



# Rigips Habito.

PRAVA revolucija v suhi gradnji.



**Rigips Habito** – inovacija, ki je vznemirila suho gradnjo.

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

- ✓ **PRITRJEVANJE BREZ VLOŽKOV**  
Pritrjevanje mirujočih stenskih bremen brez vložkov in vrtnega stroja – pritrditev je možna samo s pomočjo izvijača in vijaka
- ✓ **ODLIČNA NOSILNOST**  
Ta masivna plošča prenese 30 kg natezne trdnosti za vsak vijak
- ✓ **ODPORNOST POKVARITVI**  
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

# Rigips Habito.



## Revolucija v suhi gradnji.

**Rigips Habito** – vijačenje, obešanje, uporaba.

### Tako individualna, kot so želje posameznika

Ne glede, kako si želite urediti svoj dom, od sedaj dalje je to s pomočjo **Rigips Habito** povsem enostavno. In povsem brez vsakih vložkov. S pomočjo nove, masivne mavčne plošče, lahko pritrjujete tudi izredno težka bremena na steno tam, kjer želite – enostavno, čisto in varno. Ne glede ali gre za individualni koncept bivanja ali za varčevanje s prostorom v pisarnah ali v trgovskih lokalih – **Rigips Habito** nudi izredno pestrost uporabe in prilagodljivosti.

- Hitro pritrjevanje stenskih omaric, zaslonov (brez konzolne roke) in omar.
- Nobenih slabosti klasične gradnje, nič vrtnanja, nič hrupa in nič umazanije.

Pritrjevanje bremen na stene iz Rigips Habito plošč			
Sredstvo za pritrjevanje	Uporaba	Dovoljena obtežba	
	kljukica za slike	za lahke predmete, na primer slike	<b>Ena kljukica:</b> do 15 kg pri enojni oblogi do 25 kg pri dvoslojni oblogi
	vijak z grobim navojem	za omare in pritrditve zaslonov	<b>En vijak:</b> do 30 kg pri enojni oblogi do 60 kg pri dvoslojni oblogi

### Napotek

Da bodo vijaki našli v mavčni plošči dobro oporo, moramo izbrati vijake z grobim navojem po celotni osi vijaka premera 4 – 5 mm. Pri težjih bremenih uporabljamo vložke za votle stene.

## Rigips Habito - Sistemske komponente

						
Rigips Habito	Fugirna masa Rigips VARIO	Rigips Bandažni trak	Rigi profil	Rigips AquaBead	Rigips tesnilni trak	Rigips vijaki
Lastnosti izdelka						
Masivna mavčna plošča	Zapolnjevanje fug	Za ojačitev stikov plošč	Jekleni CW in UW profili za suho montažne sisteme	Za natančno in čvrsto izvedbo vogalov	Samolepilni penasti tesnilni trak	Za pritrjevanje Rigips Habito mavčnih plošč

## Rigips Habito - prepričani v varnost

Plošče Rigips Habito so sestavljene iz dveh slojev in so bile testirane v skladu z evropskimi predpisi za protivlomno testiranje za en gradbeni element RC2 po normi EN 1627. Razred RC2 je bil dosežen brez dodatnih ukrepov, kot je vstavljanje jeklene pločevine. Ob razpolovljeni razdalji nosilnih profilov je bil dosežen celo protivlomni razred RC3.



## Habito - uživajte v tišini

Zaradi svojega masivnega karakterja nudi **plošča Rigips Habito** izboljšano zvočno zaščito, ki zmanjšuje moteč hrup, ki prihaja od zunaj in zmanjšuje hrup, ki nastaja znotraj prostora. Torej lahko v vaši sobi veje popolna tišina, četudi sosedje predvajajo Rock'n'roll koncert. V povezavi s profili Rigi se zvočna zaščita še občutno izboljša glede na običajne konstrukcije. To dviga tudi kvaliteto bivanja in učinkovitost na delovnem mestu.

**Izboljšanje zvočne zaščite za 10 dB  
zazna naše uho kot prepolovitev hrupa**

  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova ulica 1,  
1000 Ljubljana, Slovenija  
Tel. 00386 (0) 1 500 18 10  
[www.rigips.si](http://www.rigips.si), [www.isover.si](http://www.isover.si)