MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- kombinacija veziv in dodatkov mi omogoča visoko vodoodbojnost
- sem elastičen, moja receptura mi omogoča močno vez in gibanje s podlago
- sem tradicionalen in zaradi moje vodoodbojnosti / elastičnosti sem odličen za uporabo v fasadnih sistemih, kjer je uporabljena izolacija EPS-F
- zaradi namenskih dodatkov (aditiva) sem edini, ki me lahko vgrajujete v zimskih razmerah
- imam možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic



# Weber barvna karta

WEBER BARVNA KARTA

1001E	1002E	1003E	1004E	1005E	1006E	1007E	1008E	1009E	
1101A	1101B	1101C	1101D	1101E	1102A	1102B	1102C	1102D	1102E
1103A	1103B	1103C	1103D	1103E	1104A	1104B	1104C	1104D	1104E
1106A	1106B	1106C	1106D	1106E	1207A	1207B	1207C	1207D	1207E
1208A	1208B	1208C	1208D	1208E	1209A	1209B	1209C	1209D	1209E
1210A	1210B	1210C	1210D	1210E	1211A	1211B	1211C	1211D	1211E
1212A	1212B	1212C	1212D	1212E	1213A	1213B	1213C	1213D	1213E
1214A	1214B	1214C	1214D	1214E	1215A	1215B	1215C	1215D	1215E
1315A	1315B	1315C	1315D	1315E	1316A	1316B	1316C	1316D	1316E
1317A	1317B	1317C	1317D	1317E	1318A	1318B	1318C	1318D	1318E
1319A	1319B	1319C	1319D	1319E	1320A	1320B	1320C	1320D	1320E
1321A	1321B	1321C	1321D	1321E	1322A	1322B	1322C	1322D	1322E
1423A	1423B	1423C	1423D	1423E	1424A	1424B	1424C	1424D	1424E
1425A	1425B	1425C	1425D	1425E	1426A	1426B	1426C	1426D	1426E
1427A	1427B	1427C	1427D	1427E	1528A	1528B	1528C	1528D	1528E
1529A	1529B	1529C	1529D	1529E	1530A	1530B	1530C	1530D	1530E
1531A	1531B	1531C	1531D	1531E	1532A	1532B	1532C	1532D	1532E
1533A	1533B	1533C	1533D	1533E	1534A	1534B	1534C	1534D	1534E
1536A	1536B	1536C	1536D	1536E	1537A	1537B	1537C	1537D	1537E



**Opozorilo: tiskani vzorci NE prikazujejo dejanskega končnega izgleda vgrajenega materiala in odstopajo od realnega stanja v naravi. Za ogled dejanskih vzorcev fasadnih odtenkov, prosimo kontaktirajte našega VPP svetovalca.**



1538A	1538B	1538C	1538D	1538E	1639A	1639B	1639C	1639D	1639E
1640A	1640B	1640C	1640D	1640E	1641A	1641B	1641C	1641D	1641E
1642A	1642B	1642C	1642D	1642E	1743A	1743B	1743C	1743D	1743E
1744A	1744B	1744C	1744D	1744E	1745A	1745B	1745C	1745D	1745E
1746A	1746B	1746C	1746D	1746E	1747A	1747B	1747C	1747D	1747E
1748A	1748B	1748C	1748D	1748E	1749A	1749B	1749C	1749D	1749E
1750A	1750B	1750C	1750D	1750E	1851A	1851B	1851C	1851D	1851E
1852A	1852B	1852C	1852D	1852E	1853A	1853B	1853C	1853D	1853E
1854A	1854B	1854C	1854D	1854E	1855A	1855B	1855C	1855D	1855E
1856A	1856B	1856C	1856D	1856E	1857A	1857B	1857C	1857D	1857E
1858A	1858B	1858C	1858D	1858E	1959A	1959B	1959C	1959D	1959E
1960A	1960B	1960C	1960D	1960E	1961A	1961B	1961C	1961D	1961E
1962A	1962B	1962C	1962D	1962E	1963A	1963B	1963C	1963D	1963E

WEBER BARVNA KARTA

## Weber ZGODOVINSKI odtenki

W001	W003	L007	L013	L053	L091	L092	L093	L094	L096
L111	L113	L211	L213	L611	L613	U005	U081	U083	U085
U621	U811	N004	N020	N630	N631	N642	N652	R611	R613
R620	R632	E113	E115	E612	G092	G113	G115	G621	B007
B093	B620	B621							

● Odtonek z doplačilom (A toni).  
 ! Odtonek ni na voljo v extraClean / Si-Si / weberpas design zaključnih slojih.  
 ■ Odtonek je na voljo v tankoslojnim in debeloslojnim mineralnem ometu - webertherm freestyle.

## weberpas marmolit

*pisani omet za podzidek*



### uporaba

- namenjen za dekorativno obdelavo zunanjih in notranjih površin

### poraba

- granulacija 1,5 mm ca. 3,5 kg / m<sup>2</sup>
  - granulacija 2,0 mm ca. 5,0 kg / m<sup>2</sup>
  - granulacija 3,0 mm ca. 6,0 kg / m<sup>2</sup>
- Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natan no porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.*

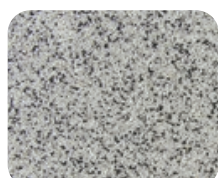
### lastnost izdelka

- vodoodbojen in odporen na mehanske poškodbe
- omet na osnovi marmornih kamnov in obarvanih peskov v 16 različicah po weber barvni karti
- zaradi narave marmornih peskov so možna odstopanja v barvnih odtenkih med različnimi saržami
- vsebino vedra je pred uporabo potrebno ročno premešati
- **OBVEZNO: 24 ur pred nanosom weberpas marmolita je treba površino obvezno egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza (str. 86)**

Oznaka	Odtенок	Granulacija	Pakiranje	Količina na paletu	*Izdelava na enoto pakiranja
1050	0040S, 0075S, M062S, M065S, M074S, M080S	1,5 mm	vedro / 20 kg	16 veder / 320 kg	ca. 5,71 m <sup>2</sup>
1040	0037S, 0049S, M115S, M116S, M118S	2,0 mm	vedro / 20 kg	16 veder / 320 kg	ca. 4,00 m <sup>2</sup>
1040	M043S, M055S, M058S, M059S, M101S	3,0 mm	vedro / 20 kg	16 veder / 320 kg	ca. 3,33 m <sup>2</sup>

\* Navedene izdelave na enoto pakiranja služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Izdelava na enoto pakiranja je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

## Odtenki weberpas marmolit



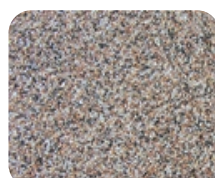
1050-0040S 1,5 mm



1050-0075S 1,5 mm



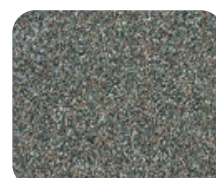
1050-M062S 1,5 mm



1050-M065S 1,5 mm



1050-M074S 1,5 mm



1050-M080S 1,5 mm



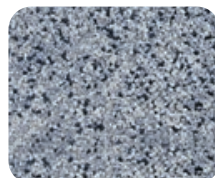
1040-0037S 2,0 mm



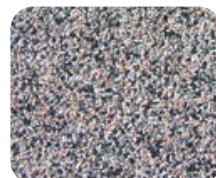
1040-0049S 2,0 mm



1040-M115S 2,0 mm



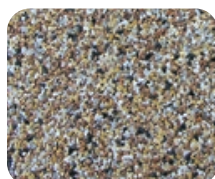
1040-M116S 2,0 mm



1040-M118S 2,0 mm



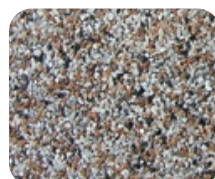
1040-M043S 3,0 mm



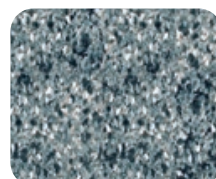
1040-M055S 3,0 mm



1040-M058S 3,0 mm



1040-M059S 3,0 mm



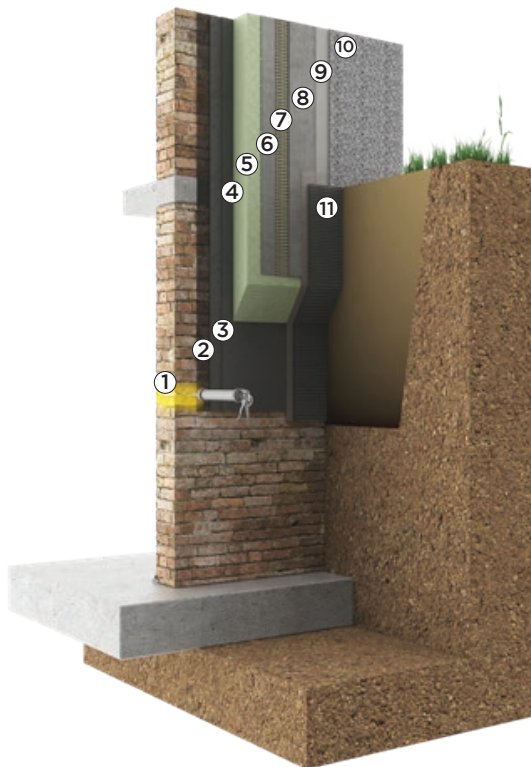
1040-M101S 3,0 mm

**Opozorilo:** tiskani vzorci NE prikazujejo dejanskega končnega izgleda vgrajenega materiala in odstopajo od realnega stanja v naravi. Za ogled dejanskih vzorcev fasadnih odtenkov, prosimo kontaktirajte našega VPP svetovalca.



## Izvedba podzidka - SANACIJA

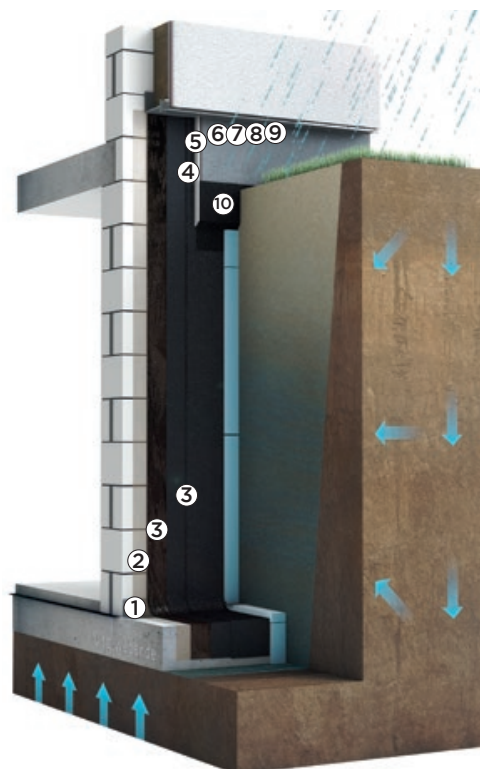
Rešitev pri sanaciji podzidka z delnim izkopom, kjer se srečujemo s slabo ali neobstoječo hidroizolacijo in je potrebno preprečiti možnost kapilarnega vleka.



- ① **webertec 946** (stran: 136)
- ② **webertec 901** (stran: 144)
- ③ **webertec 915** (stran: 143)
- ④ **webertherm PU pena** (stran: 127)
- ⑤ **weber cokl** (stran: 97) **ali**  
**weber neocokl** (stran: 97) **ali**  
**XPS 300** (stran: 98)
- ⑥ **family lepilo** (stran: 88)  
**+ weber Aqua plus** (stran: 141)
- ⑦ **webertherm armirna mreža** (stran: 116)
- ⑧ **family lepilo** (stran: 88)  
**+ weber Aqua plus** (stran: 141)
- ⑨ **weber osnovni premaz** (stran: 86)
- ⑩ **weberpas marmolit** (stran: 106)
- ⑪ **čepasta folija**

## Izvedba podzidka - NOVOGRADNJA

Za izvedbo hidroizolacije stene pod nivojem tal ni potrebna uporaba bitumenskih trakov. Priporočamo uporabo hladne bitumenske hidroizolacije webertec 915.



- ① **webertec 933** (stran: 145)
- ② **webertec 901** (stran: 144)
- ③ **webertec 915** (stran: 143)
- ④ **webertherm PU pena** (stran: 127)
- ⑤ **weber cokl** (stran: 97) **ali**  
**weber neocokl** (stran: 97) **ali**  
**XPS 300** (stran: 98)
- ⑥ **family lepilo** (stran: 88)  
**+ weber Aqua plus** (stran: 141)
- ⑦ **webertherm armirna mreža** (stran: 116)
- ⑧ **weber osnovni premaz** (stran: 86)
- ⑨ **weberpas marmolit** (stran: 106)
- ⑩ **čepasta folija**



## Plemeniti dekorativni mineralni ometi - tehnike izvedbe

**webertop 200 AquaBalance** - praskana terranova



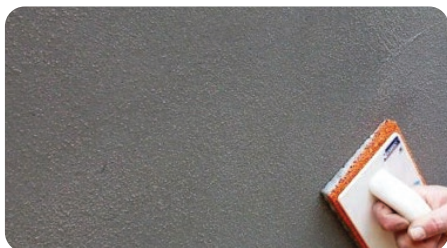
**weberstar 280 AquaBalance** - metlični/žlebičasti izgled



**weberstar 280 AquaBalance** - tehnika glavnika



**weberstar 261 AquaBalance** - izgled gladke "filz" površine



**weberstar 272** - mineralni grobi omet



### weberprim 403

*osnovni premaz za mineralne podlage in omete*

#### uporaba

- za egalizacijo in razprašitev neenakomerno vpojnih podlag in izboljšanje oprijema mineralnih zaključnih slojev in ometov

#### lastnost izdelka

- organski osnovni premaz v beli barvi, brez topil

#### podrobnosti

- zniža vpojnost podlage
- čas sušenja: približno 24 ur
- brez topil

#### poraba

- ca. 0,25 l/m<sup>2</sup>



Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
403-15	4011361181327	vedro / 15 l	ca. 60,00 m <sup>2</sup>

## webertop 200 AquaBalance

mineralni praskani omet



### uporaba

- zaključni praskani omet ("terranova") za mineralne podlage (klasični omet) ali v sist. toplotne izolacije
- AquaBalance tehnologija

### lastnost izdelka

- debeloslojni mineralni, apneno-cementni omet
- klasična praskana struktura
- brez biocidov, površinsko aktiven, hidrofilen, z uravnavanjem površinske vlažnosti
- močan samočistilni učinek
- možen strojni in ročni nanos

### podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 1 mm, 6 mm, 8 mm

**dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

### poraba

- granulacija 1,0 mm ca. 14,00 kg/m<sup>2</sup>
- granulacija 6,0 mm ca. 28,00 kg/m<sup>2</sup>
- granulacija 8,0 mm ca. 34,00 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
200-10-TO	1,0 mm	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 1,79 m <sup>2</sup>
200-60-TO	6,0 mm	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 0,89 m <sup>2</sup>
200-80-TO	8,0 mm	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 0,74 m <sup>2</sup>

## weberstar 280 AquaBalance

mineralni strukturni omet



### uporaba

- mineralni omet za izdelavo klasičnih, individualnih ali sodobnih površinskih struktur (metličen izgled, struktura glavnika)
- uporablja se na mineralnih podlagah (klasični omet) ali v sistemu toplotne izolacije
- AquaBalance tehnologija

### lastnost izdelka

- brez biocidov, površinsko aktiven, hidrofilen, z uravnavanjem površinske vlažnosti
- optimalna prepustnost vodne pare
- visoka zaščita pred močnim dežjem razreda III po DIN 4108
- možen strojni in ročni nanos

### podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 1,5 mm in 3,0 mm

**dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

### poraba

- ca. 1,5 mm debeline nanosa: ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup>
- ca. 5,0 mm debeline nanosa: ca. 6,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paletu
280-15-TO	1,5 mm	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg
280-30-TO	3,0 mm	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg

## weberstar 261 AquaBalance

mineralni fini omet



### uporaba

- mineralni lahki fini omet za izdelavo gladke ("filz") površinske strukture
- AquaBalance tehnologija

### lastnost izdelka

- brez biocidov, površinsko aktiven, hidrofilen z uravnavanjem površinske vlažnosti in visoko paroprepusten
- visoka zaščita pred močnim dežjem razreda III po DIN 4108
- možnost ročnega in strojnega nanosa

### podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 0,5 mm

**dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

### poraba

- ca. 3,00 kg/m<sup>2</sup> (pri 3 mm debeline nanosa)

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
261-TO	0,5 mm	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 8,33 m <sup>2</sup> (pri 3 mm debeline nanosa)

## weberstar 272

mineralni grobi omet



### uporaba

- mineralni grobi zaključni omet
- za ročni nanos z ometavanjem

### lastnost izdelka

- optimalna prepustnost vodne pare
- visoka zaščita pred močnim dežjem razreda III po DIN 4108

### podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 4,0 mm in 6,0 mm

**dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

### poraba

- granulacija 4,0 mm ca. 7,50 kg/m<sup>2</sup>
- granulacija 6,0 mm ca. 9,00 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
272-40-TO	4,0 mm	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 4,00 m <sup>2</sup>
272-60-TO	6,0 mm	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 3,33 m <sup>2</sup>



## webermin brizgani omet

brizgani omet



### uporaba

- zaključni sloj za klasične mineralne podlage

### lastnost izdelka

- mineralni brizgani omet na apneno-cementni osnovi
- za ročni in strojni nanos
- vodoodbojen in visoko paroprepusten
- odporen proti alkalijam in zmrzovanju
- v primeru barvne neenotnosti površine, kar je naravna lastnost ometa, priporočamo barvanje z weber-ton fasadno barvo

### podrobnosti

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 1000 kg

### poraba

- ca. 4,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
S000N	1,8 mm	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 6,00 - 7,50 m <sup>2</sup>

## webermin freestyle zaribani omet

zaribani omet



### uporaba

- tankoslojni zaključni sloj v webertherm freestyle sistemu toplotne izolacije

### lastnost izdelka

- mineralni zaribani omet na apneno-cementni osnovi
- izjemno enostavno izvajanje
- brez predhodne uporabe osnovnega premaza
- v primeru barvne neenotnosti površine, kar je naravna lastnost ometa, priporočamo barvanje z weber-ton fasadno barvo

### podrobnosti

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 1000 kg

### poraba

- granulacija 1,5 mm ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- granulacija 2,0 mm ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
R581N	1,5 mm	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 10,00 m <sup>2</sup>
R582N	2,0 mm	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 7,50 m <sup>2</sup>

## webermin freestyle praskani omet

debeloslojni praskani omet



### uporaba

- zaključni sloj v webertherm freestyle sistemu toplotne izolacije z webertherm family lepilom

### lastnost izdelka

- debeloslojni mineralni omet na apneno-cementni osnovi
- klasična praskana struktura

### podrobnosti

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 1000 kg

### poraba

- granulacija 3,0 mm ca. 19,00 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Granulacija	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
K440N	3,0 mm	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 1,58m <sup>2</sup>

## weberter praskani omet

klasični praskani omet



### uporaba

- namenjen za izdelavo klasične fasade

### lastnost izdelka

- mineralni praskani omet na apneno-cementni osnovi

### podrobnosti

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 1000 kg

### poraba

- granulacija 3,0 mm ca. 19,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Skupine doplačil - odtenki	Pakiranje	Količina na paleto	Izd. na enoto pak.
O481	<b>T0</b> - W001 (beli), W003 (umazano beli)	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 1,58 m <sup>2</sup>
O481	<b>T1</b> - B007, B093, E113, E115, G092, G113, L007, L013, L053, L091, L092, L093, L094, L111, L113, L211, L213, L611, L613, N004, N020, N630, R611, R613, R620, U005, U081, U083, U085, U621, U811	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 1,58 m <sup>2</sup>
O481	<b>T2</b> -B620, E612, G115, G621, L096, N631, N642, N652, R632	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 1,58 m <sup>2</sup>
O481	<b>T3</b> -B621	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 1,58 m <sup>2</sup>

## weberton elastik barva

elastična fasadna barva



### uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva, ki omogoča premoščanje lasnih razpok do 0,5 mm

### lastnost izdelka

- dvojno molekularno zamreženje – elastičnost
- povišana odpornost proti razvoju alg in plesni
- odpornost na umazanijo in visoka pokrivnost

### podrobnosti

- **OBVEZNO:** pred nanosom barve je treba površino obvezno egalizirati z uporabo **weberprim silikonskega osnovnega premaza G500 (str. 87)**

### poraba

- ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza (zrnatost zaklj. ometa približno 0,5 mm)
- ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza (zrnatost zaklj. ometa približno 2,0 mm)

Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
A530	vedro / 25 kg	ca. 62,50 m <sup>2</sup> - za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 0,5 mm ca. 31,25 m <sup>2</sup> - za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 2,0 mm
A535	vedro / 5 kg	ca. 12,50 m <sup>2</sup> - za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 0,5 mm ca. 6,25 m <sup>2</sup> - za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 2,0 mm

## weberton topDry barva

inteligentna fasadna barva



### uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva, ki površinsko prerazporeja vlago in pospešuje sušenje fasadne površine

### lastnost izdelka

- površinsko prerazporeja vlago
- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 104)

### podrobnosti

- **OBVEZNO:** pred nanosom barve je treba površino obvezno egalizirati z uporabo **weberprim silikonskega osnovnega premaza G500 (str. 87)**

### poraba

- ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza

### dodatek weberdesign brilliant MINI bleščice (opcijsko)

- industrijsko vmešane bleščicefasadno barvo
- **v primeru naročila fasadne barve z dodatkom weberdesign brilliant MINI bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 113

Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
A602	vedro / 22 kg	ca. 55,00 m <sup>2</sup> - za 2 premaza
A607	vedro / 7 kg	ca. 17,50 m <sup>2</sup> - za 2 premaza

možnost dodatka  
weberdesign  
brilliant  
MINI  
bleščic

## weberton silikatna barva

silikatna fasadna barva



### uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva na mineralni osnovi za barvanje mineralnih podlag

### lastnost izdelka

- z dodatkom za zaviranje razvoja alg in plesni
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 104), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!

### podrobnosti

- **OBVEZNO:** pred nanosom barve je treba površino obvezno egalizirati z uporabo **weberprim silikatnega osnovnega premaza 557K (str. 87)**

### poraba

- ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza

Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
A142	vedro / 22 kg	ca. 55,00 m <sup>2</sup> - za 2 premaza
A147	vedro / 7 kg	ca. 17,50 m <sup>2</sup> - za 2 premaza



## weber-ton akrilna barva

akrilna fasadna barva

### uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva na akrilni osnovi

### lastnost izdelka

- univerzalen premaz z dodatkom za zaviranje razvoja alg in plesni
- mikroarmirana
- vodoodbojna
- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 104)

### podrobnosti

- **OBVEZNO:** pred nanosom barve je treba površino obvezno egalizirati z uporabo **weberprim akrilnega osnovnega premaza 554K-S (str. 87)**

### poraba

- ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza

### dodatek weberdesign brilliant MINI bleščice (opcijsko)

- industrijsko vmešane bleščicefasadno barvo
- **v primeru naročila fasadne barve z dodatkom weberdesign brilliant MINI bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 113

Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
A212	vedro / 22 kg	ca. 55,00 m <sup>2</sup> - za 2 premaza
A217	vedro / 7 kg	ca. 17,50 m <sup>2</sup> - za 2 premaza

možnost dodatka  
weberdesign  
brilliant  
MINI  
bleščice



## weber-ton silikonska barva

silikonska fasadna barva

### uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva na silikonski osnovi
- za barvanje in sanacijo obstoječih fasad

### lastnost izdelka

- z dodatkom za zaviranje razvoja alg in plesni
- mikroarmirana
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 104), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!

### podrobnosti

- **OBVEZNO:** pred nanosom barve je treba površino obvezno egalizirati z uporabo **weberprim silikonskega osnovnega premaza G500 (str. 81)**

### poraba

- ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza

### dodatek weberdesign brilliant MINI bleščice (opcijsko)

- industrijsko vmešane bleščicefasadno barvo
- **v primeru naročila fasadne barve z dodatkom weberdesign brilliant MINI bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 113

Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
A552	vedro / 22 kg	ca. 55,00 m <sup>2</sup> - za 2 premaza
A557	vedro / 7 kg	ca. 17,50 m <sup>2</sup> - za 2 premaza

možnost dodatka  
weberdesign  
brilliant  
MINI  
bleščice



## weber-ton transparentni premaz

transparentni premaz

### uporaba

- transparentni vodoodbojni premaz
- za prebarvanje, kjer želimo povečati vodoodbojnost površine (ometa, zaključnega sloja na nivoju podzidka, izpostavljenega armirnega sloja)

### podrobnosti

- transparentni premaz

### poraba

- ca. 0,25 - 0,40 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
585K	9004231150160	vedro / 15 kg	ca. 37,50 - 60,00 m <sup>2</sup>



## weberdesign brilliant bleščice

industrijsko vmešane bleščice

### uporaba

- industrijsko vmešane bleščice za zaključni sloj ali fasadno barvo
- za zaključne sloje **weberpas topDry**, **PerSil** in **Trend**
- za **weber-ton topDry**, **silikonsko** in **akrilno fasadno barvo**

### podrobnosti

- vgradnja brez uporabe namenskih orodij
- manjša odvisnost od vremenskih razmer
- večja enakomernost nanosa in lesketajočega učinka
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**

### lastnost izdelka

- weberdesign brilliant MAX: bleščice, vmešane v zaključne sloje
- weberdesign brilliant MINI: bleščice, vmešane v fasadne barve
- Grip&Shine Guard katalizator za večjo oprijemljivost in lesketajoč učinek

#### Oznaka za zaključne sloje

RSxxx

#### Oznaka za fasadne barve

ASxxx



## weber effecto glass

bleščice na fasadi – drobljena zrcala

### uporaba

- lesketajoči delci drobljenega zrcala
- močan učinek bleščanja

### podrobnosti

- primerne za nanos z lijačno pištolo (priporočamo putzmeister brizgalno pištolo) na svež zaključni sloj (šoba ca. 4,5 mm, prehod zraka: od 250 l/min, pritisk: ca. 0,8 bar)

### lastnost izdelka

- način, tehnika, vremenske razmere in čas nanosa vplivajo na končni izgled ter porabo bleščic
- priporočamo dodatno rahlo vtiskanje bleščic, po brizganju, z gladilko

### poraba

- ca. 0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup>

#### Oznaka

H719-G

#### Pakiranje

vedro / 20 kg

#### Izdelava na enoto pakiranja

ca. 66,00 - 200,00 m<sup>2</sup>



## weber transparentne bleščice

bleščice na fasadi - luske

### uporaba

- luske naravne kamenine - "sljuda"
- srednje močan učinek bleščanja

### podrobnosti

- namenjene za nanos z lijačno pištolo na svež zaključni sloj

### lastnost izdelka

- primerne za svetle podlage
- način, tehnika, vremenske razmere in čas nanosa vplivajo na končni izgled ter porabo bleščic

### poraba

- ca. 0,08 kg/m<sup>2</sup>

#### Oznaka

H719-T

#### Pakiranje

vedro / 8 kg

#### Izdelava na enoto pakiranja

ca. 100,00 m<sup>2</sup>



## putzmeister brizgalna pištola

pripomoček za brizganje bleščic

### uporaba

- primerna za nanašanje weber effecto glass bleščic (**H719-G**)

#### Oznaka

PUTZ

#### Pakiranje

1 kos



## weberpas design

izdelki za izvedbo dekorativnih tehnik in vzorcev na fasadi

### uporaba

- pastozni zaključni sloji in izravnalne mase za izvedbo dekorativnih tehnik in imitacij na fasadnih površinah



### weberpas design 0,2 mm

- poraba: 1,5 kg/m<sup>2</sup> za 1 mm nanosa, oziroma odvisno od tehnike nanosa
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 104), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!

Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
R245	vedro / 25 kg	ca. 16,67 m <sup>2</sup> pri 1 mm nanosa

### Imitacija betona in lesa.

### weberpas design 0,5 mm

- poraba: 1,5 kg/m<sup>2</sup>, oziroma odvisno od tehnike nanosa
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 104), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!

Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
R545	vedro / 25 kg	ca. 16,67 m <sup>2</sup> pri 1 mm nanosa

### Imitacija opeke.

### weberpas Decofino 1,0 mm

- poraba: 1,8 kg/m<sup>2</sup>, oziroma odvisno od tehnike nanosa
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 104), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem

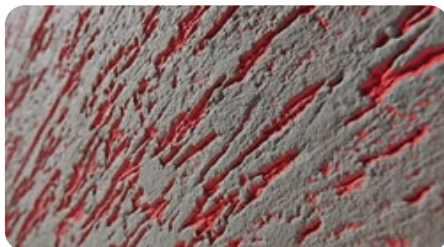
Oznaka	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
R011	vedro / 30 kg	ca. 16,67 m <sup>2</sup> pri 1 mm nanosa

### Tehnika obdelave z glavnikom, omelom ali gladilko.

tehnika obdelave z glavnikom in barva



tehnika žlebičenja in barva



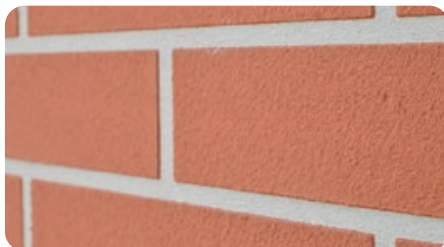
tehnika obdelave z omelom in nanos lazurne barve



tehnika imitacije lesa



tehnika imitacije opeke



tehnika imitacije betona



tehnika obdelave z omelom



tehnika obdelave z okroglo gladilko







## weberdesign lazur fasadna barva

imitacija lesa

- za uporabo pripravljena lazurna barva v petih barvnih odtenkih, namenjena **izvedbi imitacije lesa** na fasadnih površinah
- pol-mat prekrivna fasadna lazurna barva, barvni odtenki: bor, hrast, mahagoni, oreh, tik
- PORABA: ca 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	Odtenek	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
A320	bor, hrast, mahagoni, oreh, tik	vedro / 20 kg	ca. 100,00 m <sup>2</sup>
A327	bor, hrast, mahagoni, oreh, tik	vedro / 7 kg	ca. 35,00 m <sup>2</sup>



## weberdesign orodje za oblikovanje letnic

imitacija lesa

Oznaka	Pakirna enota
PODFL	1 kos

### odtenki imitacije lesa



bor

hrast

mahagoni

oreh

tik

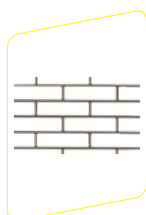


## weberdesign osnovni premaz

imitacija opeke

- osnovni premaz pri izvedbi **imitacije opeke**
- na vremenske vplive odporen osnovni premaz v štirih odtenkih
- obvezen dvojni križni nanos (vodoravno in navpično)
- PORABA: ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> za 2 nanosa

Oznaka	Odtenek	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
NPU 700	B02, B03, B04, B05	vedro / 20 kg	ca. 50,00 m <sup>2</sup>
NPU 705	B02, B03, B04, B05	vedro / 5 kg	ca. 12,50 m <sup>2</sup>



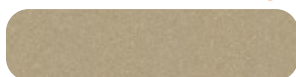
## weberdesign opeka matrični vzorec

imitacija opeke

- samolepilni matrični vzorec za izdelavo opečnega vzorca
- neskončno nadaljevanje vzorca - za enkratno uporabo

Oznaka	Pakirna enota	Izdelava na enoto pakiranja
SPT	1 kos 103,5 x 89 cm	ca. 0,92 m <sup>2</sup>

### odtenki weberdesign osnovnega premaza



osnovni premaz B02



osnovni premaz B03



osnovni premaz B04

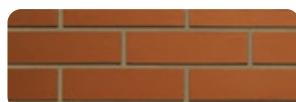


osnovni premaz B05

### odtenki imitacije opeke



opeka 01 + os. premaz B02



opeka 01 + os. premaz B03



opeka 01 + os. premaz B04



opeka 01 + os. premaz B05



opeka 03 + os. premaz B02



opeka 03 + os. premaz B03



opeka 03 + os. premaz B04



opeka 03 + os. premaz B05



opeka 05 + os. premaz B02



opeka 05 + os. premaz B03

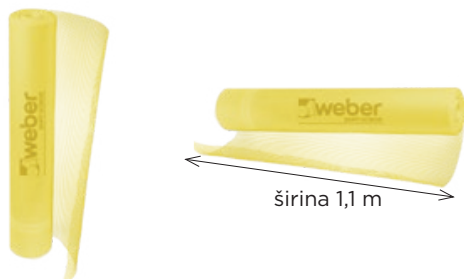


opeka 05 + os. premaz B04



opeka 05 + os. premaz B05

## webertherm armirna mreža 9901



### uporaba

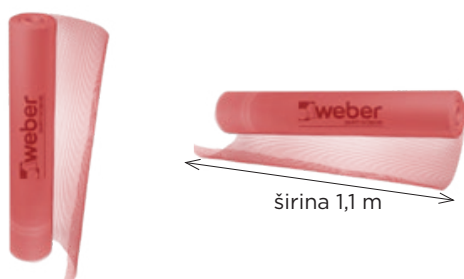
- za izdelavo armirnega sloja v webertherm sistemih toplotne izolacije

### lastnost izdelka

- dolžina 50 m, širina 1,1 m, gostota zank 4 x 4,5 mm, 145g
- manjše število preklapov mrežice na fasadni površini
- hitrejša izvedba del
- alkalijsko obstojna in nezdrsnna, sistemsko preizkušena
- prodaja po zvitkih

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
9901	9004170990001	zavitek / 55,00 m <sup>2</sup>	35 zavitkov / 1925 m <sup>2</sup>	ca. 50,00 m <sup>2</sup>

## webertherm armirna mreža 9903



### uporaba

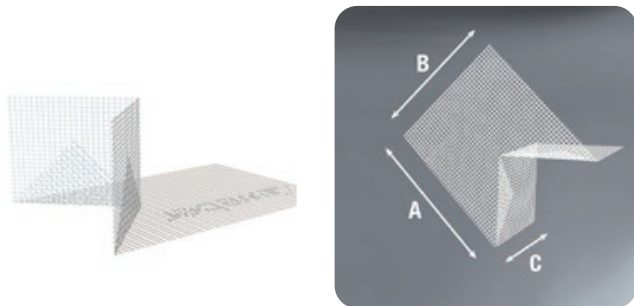
- za izdelavo armirnega sloja v webertherm plus ultra sistemu

### lastnost izdelka

- dolžina 50 m, širina 1,1 m, gostota zank 6,5 x 7 mm, 195g
- manjše število preklapov mrežice na fasadni površini
- hitrejša izvedba del in manj odpada
- alkalijsko obstojna in nezdrsnna, sistemsko preizkušena
- prodaja po zvitkih

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
9903	3830041054871	zavitek / 55,00 m <sup>2</sup>	20 zavitkov / 1100 m <sup>2</sup>	ca. 50,00 m <sup>2</sup>

## weber kotno-diagonalna armirna mrežica



### uporaba

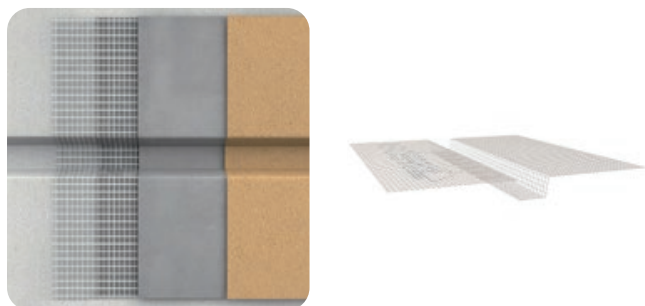
- za strokovno armiranje kotov v in na odprtinah fasadnega sistema (okenske in vratne odprtine)

### lastnost izdelka

- vogalno zapognjena mrežica, ki preprečuje nastanek razpok iz kota odprtine
- dimenzije v mm: A x B x C = 300 x 200 x 100
- zavitek 25 kosov

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8637	zavitek	25,00 kosov

## weber mrežica za obdelavo utorov



### uporaba

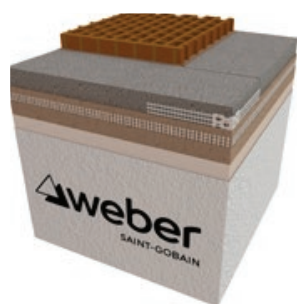
- za armiranje izvedenih utorov v fasadnem sistemu

### lastnost izdelka

- trapezoidna oblika
- globina utora 20 mm in širina 30 mm
- dolžina 2,0 m

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8656	10 kos / po 2,00 m	20,00 tm

## weber vogalnik z mrežo



### uporaba

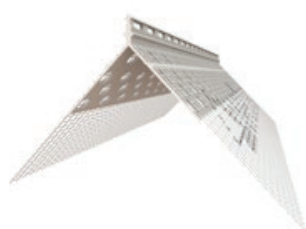
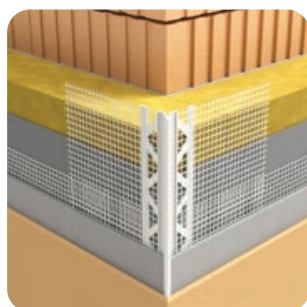
- za obdelavo in ojačitev vogalov na fasadnem sistemu

### lastnost izdelka

- PVC profil za vogale 90°
- dolžina 2,5 tm
- na voljo v dimenzijah: 10x15 in 8x12 cm

Oznaka	Dimenzija	Pakiranje	Pakiranje / karton
8620	10x15 cm	50 kos / po 2,50 tm	125,00 tm
8619	8x12 cm	50 kos / po 2,50 tm	125,00 tm

## weber vogalnik za debeloslojne omete, 10 mm



### uporaba

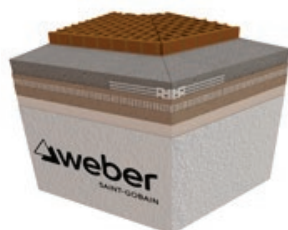
- za obdelavo in ojačitev vogalov objekta pri vgradnji debeloslojnih, praskanih ometov

### lastnost izdelka

- vogalnik s podaljšanim nosom, ki pomaga zagotoviti ustrezen stik debeloslojnega ometa na obeh straneh vogala
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8650	20 kos / po 2,50 tm	62,5 tm

## weber pregibni vogalnik za nepravilne kote



### uporaba

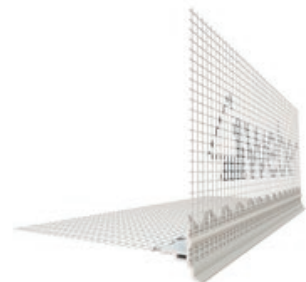
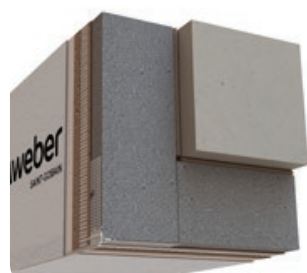
- za ojačitev armirnega sloja na nepravilnih kotih in vogalih objekta

### lastnost izdelka

- gibljiv PVC profil z mrežico
- paket 25 tm
- profil je pakiran kot zvitek (rola)

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
1907	zvitek	25,00 tm

## weber odkapni profil



### uporaba

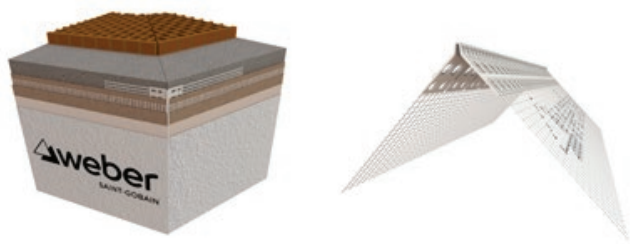
- odkapni profil za preprečevanje zatekanja vode
- priporočljiva rešitev za vse previsne dele fasadnega sistema

### lastnost izdelka

- PVC profil z odkapom in mrežico na obeh straneh
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8627	25 kos / po 2,50 tm	62,50 tm

## weber profil za oblikovanje okroglin



Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8642	25 kos / po 2,5 tm	62,50 tm

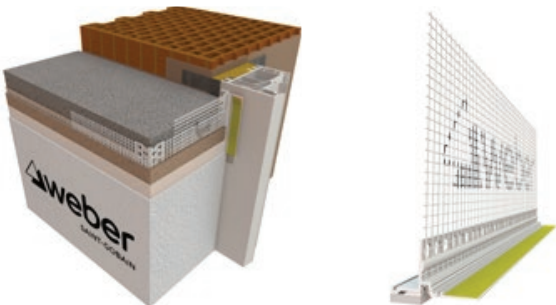
### uporaba

- za optimalno ojačitev fasadnega sistema na vogalih okroglin

### lastnost izdelka

- PVC profil z mrežico in dodatno perforacijo za lažje prilagajanje okroglini
- dolžina 2,5 tm

## weber okenski profil: standardni 3D



Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8630-24	25 kos / po 2,4 tm	60,00 tm

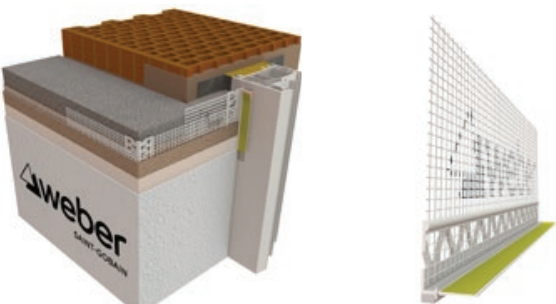
### uporaba

- za priključitev fasadnega sistema na okenske in vratne okvirje, montaža pred vgradnjo izolacije na mesto med okenskim okvirjem in izolacijo

### lastnost izdelka

- bel PVC profil s samolepilnim trakom, armirno mrežo iz steklenih vlaken, dodatno elastično zaščito proti zatekanju v primeru delovanja ali večjih napetosti
- možnost pritrditve zaščitne folije
- zahteva predhodno obdelavo izol. plošče z izvedbo zareze
- dolžina 2,4 tm

## weber MINI okenski profil



Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8632-24	20 kos / po 2,4 tm	48,00 tm

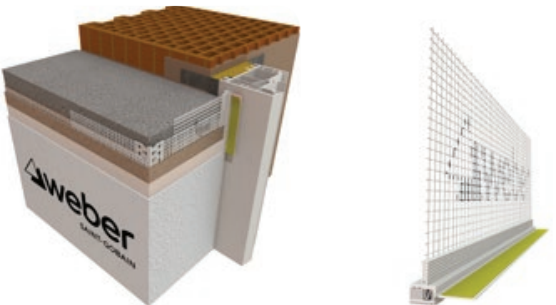
### uporaba

- za priključitev fasadnega sistema na okenske okvirje manjših dimenzij, kjer se ne pričakuje premikov
- ni primeren za odprtine nad 1 m<sup>2</sup>

### lastnost izdelka

- vgradnja v armirni sloj po vgraditvi izolacije
- dolžina 2,4 tm

## weber MINI 3D profil



Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8662	25 kos / po 2,6 tm	65,00 tm

### uporaba

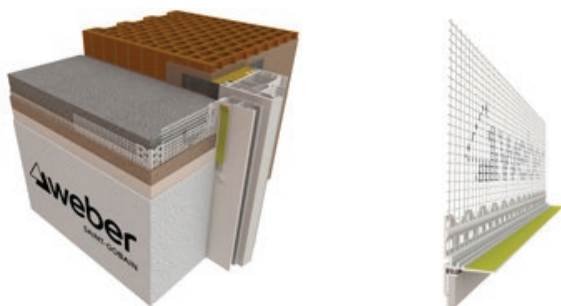
- za priključitev fasadnega sistema na okenske in vratne okvirje na površinah večjih od 2,5 m<sup>2</sup>
- priporočljiva rešitev za vsa mesta, kjer se pričakujejo tresljaji (npr. vhodna, balkonska, drsna vrata...)

### lastnost izdelka

- dovoljuje manjši premik okvira in fasadnega sistema v več smeri
- za fiksiranje potrebuje čisto ravno površino
- vgradi se v armirni sloj po vgradnji izolacijske plošče
- dolžina 2,6 tm



## weber zaključni profil za roletna vodila, 3D



### uporaba

- za zaključevanje fasadnega sistema pri roletnih vodilih

### lastnost izdelka

- rešuje stik in zatekanje vode za okenski profil
- dolžina 2,4 tm

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8631-24	25 kos / po 2,4 tm	60,00 tm

## weber SOL PAD profil



### uporaba

- za strokovno izveden zaključek stika fasade in okenske police, ki preprečuje zatekanje vode v fasadni sistem in nastanek razpok

### lastnost izdelka

- PVC profil dolžine 28 cm, višine 20 ali 30 mm, padcem 5° in dodatnim povišanim delom za kanaliziranje vode v primeru zatekanja

Oznaka	EAN koda	Višina profila	Pakiranje	Pakiranje / karton
SOL PAD 280-20	3830041057209	20 mm	par (levi+desni)	10 parov / karton
SOL PAD 280-30	3830041057230	30 mm	par (levi + desni)	10 parov / karton

## weber SOL PAD tool



### uporaba

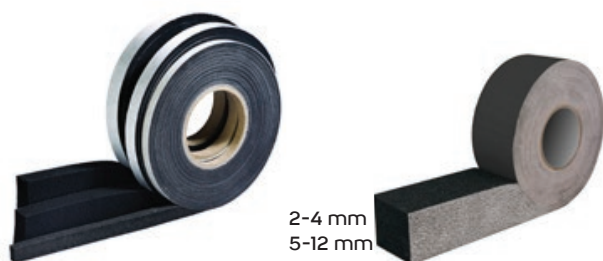
- orodje za rezkanje utora v izolacijo in skrajšanje SOL-PAD profila po vgradnji

### lastnost izdelka

- rezkalo za izdelavo utorov
- žaga za rezanje profilov

Oznaka	EAN koda	Višina profila	Pakiranje
SOL-PAD TOOL 20	3830041057216	20 mm	1 kos
SOL-PAD TOOL 30	3830041057476	30 mm	1 kos

## weber tesnilni ekspanzijski trak



### uporaba

- priporočena vgradnja na vseh regah in prekinitvah fasadnega sistema ter za priključevanje fasadnega sistema na mestih, kjer je možno zatekanje vode v fasadni sistem

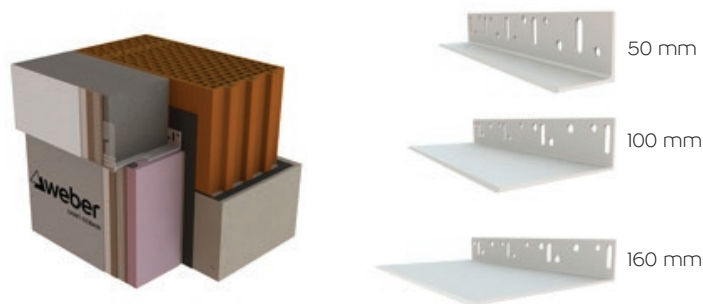
### lastnost izdelka

- ekspanzijski trak, ki se samodejno razširi od 2-4 mm ali 5-12 mm in hermetično zapre rego
- prenaša do 600 kPa pritiska

Oznaka	EAN koda	Razširitev	Širina	Dolžina/kos	Pakiranje
8653-10	3830041057629	2-4 mm	10 mm	24,0 tm	1 kos
8653-15	3830041057636	5-12 mm	15 mm	10,0 tm	1 kos



## weber nosilni profil za podzidek



### uporaba

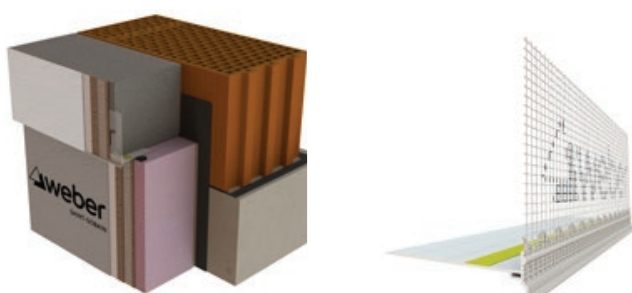
- nosilni profil za izolacijo, s katerim zagotovimo nosilnost in ravnino pri vgradnji prve vrste izolacije
- povezuje se lahko z weber vtičnim profilom

### lastnost izdelka

- zahteva mehansko pritrditev in montažo na konstrukcijo
- globina 50 mm, 100 mm, 160 mm
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Globina	Pakiranje	Pakiranje / karton
8652-50	50 mm	25 kos / po 2,5 tm	62,50 tm
8652-100	100 mm	15 kos / po 2,5 tm	37,50 tm
8652-160	160 mm	10 kos / po 2,5 tm	25,00 tm

## weber vtični odkapni profil za podzidek



### uporaba

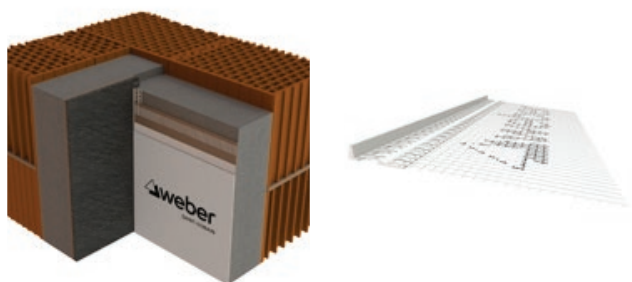
- vgradnja v rego med podzidkom in fasado
- priporočljiva rešitev za sanacijo fasadnih sistemov, ki imajo težavo s kapilarnim vlekem vlage po armirnem sloju

### lastnost izdelka

- odkapni profil za podzidek s podaljšanim plastičnim delom, ki fizično ločuje podzidek od fasadnega dela in preprečuje zatekanje vode
- dolžina 2,0 tm
- globina 80 mm

Oznaka	Globina	Pakiranje	Pakiranje / karton
8646	80 mm	25 kos / po 2,0 tm	50,00 tm

## weber PVC ločitveni profil tankoslojnega zaključnega ometa



### uporaba

- za zaključevanje fasadnega zaključnega sloja v ravnini

### lastnost izdelka

- PVC profil z enostranko mrežico in 6 mm nosom
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Višina	Pakiranje	Pakiranje / karton
8640-6	6 mm	25 kos / po 2,5 tm	62,50 tm

## weber profil za zaključevanje pločevinastih obrob



### uporaba

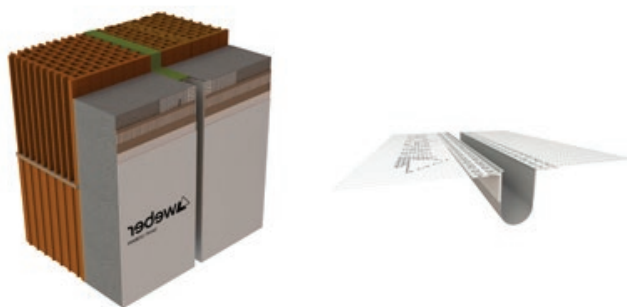
- za izvedbo podometnega priklopa pločevinastih obrob na fasadni sistem (zaključki nadstreškov in streh ob fasadi)

### lastnost izdelka

- vgradnja v armirni sloj fasadnega sistema z nevidnim zaključkom
- omogoča dilatacijo pločevine in preprečuje zatekanje v fasadni sistem
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8635	25 kos / po 2,5 tm	62,50 tm

## weber dilatacijski vertikalni profil v ravnini (E-profil)



### uporaba

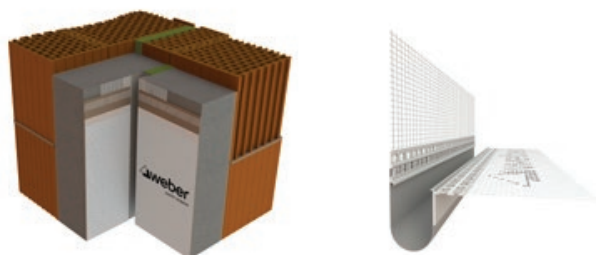
- za izdelavo vertikalne dilatacije fasadnega sistema v ravnini fasade

### lastnost izdelka

- za izdelavo dilatacijskih reg
- priporočena širina fuge 13 mm
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8612	25 kos / po 2,50 tm	62,50 tm

## weber dilatacijski vertikalni profil v kotu (V-profil)



### uporaba

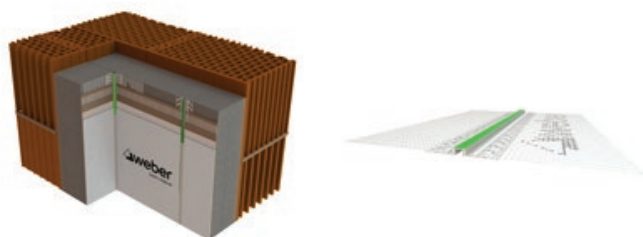
- za izdelavo vertikalne dilatacije fasadnega sistema v kotu

### lastnost izdelka

- za izdelavo dilatacijskih reg
- priporočena širina fuge 13 mm
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8611	25 kos / po 2,50 tm	62,50 tm

## weber mini dilatacijski profil, 6 mm



### uporaba

- za izvedbo dilatacije manjših reg po vertikali fasadnega sistema na ravnini ali kotu

### lastnost izdelka

- profil z elastičnim povezovalnim delom
- višina plastičnih zob 6 mm
- dolžina 2,5 tm

Oznaka	Pakiranje	Pakiranje / karton
8614	25 kos / po 2,50 tm	62,50 tm

## weber fasadna manšeta



### uporaba

- tesnilna manšeta za instalacijske cevi, ki prebijajo fasadni sistem

### lastnost izdelka

- zagotavlja tesen stik med cevjo in fasadnim sistemom (1200 Pascal)
- omogoča čist in trajen stik, brez razpok in zatekanja
- s predhodno določenim naklonom – pazljivost pri vgradnji
- za dimenzije cevi: 50 mm (DN50), 75 mm (DN70), 90 mm (DN80), 110 mm (DN100), 125 mm (DN125)

Oznaka	Dimenzija cevi	Pakiranje
8680	50 mm (DN50)	10 kos
8681	75 mm (DN70)	10 kos
8682	90 mm (DN80)	10 kos
8683	110 mm (DN100)	10 kos
8684	125 mm (DN125)	10 kos

## weber HTR-P

inovativno fasadno sidro

### prednosti sider weber HTR-P

#### 1. Sidra ni potrebno poglabljati v izolacijo

- nad 7 cm izolacije sidro ne predstavlja toplotnega mostu - testirana točkovna prevodnost na površini = 0,000 W/mK
- odpade faza freziranja izolacije in ni potrebe po vgrajevanju čepa

#### 2. Polna nosilnost že pri 2,5 cm sidranja v nosilno konstrukcijo (najvišja nosilnost v svojem razredu)

- običajna sidra zahtevajo 5 cm globoko izvrtino (prihranek pri obrabi svedra)
- nosilnost pri opeki v debelejši steni opeke in ne v tanki steni prekata

#### 3. Primerno za vse podlage

- **A** - beton / **B** - polna opeka / **C** - votla opeka / **D** - lahki beton / **E** porobeton

#### 4. Enostavna, hitra in zanesljiva vgradnja

- predstavlja sidro s plastičnim vijakom
- **vgradnja z vijačenjem v konstrukcijo**, ki omogoča natančno regulacijo poglobitve glave v ravnino izolacije

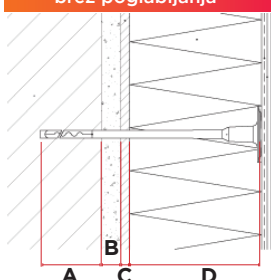
### uporaba

- sidranje toplotne izolacije (EPS, steklena in kamena volna, plus ultra) v vse osnovne materiale (A,B,C,D,E)

### lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s plastičnim navojnim vijakom - najvišja nosilnost v svojem razredu
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba weber HDT 140 podložnih ploščic
- premer izvrtine 8 mm

kalkulator dolžine sidra brez poglabljanja



Sestava stene	Dolžina
konstrukcija A	25 mm
podlaga B	*20 mm
lepilo C	10 mm
izolacija D	*100 mm
<b>dolžina sidra</b>	<b>160 mm</b>

\*Debelina odvisna od situacije

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
HTR P100	100 mm	3830060818485	100 kos
HTR P120	120 mm	3830060818492	100 kos
HTR P140	140 mm	3830060818508	100 kos
HTR P160	160 mm	3830060818515	100 kos
HTR P180	180 mm	3830060818522	100 kos
HTR P200	200 mm	3830060818539	100 kos
HTR P220	220 mm	3830060818546	50 kos
HTR P240	240 mm	3830060818553	50 kos
HTR P260	260 mm	3830060818560	50 kos
HTR P280	280 mm	3830060818577	50 kos
HTR P300	300 mm	3830060818584	50 kos

## weber fasadno sidro SD-5

udarno fasadno sidro

### prednosti sider weber SD-5

#### 1. Sidra ni potrebno poglabljati v izolacijo

- nad 7 cm izolacije sidro ne predstavlja toplotnega mostu - testirana točkovna prevodnost na površini = 0,000 W/mK
- odpade faza freziranja izolacije in ni potrebe po vgrajevanju čepa

#### 2. Polna nosilnost že pri 2,5 cm sidranja v nosilno konstrukcijo (najvišja nosilnost v svojem razredu)

- običajna sidra zahtevajo 5 cm globoko izvrtino (prihranek pri obrabi svedra)
- nosilnost pri opeki v debelejši steni opeke in ne v tanki steni prekata

#### 3. Primerno za vse podlage

- **A** - beton / **B** - polna opeka / **C** - votla opeka / **D** - lahki beton / **E** porobeton

#### 4. Enostavna, hitra in zanesljiva vgradnja

- hitra vgradnja z dvema udarcema
- predstavlja sidro s plastičnim trnom

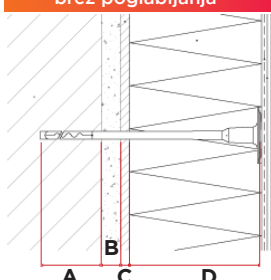
### uporaba

- sidranje toplotne izolacije (EPS, steklena in kamena volna, plus ultra) v vse osnovne materiale (A,B,C,D,E)

### lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka in plastičnega trna
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba weber HDT 140 podložnih ploščic
- premer izvrtine 8 mm

kalkulator dolžine sidra brez poglabljanja



Sestava stene	Dolžina
konstrukcija A	25 mm
podlaga B	*20 mm
lepilo C	10 mm
izolacija D	*100 mm
<b>dolžina sidra</b>	<b>160 mm</b>

\*Debelina odvisna od situacije

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
SD510	100 mm	4011361168007	100 kos
SD512	120 mm	4011361168014	100 kos
SD514	140 mm	4011361168021	100 kos
SD516	160 mm	4011361168038	100 kos
SD518	180 mm	4011361168045	100 kos
SD520	200 mm	4011361168069	100 kos
SD522N	220 mm	7613024077168	50 kos
SD524	240 mm	4011361168076	50 kos
SD526	260 mm	4011361168083	50 kos
SD528	280 mm	4011361168090	50 kos
SD530	300 mm	4011361168106	50 kos



YouTube

## Montažno orodje weber HTR SW



### lastnost izdelka

- nastavek za vijačenje HTR-P sidra, ki prepreči prekomerno poglabljanje sidra

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
HTR SW	3830060818591	1 kos

## weber HDT 140 podložna ploščica



### lastnost izdelka

- podložna ploščica za **SD-5** in **HTR-P** sidro
- premer 140 mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje / zavitek
HDT 140	7613023953258	100 kos

## weber pritrdilno sidro z vijakom PSV

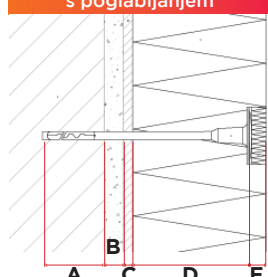
fasadno sidro

### uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije

### lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s kovinskim vijakom
- **pri poglabljanju sidra v ploščo je poglobitev potrebno upoštevati oz. odšteti, preverite tudi debelino podlage**
- premer izvrtine 8 mm
- prodaja po kartonih

kalkulator dolžine sidra s poglabljanjem	Sestava stene	Dolžina
	konstrukcija A	<b>**30 mm</b>
	podlaga B	*20 mm
	lepilo C	10 mm
	izolacija D	*100 mm
	čep E	-20 mm
	<b>dolžina sidra</b>	<b>140 mm</b>
	*Debelina odvisna od situacije	
	** 30 mm velja za beton, polna opeka in votla opeka	
	** 50 mm velja za lahki beton in siporeks	

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
PSV80	80 mm	3830060812841	200 kos
PSV100	100 mm	3830060812858	200 kos
PSV120	120 mm	3830060812865	200 kos
PSV140	140 mm	3830060812872	200 kos
PSV160	160 mm	3830060812889	200 kos
PSV180	180 mm	3830060812896	200 kos
PSV200	200 mm	3830060812902	200 kos
PSV220	220 mm	3830060812919	200 kos
PSV240	240 mm	3830060812926	200 kos
PSV260	260 mm	3830060812933	200 kos
PSV280	280 mm	3830060812940	200 kos
PSV300	300 mm	3830060812957	200 kos

## weber plastično pritrdilno sidro PZV

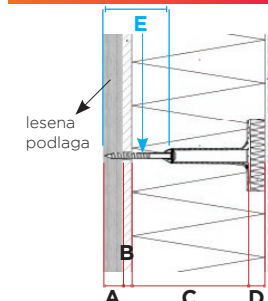
fasadno sidro za lesene podlage

### uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije ob mehanskem pritrdjevanju na lesene podlage

### lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s kovinskim SPAX vijakom
- **v primeru poglabljanja sidra v ploščo je poglobitev potrebno upoštevati oz. odšteti, preverite tudi debelino podlage**
- prodaja po kartonih

kalkulator dolžine sidra s poglabljanjem	Sestava stene	Dolžina
	konstrukcija A	<b>**20 mm</b>
	lepilo B	10 mm
	izolacija C	*100 mm
	čep D	- 20 mm
	spax vijak E	-60 mm
	<b>dolžina sidra</b>	<b>60 mm</b>
	*Debelina odvisna od situacije	
	** 30 mm velja za beton, polna opeka in votla opeka	
	** 50 mm velja za lahki beton in siporeks	

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
PZV 30	30 mm	3830060817693	200 kos
PZV 60	60 mm	3830060817709	200 kos
PZV 90	90 mm	3830060817716	200 kos
PZV 120	120 mm	3830060817655	200 kos
PZV 150	150 mm	3830060817662	200 kos
PZV 180	180 mm	3830060817679	200 kos
PZV 210	210 mm	3830060817686	200 kos

## weber plastično pritrdilno sidro PSK

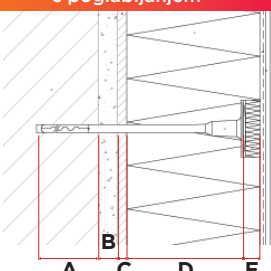
fasadno sidro

### uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije

### lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s kovinskim trnom s plastificirano glavo
- v primeru poglobljanja sidra v ploščo je poglobitev potrebno upoštevati oz. odšteti, preverite tudi debelino podlage
- polna nosilnost pri 5,0 cm poglobitve v konstrukcijo
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba podložk
- premer izvrtine 8 mm
- prodaja po kartonih

kalkulator dolžine sidra s poglobljanjem	Sestava stene	Dolžina
	konstrukcija A	<b>50 mm</b>
	podlaga B	*20 mm
	lepilo C	10 mm
	izolacija D	*100 mm
	čep E	-20 mm
	<b>dolžina sidra</b>	<b>140 mm</b>

\*Debelina odvisna od situacije

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
PSK100	100 mm	3830046425720	200 kos
PSK120	120 mm	3830046425737	200 kos
PSK140	140 mm	3830046423818	200 kos
PSK160	160 mm	3830046425744	200 kos
PSK180	180 mm	3830046425751	200 kos
PSK200	200 mm	3830046422279	200 kos
PSK220	220 mm	3830046423368	200 kos
PSK240	240 mm	3830046425768	200 kos
PSK260	260 mm	3830046423474	200 kos

## weber plastično pritrdilno sidro PP

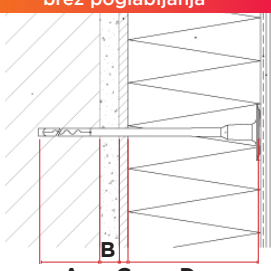
fasadno sidro

### uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije

### lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s plastičnim trnom
- polna nosilnost pri 5,5 cm poglobitvi v nosilno konstrukcijo
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba podložk
- premer izvrtine 10 mm
- prodaja po vrečah/kartonih

kalkulator dolžine sidra brez poglobljanja	Sestava stene	Dolžina
	konstrukcija A	<b>55 mm</b>
	podlaga B	*20 mm
	lepilo C	10 mm
	izolacija D	*100 mm
	<b>dolžina sidra</b>	<b>200 mm</b>

\*Debelina odvisna od situacije

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
PP100	100 mm	3830046422217	200 kos
PP120	120 mm	3830046422224	200 kos
PP140	140 mm	3830046422231	200 kos
PP160	160 mm	3830046422255	200 kos
PP180	180 mm	3830046422262	200 kos
PP200	200 mm	3830046425812	200 kos
PP220	220 mm	3830060817631	200 kos



## weber PPV sistem sidranja - sidranje brez rezkanja



1

vrtanje



2

vstavljanje PPV sidra



3

sprotno poglabljanje



4

vstavljeno sidro



5

vstavljanje izolacijskega čepa



6

končno stanje

## plastično pritrdilno sidro PPV

sidranje brez rezkanja

### uporaba

- weber PPV sistem sidranja omogoča sprotno poglabljanje sidra v izolacijo. Tako odpade operacija frezanja/rezkanja izolacije s strgalom z namenom poglobitve sidra, kar se sedaj opravi hkrati z njegovim vgrajevanjem

### lastnost izdelka

- premer izvrtine 8 mm
- prodaja po kartonih

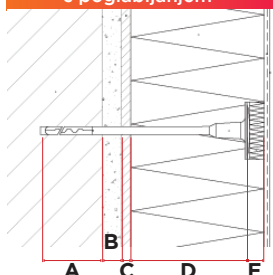
### prednosti

- postopek sidranja se skrajša za eno operacijo (frezanje)
- sidranje je čistejše - pri poglabljanju ne nastaja odpadni material
- pogobljeno sidro zagotavlja kvaliteto izvedbe (če je izvrtina poškodovana, sidra ne moremo poglobiti)

### komponente sistema

- PPV pritrdilo sestavljeno iz plastičnega vložka in kovinskega vijaka
- kovinska rezalna krona
- webertherm izolacijski čep

### kalkulator dolžine sidra s poglabljanjem



Sestava stene	Dolžina
konstrukcija A	<b>**50 mm</b>
podlaga B	*20 mm
lepilo C	10 mm
izolacija D	*100 mm
čep E	-20 mm
<b>dolžina sidra</b>	<b>160 mm</b>
*Debelina odvisna od situacije	
** 30 mm velja za beton, polna opeka in votla opeka	
** 50 mm velja za lahki beton in siporeks	

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
PPV120	120 mm	3830010112847	100 kos
PPV140	140 mm	3830010112854	100 kos
PPV160	160 mm	3830010112861	100 kos
PPV180	180 mm	3830010112878	100 kos
PPV200	200 mm	3830010112885	100 kos
PPV220	220 mm	3830010112892	100 kos
PPV240	240 mm	3830010112908	100 kos
PPV260	260 mm	3830010112915	100 kos
PPV280	280 mm	3830010112922	100 kos
PPV300	300 mm	3830010112939	100 kos
PPV320	320 mm	3830010112946	100 kos
PPV340	340 mm	3830010112953	100 kos
PPV360	360 mm	3830010112960	100 kos
PPV380	380 mm	3830010113233	100 kos
PPV400	400 mm	3830010113240	100 kos

## PPV kovinska rezalna krona

Oznaka	Naziv izdelka	EAN koda	Pakiranje
PPV	kovinska rezalna krona za weber ppv sistem sidranja "sidranje brez frezanja"	3830010112816	1 kos

## weber spiralno sidro

za naknadno vgradnjo

### uporaba

- spiralno sidro za naknadno vgradnjo v fasadni sistem
- omogoča obešanje lahkih elementov - razsvetljava, hišna številka, nabiralniki...

### lastnosti

- fi 25 mm, dolžina sidra 60 mm, priporočena obremenitev: max 5 kg na točko montaže
- brez toplotnih mostov
- namestitev z baterijsko vrtalko (TORX T40, običajno brez predhodnega vrtanja)
- omogoča privijačenje 4 - 5 mm vijakov

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
SPIRAL	4039161012597	10 kos/set

## weber dart sidro

za montažo lahkih do srednje težkih elementov

### uporaba

- za montažo lahkih do srednje težkih elementov preko vgrajenega fasadnega sistema (objemke cevi za meteorno vodo, večje plošče in panoji z razsvetljavo itd.)

### lastnosti

- vgradnja preko zaključenega fasadnega sistema
- montažni del primeren za vijake fi 9 (M10) z možnostjo reducirnega elementa za vijake fi 5 in fi 6 mm
- sestavni deli: kovinski vijak, montažni del, vložek, tesnilo in reducirni element
- priporočena obremenitev za vsako pritrdilno točko je maks. 15 kg (strižna obremenitev)
- prodaja po kartonih

Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
DART 80	80 mm	4039161012771	10 kos
DART 100	100 mm	4039161012788	10 kos
DART 120	120 mm	4039161012795	10 kos
DART 140	140 mm	4039161012801	10 kos
DART 160	160 mm	4039161012818	10 kos
DART 180	180 mm	4039161012825	10 kos
DART 200	200 mm	4039161012832	10 kos
DART 220	220 mm	4039161012849	10 kos
DART 240	240 mm	4039161012856	10 kos
DART 260	260 mm	4039161012863	10 kos
DART 280	280 mm	4039161013273	10 kos

## weber iso bar

za montažo srednje težkih do težkih elementov

### uporaba

- za montažo srednje težkih do težkih elementov preko vgrajenega fasadnega sistema (tende, ograje, nadstreški, konzole za klimatske naprave, rešetke itd.)

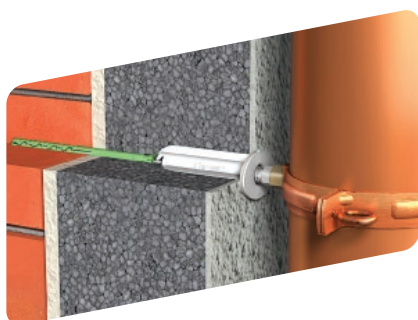
### lastnosti

- vgradnja preko zaključenega fasadnega sistema
- pritrdilni element z M12 metričnim navojem iz nerjavečega jekla in dodatnim tesnilnim elementom
- sidranje se opravi z injektirno maso weber Multifix USF in se lahko izvede tako v betonu kot v polnih in votlih zidakih (z uporabo mrežastega nastavka)
- sidro se lahko reže po dolžini na gradbišču - za popolno prilagoditev gradbeni konstrukciji in fasadnemu sistemu
- za izolacijo debeline do 300 mm
- vodotesno po DIN EN 12155
- omogoča varno namestitev brez pritiska na zaključni sloj
- premer potrebne izvrtine 24 mm
- prodaja na kos

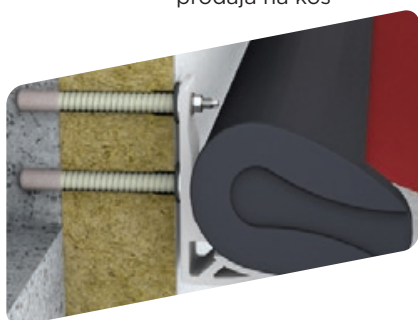
Oznaka	Dolžina	EAN koda	Pakiranje / karton
BAR 200	200 mm	4039161018971	10 kos
BAR 260	260 mm	4039161018988	10 kos
BAR 320	320 mm	4039161018995	10 kos
BAR 380	380 mm	4039161019008	10 kos



YouTube



YouTube





## webertherm plastični frezalec

### uporaba

- za izdelavo utorov pri EPS-F izolacijskih ploščah,  $\Phi$  70 mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
D-9795-1	3830010112670	1 kos



## webertherm jekleni frezalec

### uporaba

- za izdelavo utorov pri stekleni in kameni volni,  $\Phi$  70 mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
9794	3830041055397	1 kos



## webertherm čep EPS-F beli

### uporaba

- za zapiranje utorov pri poglabljanju pritrdil,  $\Phi$  70 mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje / zavitek
8900F	3830046426130	100 kos



## webertherm čep EPS-F grafitni

### uporaba

- za zapiranje utorov pri poglabljanju pritrdil,  $\Phi$  70 mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje / zavitek
03200F	3830046426093	100 kos



## webertherm čep iz kamene volne

### uporaba

- za zapiranje utorov pri poglabljanju pritrdil,  $\Phi$  70 mm, debelina 15 mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje / zavitek
03500	3838905761583	200 kos



## weber PU pena

### uporaba

- za lepljenje izolacijskih plošč na slabše in nevpojne podlage kot so beton, bitumen, pločevina
- za zapolnitev reg med izolacijskimi ploščami širine 2-5 mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Pakiranje / karton
D-PU LPL	3830046424792	doza 800 ml	12 kos



## weberpas aditiv

### uporaba

- ob padcu temperature zraka pod 5 °C je možno dodati aditiv, ki pospeši sušenje in sprijemanje weberpas Trend ometa s podlago (uporaba nad 1°C)

### podrobnosti

- weber aditiv se lahko dozira samo **weberpas Trend zaključnemu sloju**

### poraba

- 1 doza na 1 vedro (25 kg) Trend zaključnega sloja

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Pakiranje / karton
M715-N	9004170007150	doza 120 ml	24 doz

## weberton revitalizacijski premaz

premaz za marmolit



### uporaba

- revitalizacijski premaz za weberpas marmolit zaključne sloje v primeru učinka bledenja, ki je posledica površinske kristalizacije

### poraba

- ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
NFMR5	8594044289696	vedro / 5 kg	ca. 20,00 m <sup>2</sup>

## weber odstranjevalec alg

sredstvo proti algam



### uporaba

- čistilo za odstranjevanje alg, plesni, mahu in lišajev s fasadnih površin

### podrobnosti

- preprečuje razvoj in razmnoževanje organizmov

### poraba

- ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
G610	3830041057018	ročka / 10 kg	ca. 40,00 m <sup>2</sup>

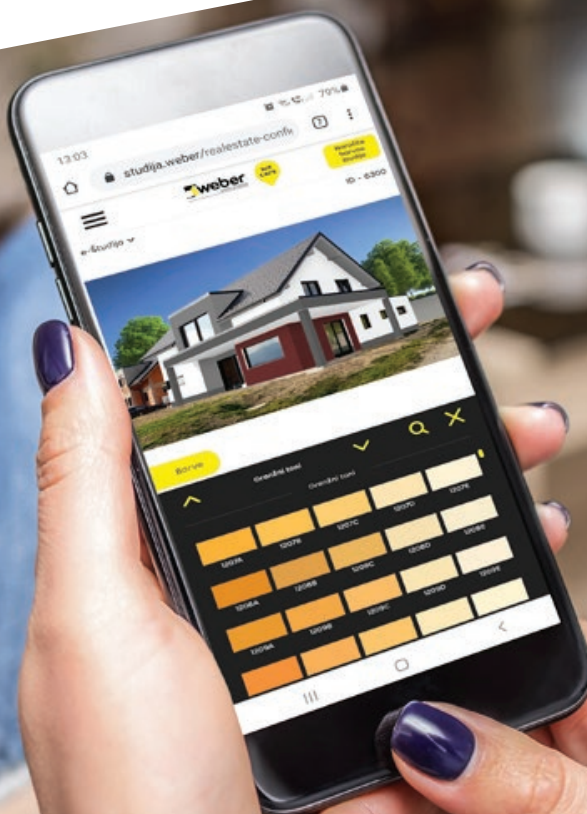
## izdelava e-barvne študije objekta

inovativna barvna študija

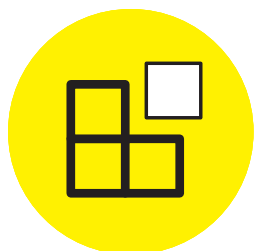


### uporaba

- izdelava enega pogleda v dveh različicah na osnovi poslane fotografije v elektronski obliki
- Kako poteka naročilo in izdelava barvne študije?
  1. obiščite stran [www.narocilo.weber](http://www.narocilo.weber)
  2. naložite fotografijo objekta in opišete vaše želje
  3. prejmete predračun in plačate znesek barvne študije
  4. v 5 delovnih dneh prejmete povezavo do izdelane weber e-barvne študije
  5. po vgradnji weber fasadnega sistema, lahko zahtevate povračilo plačanega zneska barvne študije







# program vgradnje keramike

Nudimo nabor izdelkov, ki vam bodo v pomoč pri renovaciji ali novogradnji kopalnic, kuhinj, balkonov, teras...



## webermaltex AC emulzija

enokomponentni osnovni premaz

### uporaba

- mineralne podlage
- estrihi, betoni

### lastnost izdelka

- koncentrat za redčenje s čisto vodo
- osnovni premaz za boljši oprijem izravnalnih mas, lepil in drugih gradbenih materialov

### podrobnosti

- mešamo z vodo v razmerju 1:4 (emulzija:voda)

### poraba

- ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> mešanice (oz. 0,04 kg emulzije)

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
EM15	3830060819994	vedro / 15 kg	ca. 75,00 m <sup>2</sup> (mešanice)
EM05	3830041050040	vedro / 5 kg	ca. 25,00 m <sup>2</sup> (mešanice)



## weberprim 801

osnovni premaz za vpojne podlage

### uporaba

- primeren za nanos na vse mineralne podlage kot tudi mavčno kartonske plošče, mavčne omete, mavčne ali cementne vezane plošče, poro-beton, mineralne omete, betonske podlage, cementne estrihe, kalcij-sulfatne estrihe, porobeton
- za notranjo/zunanjo uporabo, talne/stenske površine

### lastnost izdelka

- za uporabo pripravljen, alkalno odporen, osnovni premaz

### podrobnosti

- egalizacija podlage, vezanje prašnih delcev na podlagi in povečanje vodoodbojnosti podlage, ščiti lepila za keramiko pred prehitro izsušitvijo in izboljša odprti čas ter oprijem na podlago
- možnost redčenja z vodo v razmerju največ 1:1

### poraba

- ca. 0,15-0,25 l/m<sup>2</sup> nerazredčen
- poraba odvisna od vpojnosti podlage

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
801	4011361112260	ročka / 5 l	ca. 20,00 - 33,33 m <sup>2</sup>



## weber nivelit

mikroarmirana talna izravnalna masa

### uporaba

- notranja samorazlivna talna izravnalna masa
- primerna za sisteme talnega gretja

### lastnost izdelka pri +23°C in 50% relativne vlage:

- mešalno razmerje: 0,21 litra vode na 1 kg suhe snovi
- debelina nanosa: 2-22 mm
- čas nabrekanja: ca. 10 minut
- čas sušenja: ca. 24 ur/cm
- tlačna trdnost: 25 MPa
- pohodno po: 6 do 8 urah

### podrobnosti

- hitro sušenje
- brez zračnih mehurčkov
- enostavno obdelovanje
- mikroarmirano

### poraba

- ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pri 1 mm nanosa

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
M635S	8594044280501	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 16,67 m <sup>2</sup> pri 1 mm nanosa



## webercol interier

standardno lepilo za keramiko



### uporaba

- standardno lepilo za notranje lepljenje keramike manjših dimenzij
- za lepljenje vpojnih keramičnih ploščic, klinkerja, naravnega in umetnega kamna
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov ter ostalih mineralnih podlag
- ni primerno za lepljenje na mavčne podlage, les in kovino

### lastnost izdelka

- razred **C1npd**
- prodaja na paleto

### poraba

- ca. 3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
LKIN	3830041055403	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 5,00 - 8,30 m <sup>2</sup>

## webercol proGRES

za granitogres in talno gretje



### uporaba

- elastično, izboljšano cementno lepilo za keramiko
- za lepljenje granitogresa in za sisteme talnega gretja
- za zunanjo in notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah
- primerno tudi za lepljenje ostalih manj poroznih keramičnih ploščic, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, mozaika in granitogresa večjih dimenzij
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag
- ni primerno za lepljenje na les in kovino

### lastnost izdelka

- razred **C2TE**, ojačan z mikrovlakni
- Švicarska kontrola kvalitete
- sivo, nanos do 5 mm
- prodaja na paleto

### poraba

- ca. 3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
LKGRES	5995951219845	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 5,00 - 8,30 m <sup>2</sup>

**NOVO**



OJAČANO Z  
MIKROVLAKNI

## webercol proFLEX

za balkone, terase in bazene



### uporaba

- visoko elastično, izboljšano lepilo za keramiko za zahtevna dela
- za lepljenje nevpojne keramike na balkone, terase in bazene
- za zunanjo in notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah
- primerno tudi za lepljenje keramike na keramiko, sisteme talnega gretja ter ostale podlage z visokimi kriteriji lepljenja (kot na primer pralnice) tako v stanovanjskih kot javnih prostorih
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag
- ni primerno za lepljenje na les in kovino

### lastnost izdelka

- razred **C2TE S1**, ojačan z mikrovlakni
- Švicarska kontrola kvalitete
- sivo, nanos do 5 mm
- prodaja na paleto

### poraba

- ca. 3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
LKFLEX	5995951219852	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 5,00 - 8,30 m <sup>2</sup>

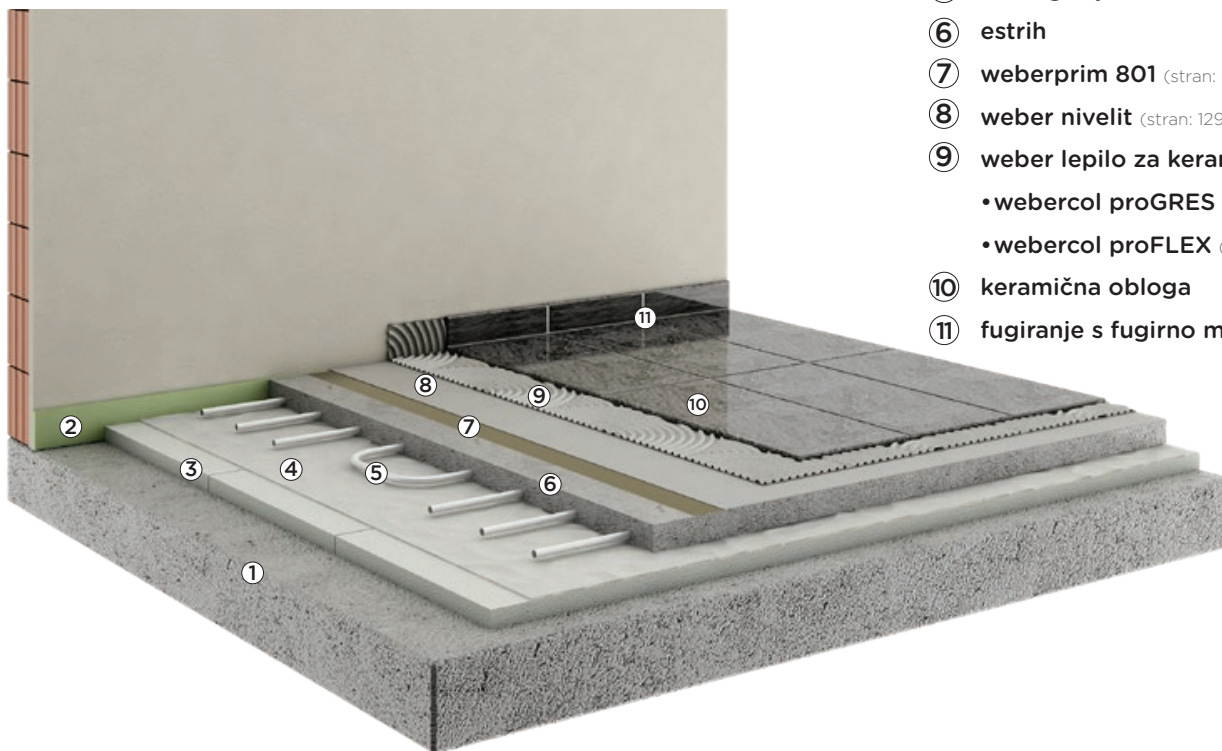
**NOVO**



OJAČANO Z  
MIKROVLAKNI

## Izvedba keramične obloge na sistemu talnega gretja

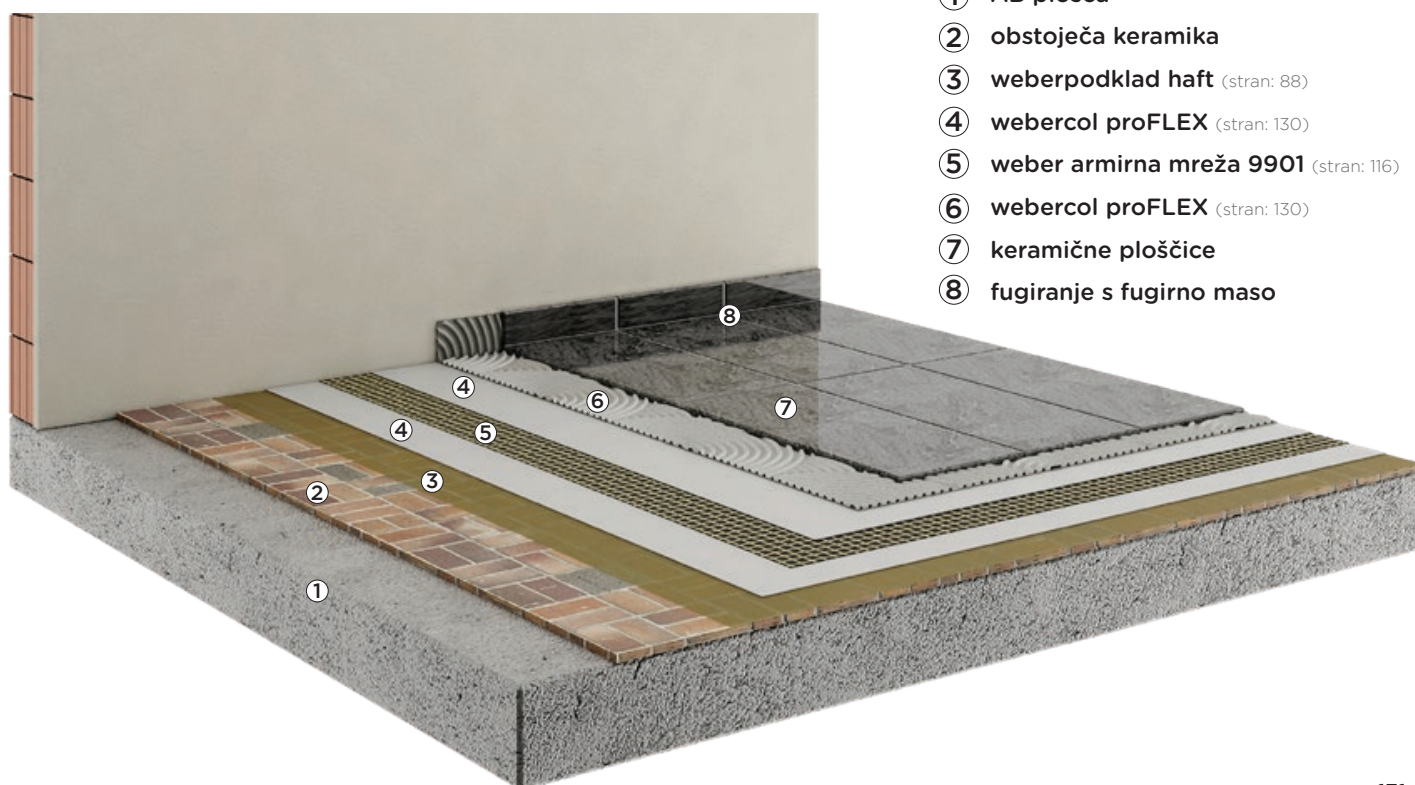
Pri izvedbi polaganja keramičnih ploščic preko sistema talnega gretja moramo biti pazljivi pri izbiri pravega lepila za keramiko. Weber ponuja rešitve v svojem programu vgradnje keramike.



- ① AB plošča
- ② dilatacijski trak
- ③ izolacijske plošče
- ④ alu folija
- ⑤ talno gretje
- ⑥ estrih
- ⑦ weberprim 801 (stran: 87)
- ⑧ weber nivelit (stran: 129)
- ⑨ weber lepilo za keramiko:
  - webercol proGRES (stran: 130)
  - webercol proFLEX (stran: 130)
- ⑩ keramična obloga
- ⑪ fugiranje s fugirno maso

## Polaganje keramičnih ploščic čez obstoječo keramiko

Enostavna rešitev za polaganje keramičnih ploščic čez obstoječo, z uporabo posebnega weber premaza, mrežice in fleksibilnih lepil za keramiko.



- ① AB plošča
- ② obstoječa keramika
- ③ weberpodklad haft (stran: 88)
- ④ webercol proFLEX (stran: 130)
- ⑤ weber armirna mreža 9901 (stran: 116)
- ⑥ webercol proFLEX (stran: 130)
- ⑦ keramične ploščice
- ⑧ fugiranje s fugirno maso

## webercol flex plus W

*belo lepilo za naravni kamen*


### uporaba

- belo, visoko elastično, izboljšano lepilo za keramiko za zahtevna dela
- za lepljenje naravnega kamna, mozaika, steklenih in granitogres ploščic
- za zunanjo in notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah
- primerno tudi za lepljenje keramike na keramiko, sisteme talnega gretja ter ostale podlage z visokimi kriteriji lepljenja (kot na primer balkoni, terase, bazeni in pralnice) tako v stanovanjskih kot javnih prostori
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag

### lastnost izdelka

- razred **C2TE S1**
- belo, nanos do 10 mm

### poraba

- ca. 2,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
LKWS1	8606010611964	vreča / 25 kg	48 vreč / 1200 kg	ca. 5,00 - 12,50 m <sup>2</sup>

## webercol flex plus S2

*za zunanjo temno keramiko*

**razred**  
**S2**

### uporaba

- deformabilno, ekstra elastično lepilo za najzahtevnejša dela
- za velike statične in termične obremenitve (do 70°C) ter ploščice velikih, nesorazmernih dimenzij
- primerno za lepljenje vseh vrst keramičnih ploščic in naravnega kamna tudi večjih dimenzij, za lepljenje keramike na keramiko, sisteme talnega gretja ter največje kriterije lepljenja (rezervoarji, bazeni)
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag ter les, steklo in kovino

### lastnost izdelka

- razred **C2TE S2**
- sivo, nanos do 10 mm

### poraba

- ca. 2,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
LKS2	8600101527110	vreča / 25 kg	48 vreč / 1200 kg	ca. 5,00 - 12,50 m <sup>2</sup>

## webercol plus5

*visoko kakovostno, fleksibilno lepilo*

**priročno**  
**5kg**  
**pakiranje**

### uporaba

- visoko kakovostno, fleksibilno lepilo za lepljenje na notranjih in zunanjih talnih in stenskih površinah, primerno za lepljenje na površine s sistemom talnega gretja
- namenjeno za lepljenje vpojne in manj vpojne keramike, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, mozaika in granitogresa
- primerno je za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag, ni primerno za lepljenje na les in kovino

### lastnost izdelka

- razred **C2TE**
- rok trajanja: 2 leti v originalno zaprti embalaži

### poraba

- ca. 3,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja (5 kg)
F625	5995951139006	karton / 20 kg (4x5 kg vreča)	ca. 1,00 - 1,66 m <sup>2</sup>

## webermaltex SX - beli

*lepilo za plinobeton*

**best**  
**of**  
**Weber**

### uporaba

- lepilo za lepljenje plinobetona z visoko lepilno močjo

### podrobnosti

- primerno tudi za izravnavo plinobetona na notranjih površinah

### lastnost izdelka

- bele barve

### poraba

- pri lepljenju ca. 1,0 - 4,50 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
LP20	3830041051566	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 6,25 - 25,00 m <sup>2</sup>





## webertec smart protect

2v1: hidroizolacija in lepilo za keramiko

### uporaba

- priporočamo kot hidroizolacijo in lepilo za keramiko pri izvedbi kopalnic, kuhinj, tuš kabin, bazenov, teras, balkonov
- primerno za vse vrste keramike na betonskih, cementnih, mavčnih in opečnih podlagah
- notranja in zunanja uporaba

### lastnost izdelka

- razred **C2TE S2**
- 2K, temno sivo

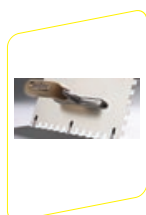
### podrobnosti

- dvokomponentna hidroizolacija in lepilo za keramiko ekstra fleksibilnosti
- nanos do 10 mm v enem sloju

### poraba

- 1,25 kg/m<sup>2</sup>/mm kot hidroizolacija
- 3 kg/m<sup>2</sup> za lepljenje keramike

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
SMART-P	8606101527556	vedro / 12,8 kg	ca. 2,30 m <sup>2</sup> (hidroizolacija+lepljenje keramike)



## weberxerm gladilka

gladilka za nanos weber smart protecta

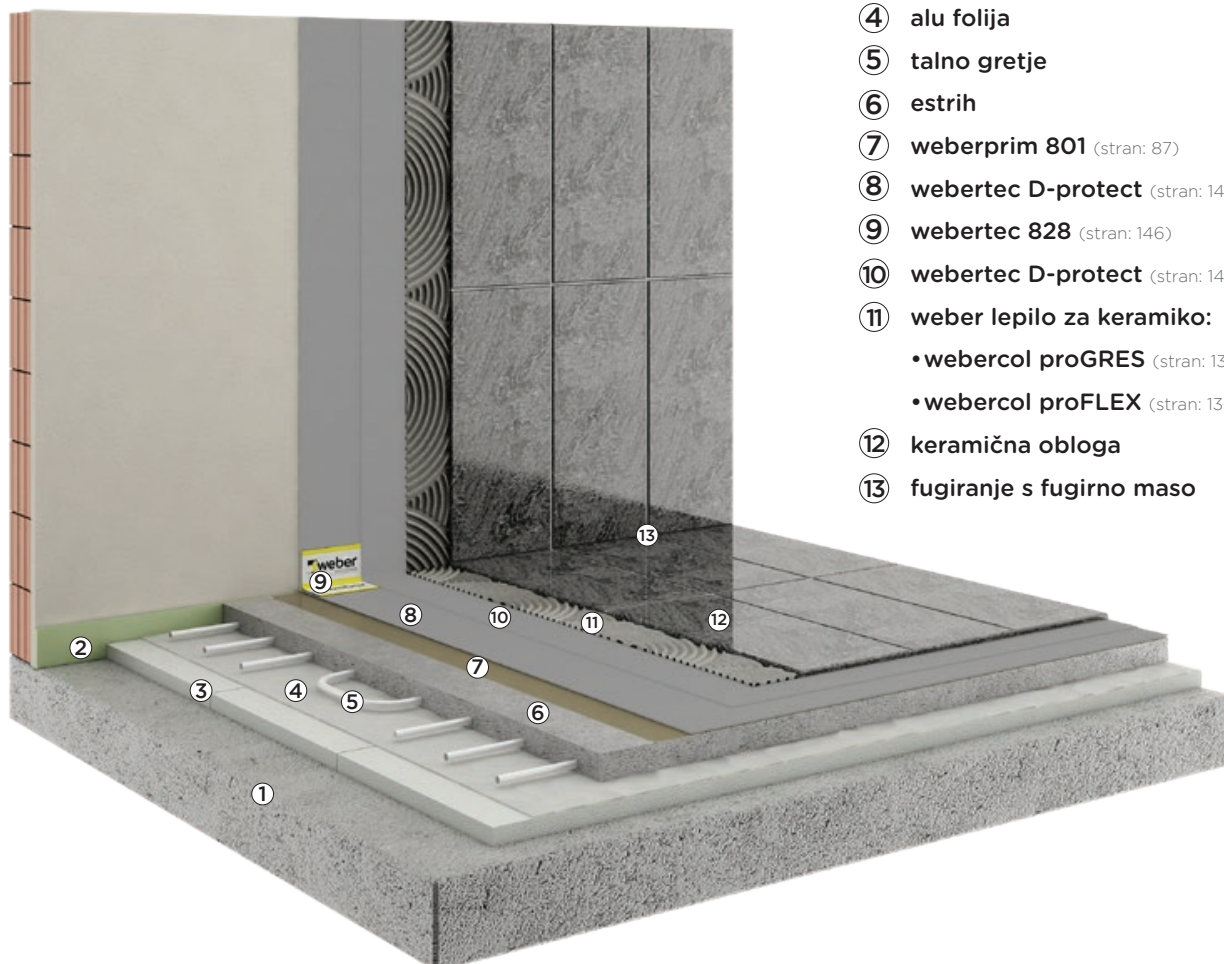
### uporaba

- namenska weber gladilka, ki omogoča izvedbo vodotesnega premaza in lepljenja v eni operaciji

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
G844	4011361163705	1 kos

## Izvedba keramične obloge v kopalnici

Poleg prave izbire lepila za keramiko, moramo pri izvedbi keramičnih oblog v kopalnici paziti tudi na ustrezno vodotesnost, ki jo dosežemo z vodotesnimi trakovi in hidroizolacijskimi masami.



- 1 AB plošča
- 2 dilatacijski trak
- 3 izolacijske plošče
- 4 alu folija
- 5 talno gretje
- 6 estrih
- 7 weberprim 801 (stran: 87)
- 8 webertec D-protect (stran: 145)
- 9 webertec 828 (stran: 146)
- 10 webertec D-protect (stran: 145)
- 11 weber lepilo za keramiko:
  - webercol proGRES (stran: 130)
  - webercol proFLEX (stran: 130)
- 12 keramična obloga
- 13 fugiranje s fugirno maso



## sanirni sistemi

Weber proizvaja rešitve in izdelke za sanacije vlažnih sten, sten obremenjenih s kapilarnim vlekem ali notranjih sten okuženih s plesnijo. Nudimo tudi rešitve za poškodovane betonske površine.

### Sanacija mokre kletne stene

Rešitev z vodotesnimi ometi za mokre stene, ki se ne izsušujejo. Na tovrstnih stenah zaradi neprestane omočenosti ne prihaja do tvorjenja soli. Skozi steno je možen vdor vode in neprestan ali občasen vodni pritisk. Zaradi neustrezne hidroizolacije na zunanji strani bo konstrukcija po sanaciji ostala mokra, vodotesni ometi bodo zagotovili suhost površin v notranjih prostorih, injektirna krema pod stropom kleti pa preprečila kapilarni vlek vlage v prostore nad nivojem tal.



- ① **webertec 946** (stran: 136)
- ② **webertec 933** (stran: 145)
- ③ **webertec 933** (stran: 145)
- ④ **webertec superflex D2** (stran: 143)
- ⑤ **webertec superflex D2** (stran: 143)
- ⑥ **webertec 933** (stran: 145)
- ⑦ **webertec 934** (stran: 136)
- ⑧ **webersan fini omet** (stran: 137)
- ⑨ **weberprim 932P** (stran: 147)
- ⑩ **weber dilatacijski trak**
- ⑪ **webertec 932** (stran: 147)
- ⑫ **weber Termoščit [int]** (stran: 140)





## weberrep KB duo

antikoroziivni cementni premaz

### uporaba

- namenjen zaščititi armature armiranega betona ter kot osnovni premaz za oprijem sanacijske malte za beton
- vezni sloj med staro in novo podlago

### lastnost izdelka

- odličen oprijem na podlago
- visoka vodoodbojnost
- visoka zgodnja in končna trdnost

### podrobnosti

- zaščita armature pred okoljskimi vplivi (CO<sub>2</sub>, kiseli dež)
- odporna na neposredne vremenske vplive

### poraba

- Kot vezni most med betonom in drugimi nanosi: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
KB DUO	4011361161770	vreča / 20 kg	42 vreč / 840 kg	ca. 10,00 m <sup>2</sup>



## weberrep R4 duo

univerzalna reparaturna malta

### uporaba

- polimerno modificirana malta za popravilo betona in hkrati izravnalna masa R4 / M2 / PCC

### lastnost izdelka

- odlične aplikativne lastnosti
- visoka trdnost
- visoka odpornost proti zmrzali in soli
- nizko krčenje in nizka preostala napetost
- drobnozrnata - največja zrna 0,5 mm
- parorepustna
- pri debelinah nanosa > 20 mm ali > 40 mm (odvisno od razreda izpostavljenosti) lahko zaščito pred korozijo izpustimo

### podrobnosti

- v skladu z EN 1504-3
- debelina enega nanosa do 50 mm

### poraba

- kot fina preplastitev: ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
R4 DUO	4011361171892	vreča / 20 kg	42 vreč / 840 kg	ca. 10,53 m <sup>2</sup> za 1 mm debeline (kot fina preplastitev)

## Sanacija poškodovanih betonskih površin

Rešitev, ki združuje antikorozijsko zaščito izpostavljenih armature, reprofilacijo odpadlih in odstranjenih delov, fino izravnano površino in premaze, ki ščitijo betonsko površino pred zunanjimi vplivi.

- ① weberrep KB duo (stran: 135)
- ② weberrep R4 duo (stran: 135)



## webertec 946

injektirna krema

### uporaba

- injektirna krema za izdelavo vodoravne zapore v stenah, obremenjenih s kapilarnim vlekem vlage

### podrobnosti / lastnost izdelka

- visoka učinkovitost - 80% delež aktivne substance
- uporaba za večino gradbenih konstrukcij
- prodaja na karton

### poraba

- Za pravilno izvedbo vodoravne pregrade je potrebo v steno injektirati zadostno količino izdelka. Potrebna količina webertec 946 injektirne kreme (l/tm) glede na dolžino in debelino zidu, glej tabelo spodaj.

dolžine zidu	debeline zidu							
	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm
1 m	0,43	0,58	0,70	0,87	1,00	1,15	1,30	<b>1,50</b>
2 m	0,90	1,20	<b>1,50</b>	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00
5 m	2,30	3,00	3,80	4,50	5,30	6,10	6,80	7,60
10 m	4,60	6,10	7,20	9,10	10,60	12,20	13,70	15,20

**Upoštevan razmak med izvrtinami je 10 cm. Zaradi različnih pogojev je treba upoštevati toleranco 10 %.**

PRIMER PORABE:  
debeline zidu: 100 cm,  
dolžina zidu: 1 m, število izvrtin: 10,  
premer izvrtine: 16 mm,  
**PORABA = 1,50 l/tm**

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Pakiranje / karton	Poraba ca.
946	4011361160308	Zavitek / 600 ml	12 zavitkov	0,75 l na 1 m in debeline 50 cm

## webertec injektirna pištola

### uporaba

- pištola za izvedbo injektiranja sten s pomočjo webertec 946 injektirne kreme

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
270114	4011361160315	1 kos

## Sanacija kletne stene, obremenjene s kapilarnim vlekem

Rešitev s sanacijskimi/sušilnimi ometi, primerna za vlažne kletne stene, na katerih se ob izsuševanju tvorijo soli, ki so poškodovale površinske nanose. Sanacija predvideva injektiranje nad temeljno ploščo, s čimer se prepreči kapilarni dvig vlage po konstrukciji in obdelavo sten z visoko paroprepustnimi, vodoodbojnimi sanacijskimi/sušilnimi ometi, ki so odporni na poškodbe zaradi kristalizacije soli.

- 1 webertec 946 (stran: 136)
- 2 webertec 933 (stran: 145)
- 3 webertec 933 (stran: 145)
- 4 webersan evoluzione (stran: 137)
- 5 webersan evoluzione (stran: 137)
- 6 weber san fini omet (stran: 137)



## webersan evoluzione

enoslojni sanirni omet

### uporaba

- sanirni omet, primeren za vlažne in s solmi obremenjene zidove
- primeren za notranjo in zunanjo uporabo

### lastnost izdelka

- primeren za ročno in strojno nanašanje
- mikroarmiran

### podrobnosti

- izdelek je hkrati osnovi obrizg in sanirni omet

### poraba

- ca. 20,00 kg/m<sup>2</sup> za debelino 2 cm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
SE200	5997234564420	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 1,50 m <sup>2</sup>

## webersan fini omet

apneno cementni omet

### uporaba

- apneno cementni fini omet za notranjo in zunanjo uporabo
- primeren za novogradnje in sanacije

### lastnost izdelka

- naknadno ga lahko prebarvamo z weberton fasadno barvo (silikatna ali silikonska)

### podrobnosti

- nanašamo ga lahko na mineralne podlage
- bele barve
- granulacije 1,0 mm

### poraba

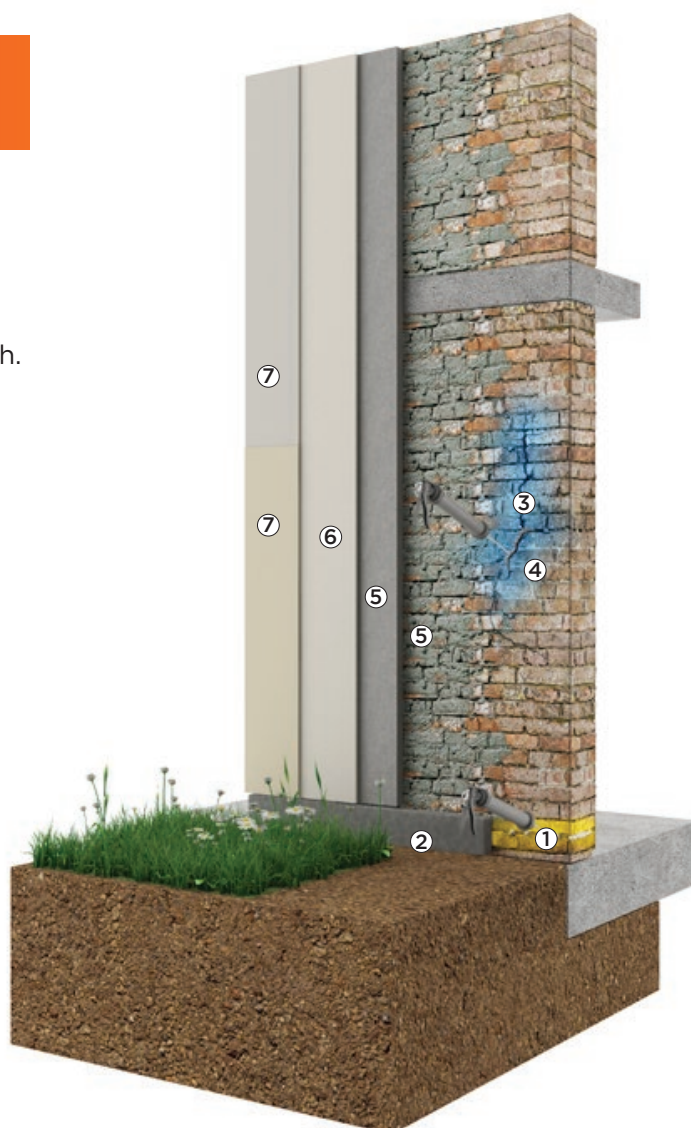
- ca. 5,00 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
SPR302	5995951207590	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 6,00 m <sup>2</sup>

## Sanacija vlažnih sten nad nivojem tal, obremenjenih s kapilarnim vlekem

Rešitev, ki z injektirno kremo prepreči kapilarni vlek vlage po konstrukciji in s sanacijskimi/sušilnimi ometi, ki so sposobni brez poškodb skladiščiti preostale soli v steni, preprečuje poškodbe finalnih nanosov na notranjih površinah. Rešitev je primerna tudi za zunanje površine.

- ① webertec 946 (stran: 136)
- ② webertec 933 (stran: 145)
- ③ webercalce iniezione 5/15
- ④ webercalce malta M2,5
- ⑤ webersan evoluzione (stran: 137)
- ⑥ webersan fini omet (stran: 137)
- ⑦ webertop silikatna barva
- ⑦ webertop silikatna barva





## weber 705 KPS

klasični apneno-cementni obrizg

### uporaba

- apneno-cementni obrizg za mineralne podlage pred nanosom weberKPS profi ometa
- za zunanje in notranje mineralne površine (razen zidov iz poroznega betona)

### lastnost izdelka

- za izboljšanje oprijema med zidovi in ometom
- za izenačitev vpojnosti podlage

### podrobnosti

- nanašamo ga lahko na mineralne podlage

### poraba

- ca. 5,00 - 7,00 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
705KPS	5997234500145	vreča / 40 kg	30 vreč / 1200 kg	ca. 5,70 - 8,00 m <sup>2</sup>



## weberKPS profi

apneno-cementni omet

### uporaba

- apneno-cementni osnovni omet
- za zunanjo in notranjo uporabo
- osnovni omet pred nanosom mineralnih zaključnih slojev

### lastnost izdelka

- za strojni in ročni nanos

### podrobnosti

- enostavna obdelava
- dober oprijem

### poraba

- ca. 13,00 kg/m<sup>2</sup>/cm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
151G	5995951200867	vreča / 40 kg	30 vreč / 1200 kg	ca. 3,08 m <sup>2</sup> /cm



## webersan presto 100

sanacijski osnovni obrizg

### uporaba

- osnovni obrizg v sanacijskem sistemu webersan presto
- osnovni obrizg pred nanosom webersan presto 200 sanirnega ometa

### lastnost izdelka

- pripravljeno za ročni nanos

### podrobnosti

- granulacije 2,0 mm

### poraba

- ca. 10,00 kg/m<sup>2</sup> za 100% pokritost

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
SPR100-30	5997234561672	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 3,00 m <sup>2</sup>



## webersan presto 200

sanirni omet

### uporaba

- za sanacijo od vlage poškodovanih notranjih in zunanjih sten

### lastnost izdelka

- pripravljeno za ročni nanos

### podrobnosti

- granulacije 2,0 mm
- predhodna uporaba webersan presto 100 osnovnega obrizga

### poraba

- ca. 20,00 kg/m<sup>2</sup> za debelino 2 cm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
SPR200-30	5997234561696	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 1,50 m <sup>2</sup>



## webersan plus 200

sanacijski omet za podzidek

### uporaba

- za sanacijo mehansko ali od vlage poškodovanih podzidkov

### lastnost izdelka

- pripravljeno za ročni nanos in strojni nanos

### podrobnosti

- granulacije 4,0 mm
- podlaga mora biti ometana z webersan presto 100

### poraba

- ca. 14,00 kg/m<sup>2</sup> za debelino 1 cm

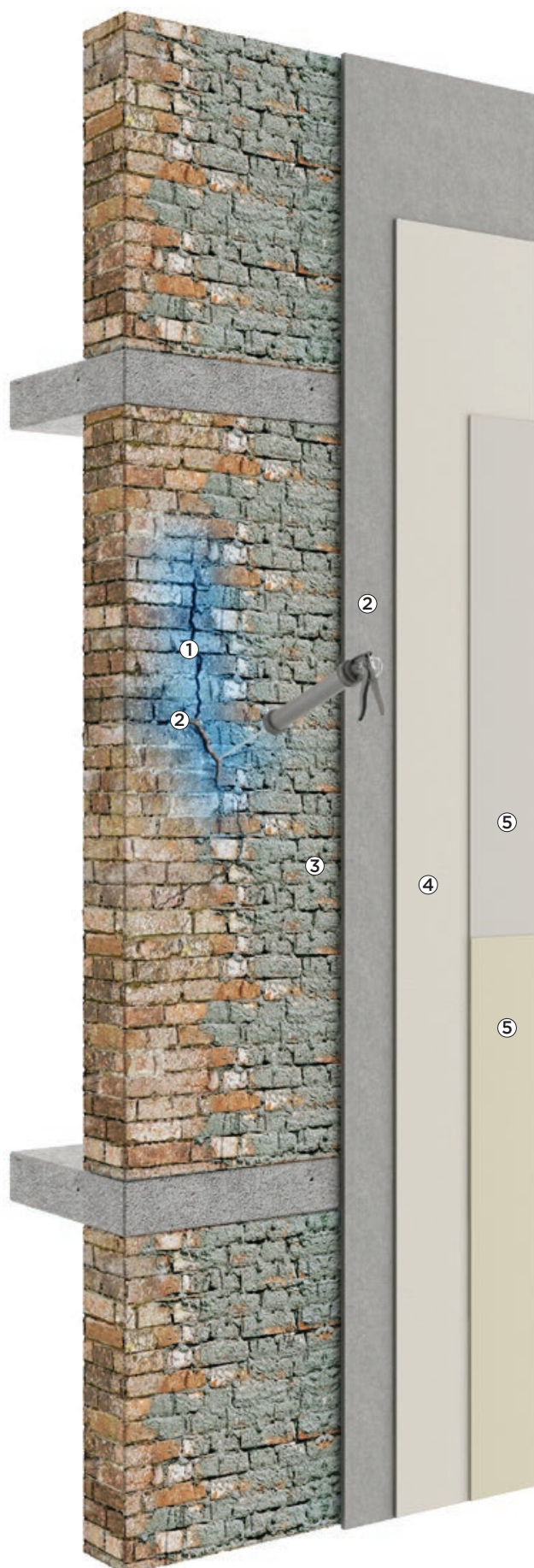
Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
SPL200	5997234561702	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 2,14 m <sup>2</sup>



## Sanacija suhih sten s cementnimi izdelki

Cementna rešitev za sanacijo in popravilo starih objektov in sten, ki jih je načel zob časa z opcijo dodatne izvedbe toplotnega ometa. Rešitev je primerna tudi za zunanje površine.

- ① **webercalce iniezione 5/15**
  - ② **weber KPS profi** (stran: 138)
  - ③ **weber 705 KPS** (stran: 138)
  - ④ **ZAKLJUČNI OMET**
    - **webersan fini omet** -  
fini mineralni zaključni omet (stran: 137)
    - **weberter praskani omet** -  
praskana teranova (stran: 110)
    - **webermin freestyle zaribani omet** -  
zaribani mineralni omet (stran: 110)
    - **webertop 200** -  
praskana teranova v majhni in veliki granulaciji (stran: 109)
    - **weberstar 280** -  
metli na, glavni na struktura (stran: 109)
    - **weberstar 272** -  
grobo ometana struktura (stran: 109)
    - **weberstar 261** -  
zelo gladka "filc" struktura (stran: 109)
  - ⑤ **webertop silikatna barva\***
  - ⑤ **webertop silikonska barva\***
- \* barvanje je se izvaja po potrebi, odvisno od izbrane rešitve in situacije





## weber AlgiClean [int]

sredstvo za uničevanje zidne plesni

### uporaba

- sredstvo za preprečevanje in uničevanje zidne plesni
- učinkovito uničuje zidno plesen

### lastnost izdelka

- deluje takoj

### podrobnosti

- ročni nanos - enostavna za nanašanje

### poraba

- ca. 0,20 l/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na karton	Izdelava na enoto pakiranja
3336	3830060813336	pršilo / 500 ml	6 kos	ca. 2,50 m <sup>2</sup>

## weber Termoglet [int]

izravnalna masa proti zidni plesni

### uporaba

- toplotnoizolacijska izravnalna masa proti zidni plesni
- uporablja se za fino glajenje zidov

### lastnost izdelka

- vsebuje votle steklo-keramične kroglice, ki delujejo kot izolatorji in preprečujejo kondenziranje zračne vlage

### podrobnosti

- masa vsebuje votle steklo-keramične kroglice, ki delujejo kot izolatorji

### poraba

- ca. 0,50 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
2438	3830060812438	vedro / 3 kg	60 veder / 180 kg	ca. 6,00 m <sup>2</sup>
2445	3830060812445	vedro / 10 kg	33 veder / 330 kg	ca. 20,00 m <sup>2</sup>

## weber Termoščit [int]

notranji premaz proti zidni plesni

### uporaba

- toplotnoizolacijski notranji premaz proti zidni plesni
- uporablja se za barvanje in zaščito notranjih sten/stropov
- dobro pokriva, se enostavno nanaša in poljubno niansira

### lastnost izdelka

- preprečuje kondenzacijo zračne vlage na stenah in s tem posledično odpravlja glavni vzrok pojava alg in plesni

### podrobnosti

- uravnava temperaturo in vlago v prostoru, ter tako ustvarja ugodno bivalno klimo

### poraba

- ca. 0,27 kg/m<sup>2</sup> za 2 premaza

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
1951	3830046421951	vedro / 3,5 kg	60 veder / 210 kg	ca. 12,96 m <sup>2</sup>
1975	3830046421975	vedro / 12 kg	24 veder / 288 kg	ca. 44,44 m <sup>2</sup>

## Odpravljanje notranje zidne plesni s sistemom weber Termoščit

1. **weber AlgiClean [int]** prepreči nadaljni razvoj plesni na okuženih notranjih površinah.
2. **weber Termoglet [int]** je termoaktivna izravnalna masa, ki skupaj s Termoščitom preprečuje kondenzacijo vlage na hladnih površinah in posledično odpravi problem pojavljanja zidne plesni na notranjih površinah.
3. **weber Termoščit [int]** je toplotnoizolacijski premaz, ki dvigne površinsko temperaturo zidu in tako prepreči nastanek kondenzacije zračne vlage v prostoru.

- ① **weber AlgiClean [int]** (stran: 140)
- ② **weber Termoglet [int]** (stran: 140)
- ③ **weber Termoščit [int]** (stran: 140)



Skenirajte QR kodo za ogled enostavnega postopka odpravljanja zidne plesni s sistemom Termoščit





# hidroizolacije

Vdor vode v gradbeno konstrukcijo ali v fasadni sistem lahko povzroči veliko škode. Weber na tem področju nudi učinkovite rešitve.



## weber aqua<sup>[plus]</sup>

tesnilna emulzija za podzidek

### uporaba

- dodatek za cementne malte za povečanje vodoodbojnosti weber in demit armirnih malt v predelu podzidka

### lastnost izdelka

- vodoodbojna, tesnilna emulzija za podnožje

### podrobnosti

- preprečuje kapilarni dvig vlage in navlaževanje izolacijskih plošč pri podstavku fasade
- priprava: 5,5 kg emulzije se vmeša v eno vrečo malte

### poraba

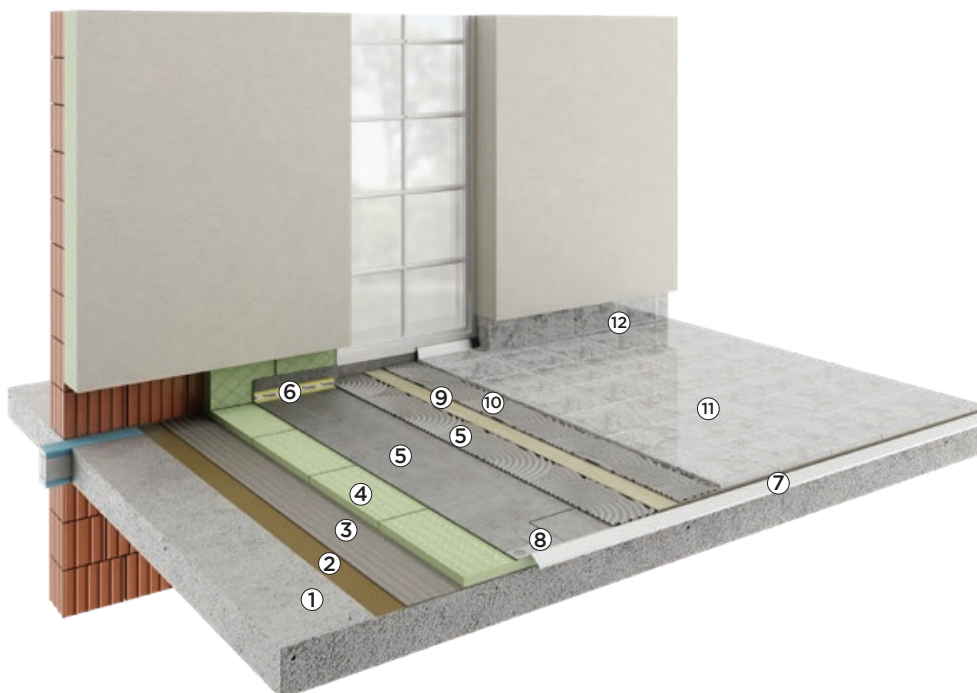
- ca. 1,10 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
9711	3830046429711	vedro / 5,5 kg	60 veder / 330 kg	ca. 5,00 m <sup>2</sup>

## Sanacija balkona brez estriha

Izvedba balkonske plošče brez estriha predstavlja izziv zaradi temperaturnih obremenitev na površini, nestabilne podlage pod ploščicami in odstopanja ploščic v primeru, da fuge popustijo. Rešitev je vodotesni filc, vgrajen v hidroizolacijske nanose, ki stabilizira površino in preprečuje poškodbe zaradi temperaturnih obremenitev. Vodotesno lepilo za keramiko premakne sloj hidroizolacije neposredno pod keramične ploščice, kar prepreči odstopanje ploščic v primeru vdora vode skozi fuge med keramičnimi ploščicami.

- 1 AB plošča
- 2 weberpodklad haft (stran: 86)
- 3 webertherm family M751 (stran: 88)
- 4 XPS/bakelit (stran: 98)
- 5 webertec superflex D2 (stran: 143)
- 6 vodotesni trak webertec 828 (stran: 146)
- 7 weber alu odkapni profil za balkonsko ploščo
- 8 vodotesni trak webertec 828 (stran: 146)
- 9 webertec 826
- 10 webertec smart protect (stran: 147)
- 11 ploščice
- 12 fugiranje s fugirno maso



## weberprim 807

epoksidni osnovni premaz



### uporaba

- epoksidni osnovni premaz za povečanje oprijema vodotesnih nanosov na nevpojnih površinah (kovinski in plastični drenažni elementi, cevi, prirobnice, odtoki)
- notranja in zunanja uporaba

### lastnost izdelka

- brez vonja
- poveča oprijemljivost
- globoka penetracija

### podrobnosti

- v dveh nanosih učinkuje kot parna zapora
- odpornost na kisline in alkalnost
- nanos z valjčkom ali čopičem

### poraba

- ca. 0,25-0,50 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
807	4011361157315	vedro / 1 kg	216 kg	ca. 2,00 - 4,00 m <sup>2</sup>

## weberdry elasto2

2K elastična vodotesna masa



### uporaba

- za tesnenje balkonov, teras, streh, kabin za prhanje, korit in bazenov

### lastnost izdelka

- ena vreča zmesi v prahu (komponenta A) se meša z eno ročko pripravljene emulzije (komponenta B)

### podrobnosti

- dvokomponentna elastična vodotesna masa
- odgovarja standardoma EN 14891 in EN 1504-2

### poraba

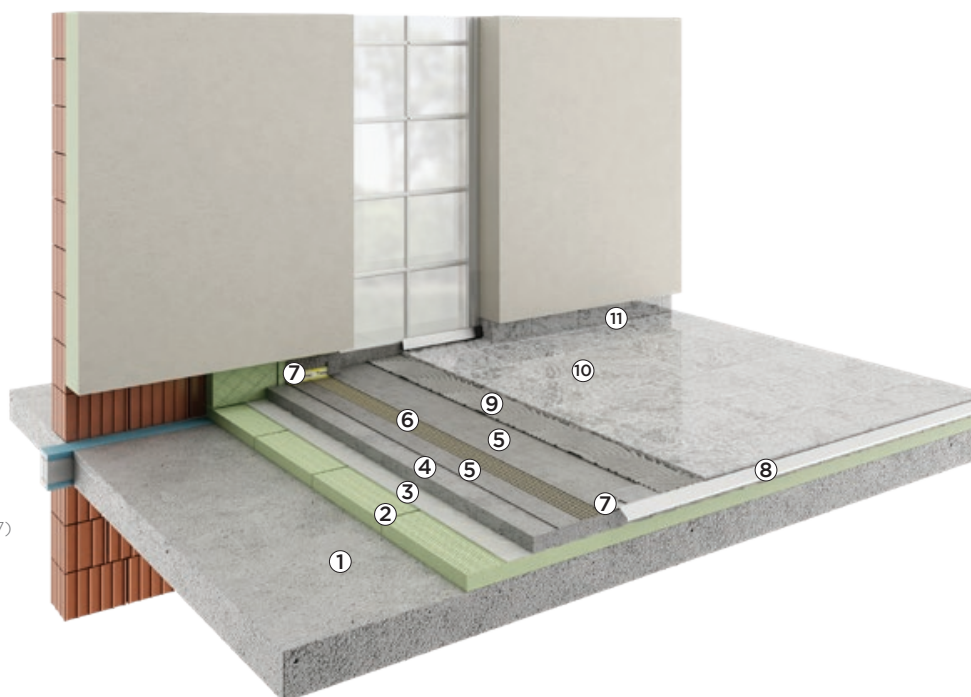
- ca. 1,60 kg/m<sup>2</sup> pri 1 mm nanosa

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
DF33	8032760000886	komplet, ki vsebuje: Komponenta A: vreča 25 kg Komponenta B: plastenka 8,3 kg	ca. 20,80m <sup>2</sup> pri 1 mm nanosa

## Izvedba balkona z estrihom

Izvedba balkonske plošče z estrihom, ki zagotavlja stabilno in vpojno podlago za ostale nanose ter akumulacijo, ki preprečuje temperaturne šoke. Vodotesno lepilo za keramiko premakne sloj hidroizolacije neposredno pod keramične ploščice, kar prepreči odstopanje ploščic v primeru vdora vode skozi fuge med keramičnimi ploščicami.

- 1 AB plošča
- 2 XPS/bakelit (stran: 98)
- 3 PE folija
- 4 estrih
- 5 weberdry elasto2 (stran: 142)
- 6 webertherm armirna mrežica (stran: 116)
- 7 vodotesni trak webertec 828 (stran: 146)
- 8 odkapni profil
- 9 webercol proFLEX (stran: 130) ali webertec smart protect (stran: 147)
- 10 ploščice
- 11 fugiranje s fugirno maso





## webertec superflex D2

reaktivno (brez zraka) sušeka vodotesna masa

### uporaba

- priporočena za izdelavo v hladnih obdobjih (+3 °C) ali visoki vlažnosti zraka
- **za zatesnitev:**
  - » zunanjih in notranjih kletnih sten in temeljev
  - » stenskih in talnih površin
  - » področij s stoječo vodo (bazeni, rezervoarji)
  - » pod keramičnimi ploščicami
- **za preplastitev:**
  - » starih in dotrajanih bitumenskih hidroizolacij

### lastnost izdelka

- brez bitumna
- uporabna kot vodotesna zapora in hidroizolacija

### podrobnosti

- dvokomponentna, zelo fleksibilna (razred S2), reaktivno (brez zraka) in hitro (4h) sušeka vodotesna masa

### poraba

- ca. 2,50 - 3,10 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
SFXD2	4011361158992	vedro / 24 kg	18 veder / 432 kg	ca. 7,20 - 7,74 m <sup>2</sup>



## webertec 915

hladna bitumenska hidroizolacija

### uporaba

- za zunanjo in notranjo, stensko in talno hidroizolacijo (kletne površine, talne plošče, temelji)
- primerno tudi kot lepilo za lepljenje izolacij na bitumenske ali nekatere nevpojne površine

### lastnost izdelka

- pred nanosom površino egaliziramo z webertec 901
- za pospešitev sušenja, preplastitev talnih površin s stoječo vodo in izvedbo notranjih kotov priporočamo dodatek druge prašne komponente webertec 915 - 2K

### podrobnosti

- hladna bitumenska hidroizolacija

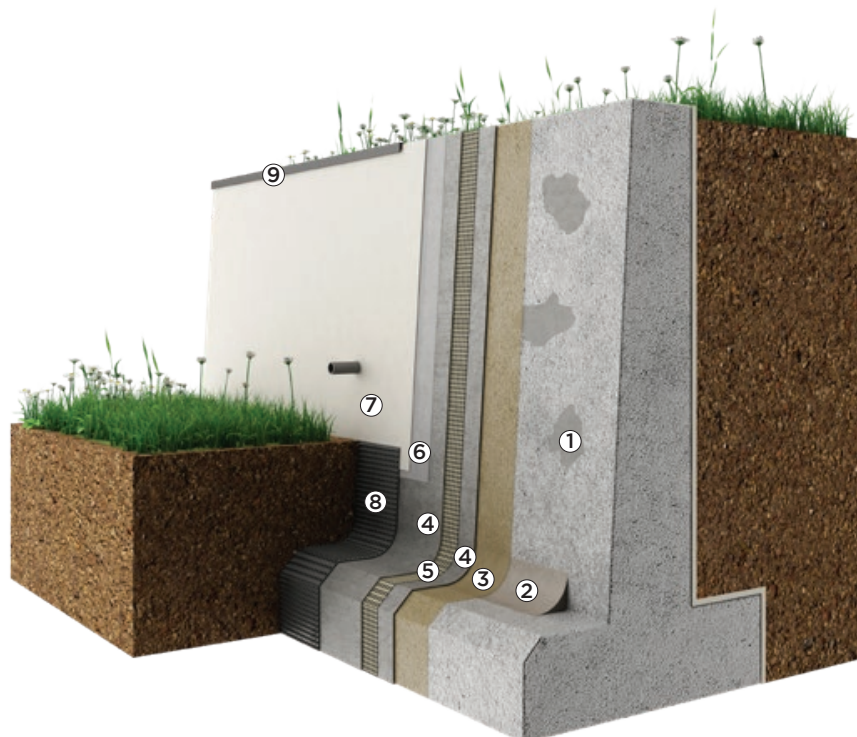
### poraba in debelina nanosa

- **W1-E:** vlažna tla, voda brez pritiska: 3,5 l/m<sup>2</sup> debelina suhe plasti ≥ 3 mm
- **W2.1-E:** voda pod pritiskom, vodni stolpec ≤ 3 m; 4,5 l/m<sup>2</sup> debelina suhe plasti ≥ 4 mm
- **W3-E:** voda brez pritiska (z zemljo pokriti stropovi): 4,5 l/m<sup>2</sup> debelina suhe plasti ≥ 4 mm
- **W4-E:** odbojna voda na podzidku: 3,5 l/m<sup>2</sup> debelina suhe plasti ≥ 3 mm
- **Kot lepilo za lepljenje izolacijskih plošč - točkovno:** približno 2 l/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
915	4011361105071	vedro / 30 l	18 veder / 540 kg	<b>W1-E:</b> ca. 8,57 m <sup>2</sup> <b>W2.1-E:</b> ca. 6,66 m <sup>2</sup> <b>W3-E:</b> ca. 6,66 m <sup>2</sup> <b>W4-E:</b> ca. 8,57 m <sup>2</sup> <b>Kot lepilo za lepljenje izolacijskih plošč:</b> ca. 15,00 m <sup>2</sup>

## Površinska obdelava vidnega dela škarpe

- 1 webertec 933 (stran: 145)
- 2 webertec 933 (stran: 145)
- 3 weberpodklad haft (stran: 86)
- 4 weber family M751 lepilo (stran: 88)  
+ weber Aqua<sup>[plus]</sup> (stran: 141)
- 5 webertherm armirna mrežica (stran: 116)
- 6 weber osnovni premaz (stran: 86)
- 7 weberpas zaključni sloj
- 8 čepasta folija
- 9 kapa





## webertec 901



### uporaba

- osnovni premaz pred nanosom hladnih bitumenskih mas - webertec 915 - redčenje z vodo 1:10 (901 : voda)

### lastnost izdelka

- primeren kot samostojni vodotesni premaz na različnih podzemnih površinah (beton, opeka, estrih) v neposrednem stiku z vodo brez pritiska in agresivnimi snovmi (npr. temelji) - nerazredčen (2 nanosa)

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
901-5	4011361109451	vedro 5 l	ca. 11,11 m <sup>2</sup> kot samostojni premaz ca. 166,00 - 333,00 m <sup>2</sup> kot osnovni premaz

*osnovni premaz pred nanosom webertec 915*

### podrobnosti

- bitumenski koncentrat brez topil

### poraba

- 450 ml/m<sup>2</sup> kot samostojni premaz
- 15 - 30 ml/m<sup>2</sup> kot osnovni premaz

## webertec 915 - 2K



### uporaba

- webertec 915 - 2K se doda v webertec 915 v primeru, ko želimo pospešiti sušenje

### lastnost izdelka / poraba

- mešalno razmerje 1:1 (1 vreča webertec 915 - 2K na 1 vedro (30 l) webertec 915)

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
915 2K	4011361169172	vreča / 2 kg

*dodatek za sušenje webertec 915*

### podrobnosti

- poleg pospešitve sušenja povzroči tudi reakcijsko sušenje brez prisotnosti zraka. Če imamo namen prekriti hidroizolacijo (npr. z estrihom) pred zaključkom sušenja, je potrebno uporabiti drugo komponento.

## Površinska obdelava zasutega dela škarpe

- ① webertec 933 (stran: 145)
- ② webertec 933 (stran: 145)
- ③ webertec 901 (stran: 144)
- ④ webertec 915 + 2K (stran: 144)
- ⑤ webertherm armirna mrežica (stran: 116)
- ⑥ čepasta folija
- ⑦ kapa







## webertec D-protect

tekoča hidroizolacija

### uporaba

- za izvedbo hidroizolacije v notranjih vlažnih prostorih (kopalnice, tuši in mokre sobe) in drenažnih elementih ter zunanjih pokritih površinah (terase, balkoni)
- uporablja se na betonskih ploščah, cementnih estihih, mineralnih ometih in mavčnokartonskih ploščah

### lastnost izdelka

- siva
- visoko elastična
- hitro sušeka
- čas sušenja med sloji: 2 uri
- polaganje keramike po: 6 urah

### podrobnosti

- za uporabo pripravljena, tekoča hidroizolacija
- ni primerna kot zaključni sloj, ne prenaša strukturnih razpok in ni primerna za območja s stalnim vodnim pritiskom (npr. bazeni)
- enostaven nanos z valjčkom/čopičem

### poraba

- ca. 1,20 kg/m<sup>2</sup> pri dveh nanosih

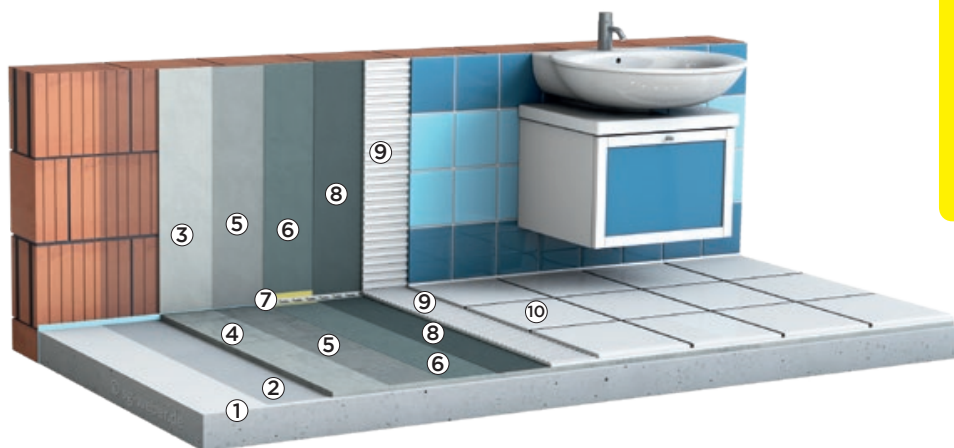
Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
D-PROTECT	8600101527998	vedro / 5 kg	60 vedro / 300 kg	ca. 4,16 m <sup>2</sup>

## webertec D-protect - hidroizolacija v kopalnicah

Izvedba vodotesne membrane v kopalnicah in ostalih mokrih prostorih z uporabo varne hidroizolacije webertec D-protect. Hidroizolacijo vedno nanašamo v dveh zaporednih slojih, pri čemer drugi sloj nanašamo pravokotno na prvega.



- betonska plošča
- weberprim 801 (stran: 87)
- osnovni omet
- estrih
- weberprim 801 (stran: 87)
- webertec D-protect (stran: 145)
- vodotesni trak
- webertec 828 (stran: 146)
- webertec D-protect (stran: 145)
- lepilo za keramiko
- webertec smart protect (stran: 147) ali webercol proFLEX (stran: 130)
- keramične ploščice



## webertec 933

hitrovezna malta

### uporaba

- hitrovezna malta za zapolnjevanje fug
- za popravila in zapolnjevanje razpok
- za izdelavo koritnih in polkrožnih muld
- za notranjo in zunanjo uporabo

### lastnost izdelka

- nosilni hitrovezni omet za vodoodbojni omet
- hitrosušec - naslednji nanosi možni že po 30. minutah

### podrobnosti

- vodoodbojna
- možna uporaba na vlažnih podlagah

### poraba

- ca. 3,00 - 18,00 kg/m<sup>2</sup> glede na namen uporabe

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
933	4011361115803	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 1,30 - 8,30 m <sup>2</sup> glede na namen uporabe

## webertec 934

vodoodbojni omet



### uporaba

- za uporabo na zidovih, kjer obstaja negativni in pozitivni vodni pritisk
- namenjen je zatesnitvi stene, izravnavi podlage in kot osnovni omet za naslednje sloje

### lastnost izdelka

- odličen oprijem na podlago
- mikroarmiran

### podrobnosti

- za ročni in strojni nanos
- za notranje in zunanje površine

### poraba

- ca. 15,0 kg/m<sup>2</sup> za 1 cm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	Izdelava na enoto pakiranja
934	4011361115810	vreča / 25 kg	42 vreč 1050 kg	ca. 1,67 m <sup>2</sup>

## webertec 828

tesnilni trakovi



### uporaba

- za premostitev razpok
- za zatesnitev spojev
- za zunanjo in notranjo uporabo

### podrobnosti

- viskoelastični vodotesni tesnilni trakovi, manšete, notranji in zunanji kotni elementi
- prodaja po pakirni enoti

Oznaka	Ime izdelka	EAN koda	Pakiranje
828 DB75-50	webertec 828, trak 50 m	4011361181716	zvitek 50 m
828 DB75-10	webertec 828, trak 10 m	4011361181693	zvitek 10 m
828 DI	webertec 828, notranji kot	4011361183345	paket 10 kosov
828 DA	webertec 828, zunanji kot	4011361183352	paket 10 kosov
828 MA	webertec 828, manšeta mala	4011361098311	paket 10 kosov

## weber butyl trak

premostitveni tesnilni trak



### uporaba

- za izvedbo vodotesnega prehoda na delujočih stikih in problematičnih prehodih zaradi kombinacije vpojnih in nevpojnih površin
- obvezen pri izvedbi prehoda balkonske/terasne hidroizolacije na plastični/kovinski vratni okvir ali podpolične hidroizolacije na plastični/kovinski okenski okvir

### lastnost izdelka

- premostitveni trak z nevezeno tkanino na eni strani in s samolepljivo butylno gumo na drugi strani, ki zagotavlja odličen oprijem na plastiko, nemastno pločevino in druge nevpojne, ravne površine

### podrobnosti

- lepljenje neposredno na vratni/okenski okvir na vertikalnem delu in vgradnja med dva sloja hidroizolacije na horizontalnem delu
- dodatna preplastitev vertikalnega dela s hidroizolacijo

### poraba

- 1 tm / tm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
982-100	3830060818614	rola / 20 tm	ca. 20 tm



## webertec smart protect

2v1: hidroizolacija in lepilo za keramiko

### uporaba

- priporočamo kot hidroizolacijo in lepilo za keramiko pri izvedbi kopalnic, kuhinj, tuš kabin, bazenov, teras, balkonov
- primerno za vse vrste keramike na betonskih, cementnih, mavčnih in opečnih podlagah
- notranja in zunanja uporaba

### lastnost izdelka

- razred **C2TE S2**
- 2K, temno sivo

### podrobnosti

- dvokomponentna hidroizolacija in lepilo za keramiko ekstra fleksibilnosti
- nanos do 10 mm v enem sloju

### poraba

- 1,25 kg/m<sup>2</sup>/mm kot hidroizolacija
- 3 kg/m<sup>2</sup> za lepljenje keramike

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
SMART-P	8606101527556	vedro / 12,8 kg	ca. 2,30 m <sup>2</sup> (hidroizolacija+lepljenje keramike)



## weberxerm gladilka

gladilka za nanos weber smart protecta

### uporaba

- namenska weber gladilka, ki omogoča izvedbo vodotesnega premaza in lepljenja v eni operaciji

Oznaka	EAN koda	Pakiranje
G844	4011361163705	1 kos



## webertec 932

vodotesna, samorazlivna talna izravnalna masa

### uporaba

- samorazlivna, vodotesna in hitrosušéča talna izravnalna masa za debeline plasti od 5 mm do 30 mm

### lastnost izdelka

- za tesnjenje in izravnavanje talnih površin v notranjih prostorih (npr. za obnovo starih kletnih tal)
- idealna za obnovitvena dela pod časovnim pritiskom
- primerna za lahke mehanske obremenitve, npr. tipično pohodno domačo uporabo

### podrobnosti

- CT-C30-F7-AR2
- negativni vodni pritisk do 0,1 bara
- v skladu z WTA
- najmanjša debelina na betonskih podlagah 5 mm
- najmanjša debelina sloja na opečnih podlagah 15 mm
- primerno za notranje površine
- pri negativnem tlaku in kapilarnim vleku vlage, ne prekrivati s parozapornimi oblogami (keramika, vinil, epoksi)

### poraba

- ca. 1,60 kg/m<sup>2</sup>/mm

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
932	4011361185745	vreča / 25 kg	ca. 15,63 m <sup>2</sup> pri 1 mm nanosa



## weberprim 932 P

osnovni premaz pred nanosom webertec 932

### uporaba

- osnovni premaz pred nanosom webertec 932 izravnalne mase na betonske in cementne površine

### lastnost izdelka

- razredčljiv koncentrat
- izboljša oprijem na podlagi
- nizka poraba

### podrobnosti

- redčljiv v razmerju; 1 (932P) : 3 (voda)
- brez topil
- EMICODE EC 1 plus

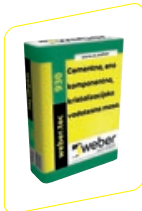
### poraba

- ca. 0,10 - 0,20 l/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pakiranja
932P	4011361189408	ročka / 5 l	ca. 25,00 - 50,00 m <sup>2</sup>

## webertec 930

mineralna rigidna hidroizolacija



### uporaba

- na notranjih in zunanjih betonskih/cementnih površinah, temeljih, kletnih zidovih, zalogovnikih s pitno vodo, bazenih in drugih mineralnih površin (ometi, temeljne plošče, estrihi, konstrukcije iz apnenca in opeke)
- nanos na vlažne cementne podlage (npr. pred nanosom fleksibilnih hidroizolacij)

### lastnost izdelka

- primerna za področja pitne vode
- odporna na pozitivni in negativni tlak
- odličen oprijem na cementne in mineralne podlage
- možnost visoke obremenitve
- odpornost na zmrzal

### podrobnosti

- možnost nanosa na rahlo vlažne površine
- odporna na sulfate in kemikalije
- preprečuje eflorescenco in izluževanje  $\text{CaCO}_3$  iz betona in malt

### poraba

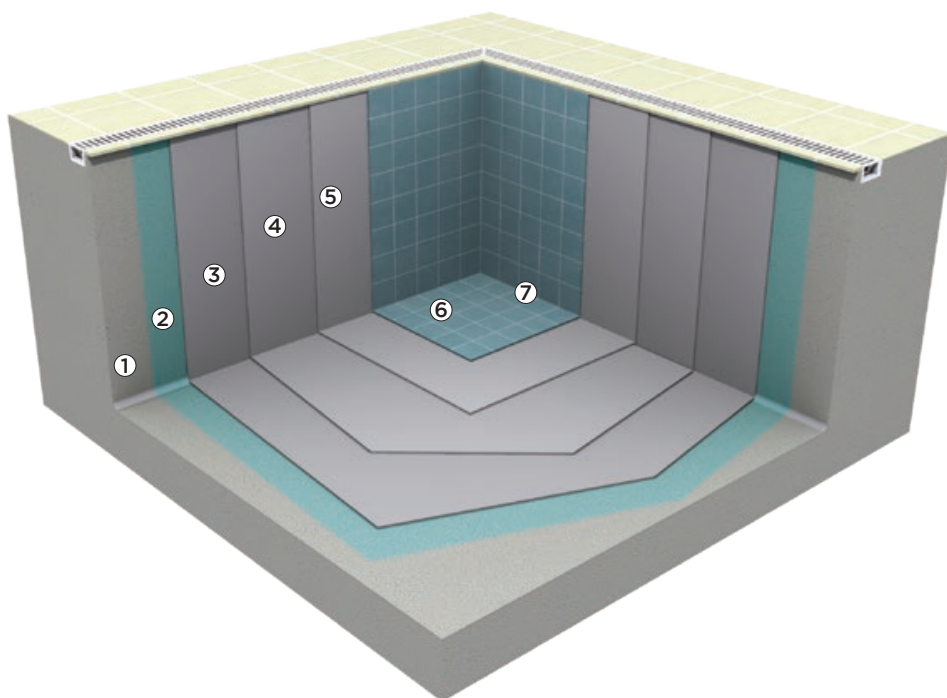
- ca 4,00 - 6,00 kg/m<sup>2</sup>

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pakiranja
930	4011361103008	vreča / 25 kg	42 vreč / 1050 kg	ca. 5,00 m <sup>2</sup>

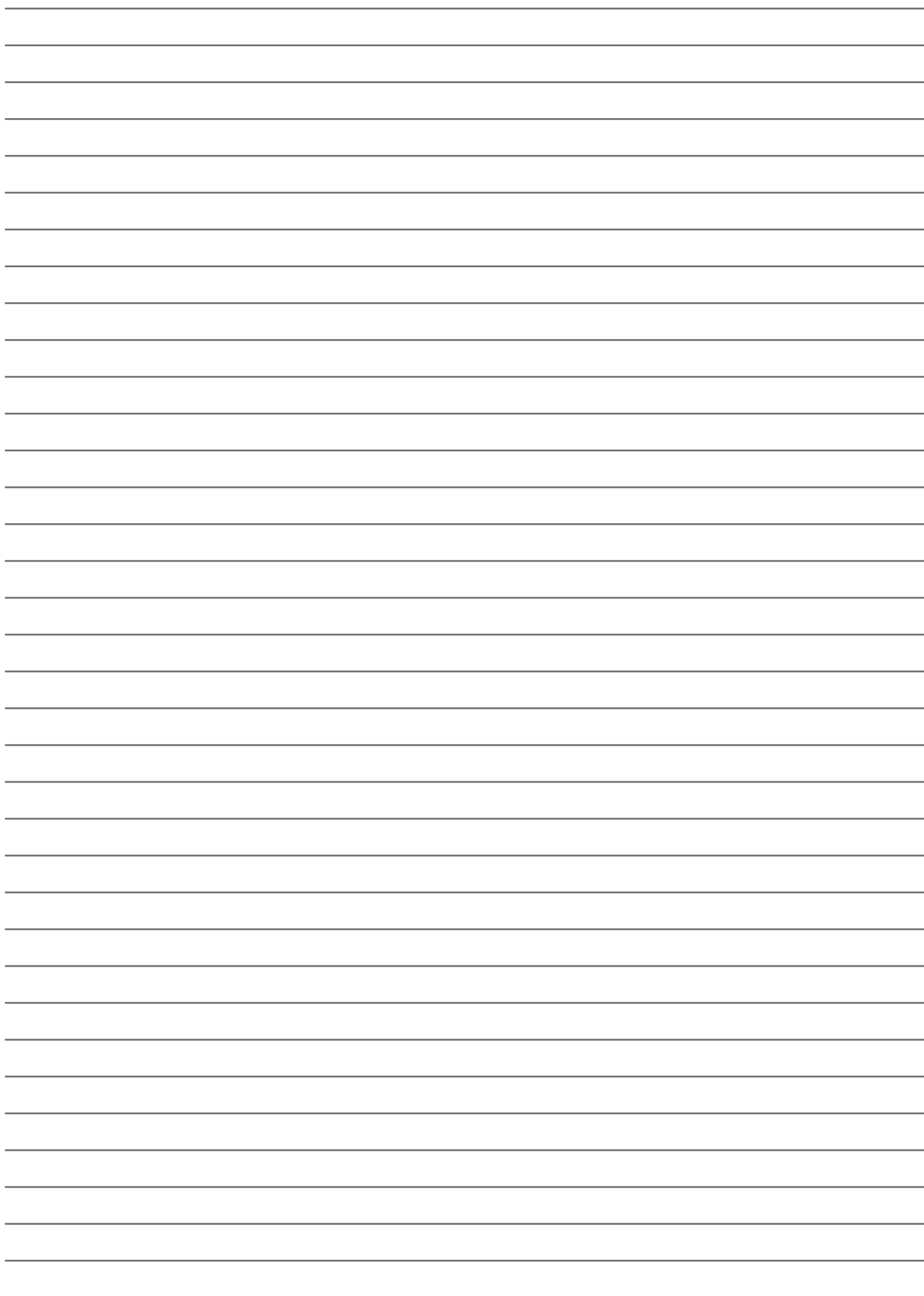
## webertec 930 - Izvedba mineralne hidroizolacije

Mineralne hidroizolacije se nanašajo na stabilne betonske in cementne površine in/ali kot primarni sloj na rahlo vlažnih betonskih površinah pred nanosom fleksibilnih izolacij.

- 1 betonska površina
- 2 navlažitev površine
- 3 webertec 930 (stran: 148)
- 4 webertec superflex D2 (stran: 143)  
ali weberdry elasto2 (stran: 142)
- 5 webertec smart protect (stran: 147)  
ali webercol proFLEX (stran: 130)
- 6 keramične ploščice
- 7 fugiranje s fugirno maso









@SaintGobainSLO



**SAINT-GOBAIN GRADBENI  
IZDELKI D.O.O.**

Cvetkova ulica 1  
1000 Ljubljana • Slovenija  
Tel.: 01 781 80 10  
si@saint-gobain.com  
[www.saint-gobain.si](http://www.saint-gobain.si)