



# Načrtovanje in gradnja

*Požarno odporni stropi v  
kombinaciji z osnovnimi stropi*

## RIGIPS sistemi zagotavljajo kvaliteto in varnost konstrukcij. Tako za Vas, kot za Vaše stranke.

S sistemi RIGIPS ste se modro odločili za kompletne rešitve gradbenega segmenta od enega ponudnika. Komponente sistemov in proizvodov so med seboj usklajeni, kar Vam zagotavlja kvaliteto in varnost pri izvedbi, v največji možni meri. Tako boste izpolnili svoje visoke zahteve po solidni gradnji, kot tudi zahteve investitorja po udobju, gospodarnosti, ekonomičnosti in trajnosti.

Testirane in v praksi preizkušene RIGIPS sistemske rešitve, nudijo odlično funkcionalnost in premorejo lastnosti, ki so nad zakonskimi standardi in normami. Kvaliteta brez kompromisov - zagotavljamo jo z lastno nenehno kontrolo proizvodnje in tudi s kontrolo neodvisnih, zunanjih institucij za preverjanje kvalitete (ISO 9001).

Ne glede ali je arhitekt, razvojni inženir, izvajalec ali prodajalec gradbenega materiala. S sistemi suho montažne gradnje znamke RIGIPS ste se odločili za sistemske rešitve, ki nudijo v največji meri varnost, preizkušeno znamko sistema in obširne servisne ponudbe, ki Vaše delo učinkovito podpirajo. Sem štejemo predvsem:

- **Testirana zanesljivost med seboj usklajenih sistemskih komponent**
- **Kvaliteta in lastnosti so nas normiranimi standardi**
- **Posebne svetovalne storitve za arhitekta in projektanta**
- **Tehnično svetovanje (tudi na gradbiščih) in tehnična služba za stranke**
- **Obširna klasifikacijska poročila, atesti in dovoljenja za uporabo**
- **Naše stranke imajo dostop do brezplačnih orodij, kot so CADs, App, izračun požarne zaščite, izračun količin**
- **Obširen program izobraževanja**

Vse informacije o Vaših RIGIPS sistemskih prednostih najdete na spletni strani [www.rigips.com](http://www.rigips.com)


**Stropi po gradbenih načinih I-III (Požarno odporni stropi v kombinaciji z osnovnimi stropi)**

	Nova št. sistema	Stara št. sistema	Stran
Razvrstitev obstoječih stropov			DB 2
<b>Spuščen strop z dvonivojsko kovinsko podkonstrukcijo</b>	<b>DB 1</b>		
Požarna obremenitev od spodaj – z Rigips ognjeodporno ploščo RF oz. Rigips Die Dicke RF	DB11RF	4.45.00	DB 4
Detajli	DB11-D-		DB 6
<b>Stropna obloga s kovinsko podkonstrukcijo</b>	<b>DB 3</b>		
Požarna obremenitev od spodaj – z Rigips ognjeodporno ploščo RF oz. Rigips Die Dicke RF	DB31RF	4.45.00	DB 10
Detajli	DB31-D-		DB 12
<b>Stropna obloga z dvojno leseno podkonstrukcijo</b>	<b>DB 5</b>		
Požarna obremenitev od spodaj – z Rigips ognjeodporno ploščo RF	DB51RF	4.20.11-12/4.30.11/4.40.11	DB 14

# Požarno odporni stropi v kombinaciji z osnovnimi stropi

## Gradbeni način stropa

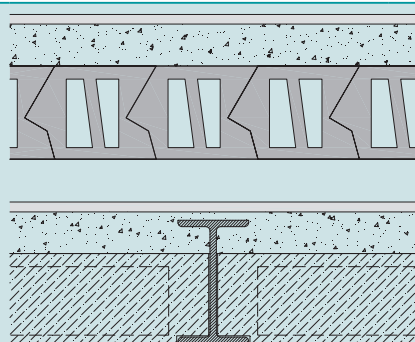
Gradbeni način stropa

Tip stropa (oznaka)

Konstrukcija

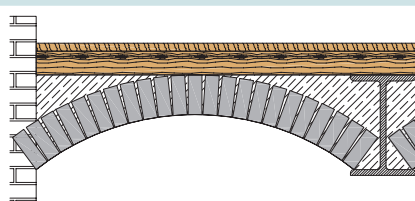
I

Stropi z jeklenimi nosilci



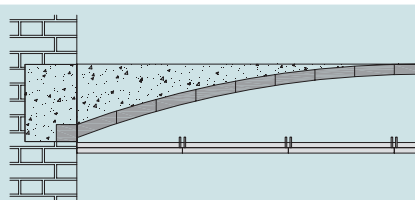
II

Segmentni lok-obok  
(Pruska kapa)



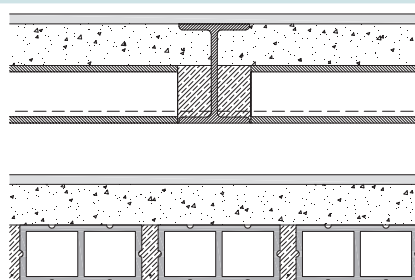
II

Montažne-obokane plošče



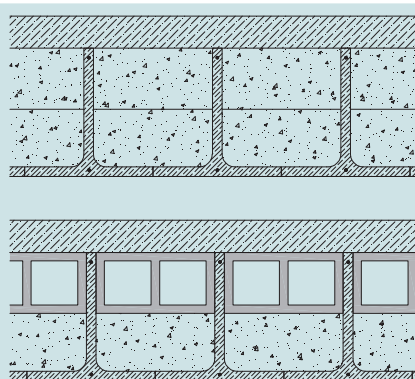
II

Stropi z jeklenimi nosilci

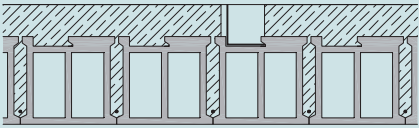
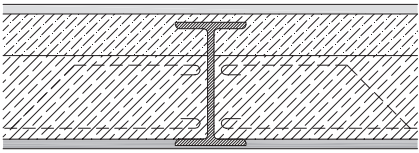
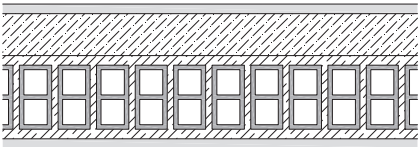
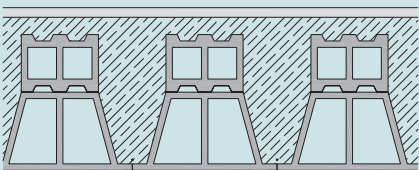
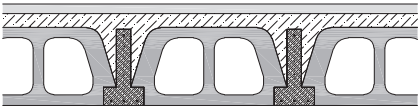
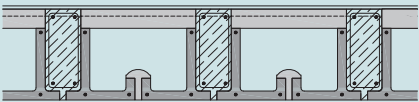
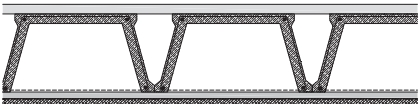
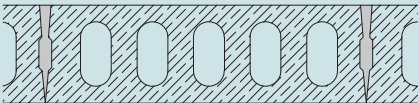
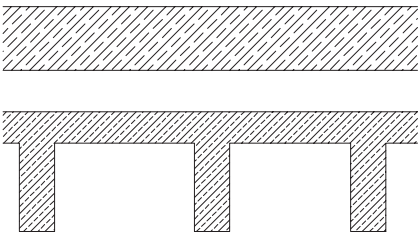


III

Armirano betonski stropi z vmesnimi  
polnili



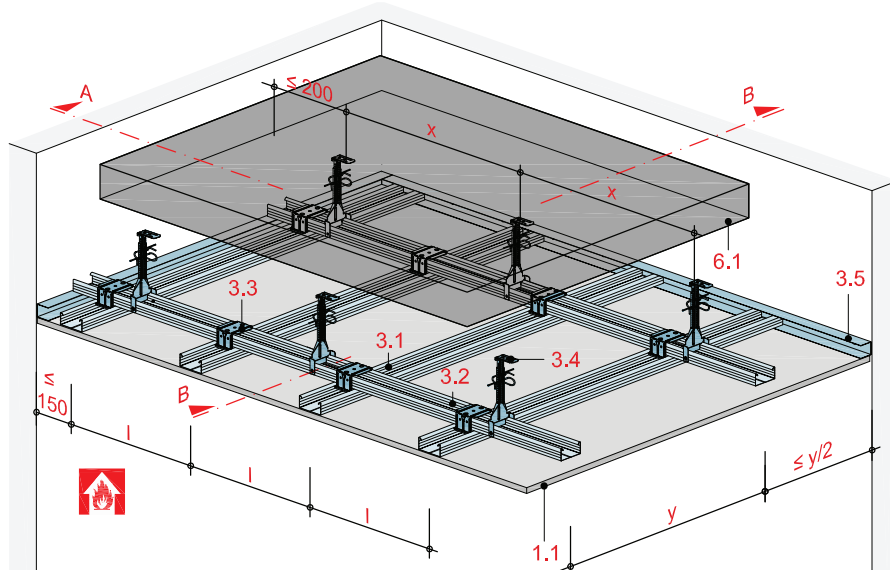
## Gradbeni način stropa

Gradbeni način stropa	Tip stropa (oznaka)	Konstrukcija
III	Masivni stropi	
II	Masivni stropi	 
III	Masivni stropi	
III	Masivni stropi	
II	Masivni stropi	
III	Strop iz kasetnih plošč	
III	Prednapeti beton-votle plošče	
III	Armirano betonski ali prednapet betonski strop.	

(4.45.00)

## Spuščen strop z dvonivojsko kovinsko podkonstrukcijo

z Rigips ognjeodporno ploščo RF oz. Rigips Die Dicke RF



## Tehnični podatki

Požarna obremenitev

## od spodaj

(s strani prostora)

Požarna zaščita

(R)EI 30 do (R)EI 90

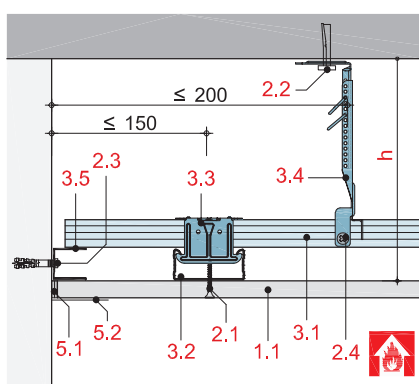
Teža brez dodatne obtežbe

cca. 13 do 45 kg/m<sup>2</sup>

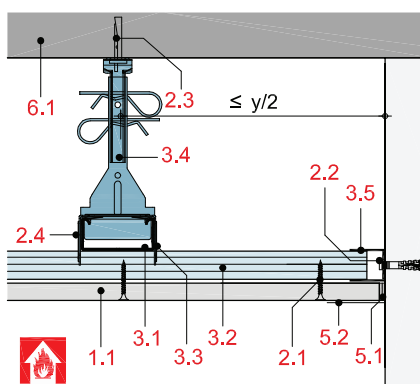
Nosilnost osnovnega stropa se z izvedbo stropne konstrukcije ne zmanjšuje in je dovolj zaščiten. Pri tem izpolnjuje tudi kriterije celovitosti in izolativnosti prostora.



## Prerez A



## Prerez B



## Napotek in razlaga

Tudi možno z enonivojsko kovinsko podkonstrukcijo

x = Osni razmak obešal

y = Osni razmak nosilnih profilov

l = Osni razmak montažnih profilov

h = Višina obešanja

## Sestava sistema

1 Obloga	1.1 Rigips ognjeodporna plošča RF oz. Rigips Die Dicke RF
2 Pritrjevanje	2.1 Rigips hitrovgradni vijaki TN 2.2 Pritrditev obešal: npr. Rigips DN klin za beton 2.3 Pritrditev na obodu, npr. Rigips vijak z vložkom 2.4 Rigips vijak z plosko glavo
3 Podkonstrukcija	3.1 Montažni profil: Rigips stropni profil CD 60/27 3.2 Nosilni profil: Rigips stropni profil CD 60/27 3.3 Povezovanje profilov: Rigips križna vez 3.4 Obešalo: Rigips Nonius sistem obešanja 3.5 Prikluček: Rigips priključni profil UD 28
4 Izolacija	4.1 Mineralna volna glede na tabelo (Za požarno zaščito ni potrebna)
5 Fugiranje	5.1 npr. fugirna masa VARIO, SUPER ali RIFINO TOP 5.2 Rigips ojačitveni bandažni trak ali se alternativno vgradi Rigips TrennFix ločilni trak po navodilih za vgradnjo
6 Nosilni strop	6.1 po gradbenem načinu I, II ali III

## Podrobna navodila

Detajli	Stran
Stenski priključek	DB 6
Dilatacija	DB 7
Vgradnja stropnih svetil	DB 7
Montaža dodatnega vidnega stropa	DB 7
Vgradnja revizijskih vrat	DB 8



**Dopustni osni razmaki podkonstrukcije**

Osnovni strop gradbeni način I-III	Obloga mm	Razmak obešal x mm	Osni razmak Nosilni profili y mm	Montažni profili l mm	Mineralna volna
(R)EI 30	1 x 12,5	750	850	400	dopustna brez zahtev
	1 x 15	750	850	400	dopustna brez zahtev
(R)EI 60	2 x 15	750	850	400	dopustna brez zahtev
(R)EI 90	2 x 20	600	750	400	dopustna brez zahtev
	3 x 15	600	750	400	dopustna brez zahtev

**Teža spuščene stropa**

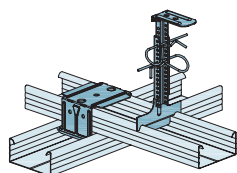
Obloga mm	Osni razmak nosilnih profilov y mm	Osni razmak montažnih profilov l mm	Teža kg/m <sup>2</sup>
1 x 12,5	850	≤ 400	13
1 x 15	850	≤ 400	16
2 x 15	850	≤ 400	34
2 x 20	750	≤ 400	45
3 x 15	750	≤ 400	45

**Opomba**

Navedene teže se nanašajo samo na spuščen strop pod osnovnim stropom. Izolacija ni upoštevana.

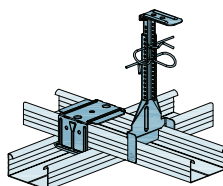
**Sistemi obešanja in povezovanje profilov**

**Sistem obešanja razreda nosilnosti 0,25 kN**  
(≤ 25 mm obloga)



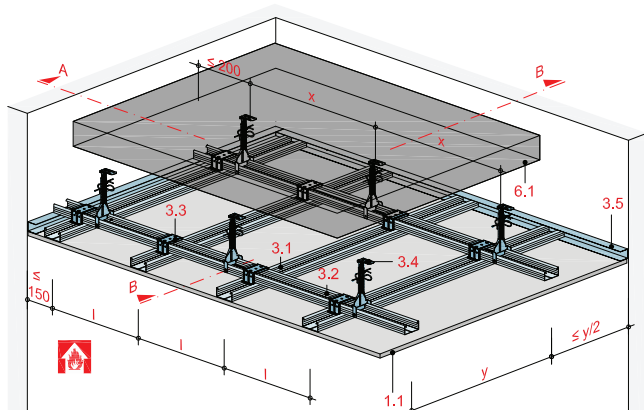
Rigips Nonius-Sistem spodnji del 0,25 kN  
z Rigips križno vezjo

**Sistem obešanja razreda nosilnosti 0,40 kN**  
(≥ 25 mm obloga ali z dodatno obtežbo)



Rigips Nonius-Sistem spodnji del 0,4 kN  
z Rigips križno vezjo

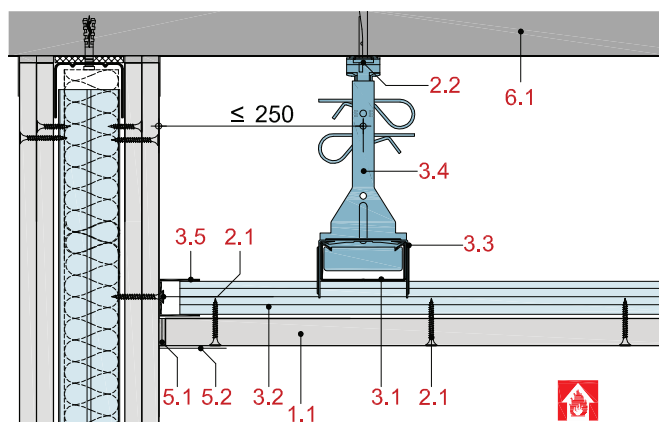
## Spuščen strop z dvonivojsko kovinsko podkonstrukcijo



z zahtevami požarne zaščite s strani prostora, principi-  
ni detalji (R)EI 30 - (R)EI 90

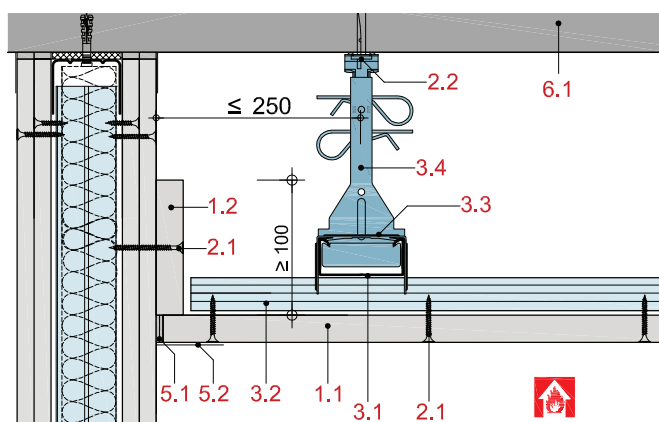
## DB11-D-WT-1

Priključek na EI 90 montažno, masivno oz. steno jaška z Rigips  
priključnim profilom UD 28



## DB11-D-WT-2

Priključek na EI 90 montažno, masivno oz. steno jaška z Rigips  
pasom plošče

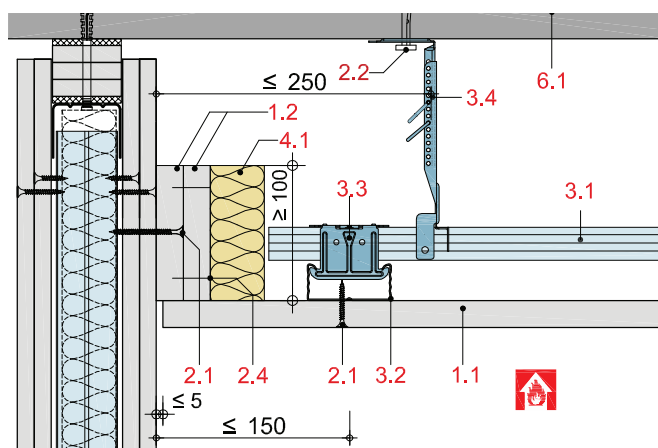


## Sestava sistema

- 1.1 Rigips ognjeodporna plošča RF, Rigips Die Dicke RF oz. Glasroc F (Ridurit)
- 1.2 Rigips Die Dicke RF oz. Glasroc F (Ridurit), d = 20 mm
- 1.3 Glasroc F (Ridurit), d = 20 mm
- 2.1 Rigips hitrovgradni vijaki TN
- 2.2 Pritrditev obešal npr. Rigips stropni klin za beton DN
- 2.3 Rigips vijak z plosko glavo
- 2.4 Jeklene sponke
- 3.1 Montažni profil: npr. Rigips stropni profil CD 60/27
- 3.2 Nosilni profil: npr. Rigips stropni profil CD 60/27
- 3.3 Povezovanje profilov: Rigips križna vez
- 3.4 Obešalo: Nonius sistem obešanja
- 3.5 Rigips priključni profil I UD 28
- 3.6 Rigips varnostni prečni veznik
- 4.1 Mineralna volna (točka tališča  $\geq 1.000\text{ }^{\circ}\text{C}$ ),  
d  $\geq 50\text{ mm}$ , b  $\geq 100\text{ mm}$ , gostota  $\geq 30\text{ kg/m}^3$
- 5.1 npr. fugirna masa VARIO, SUPER ali RIFINO TOP
- 5.2 Rigips ojačitveni bandažni trak ali se alternativno vgradi Rigips  
TrennFix ločilni trak po navodilih za vgradnjo
- 6.1 Osnovni strop po gradbenem načinu I-III
- 7.1 Požarno zaščitna fugirna masa
- 7.2 Mineralna volna
- 7.3 Elektrokabel max 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> v Ø 20 FX-cev
- 7.4 Pritrditveni vijak min. 3,9 x 70 mm
- 8.1 Ohišje za spot luči AIR FIRE TECH „ES“
- 8.3 Revizijska vrtica AIR FIRE TECH „FIREREV“

## DB11-D-WT-3

Drсни priključek na EI 90 montažno, masivno oz. steno jaška z Rigips  
pasovi plošč

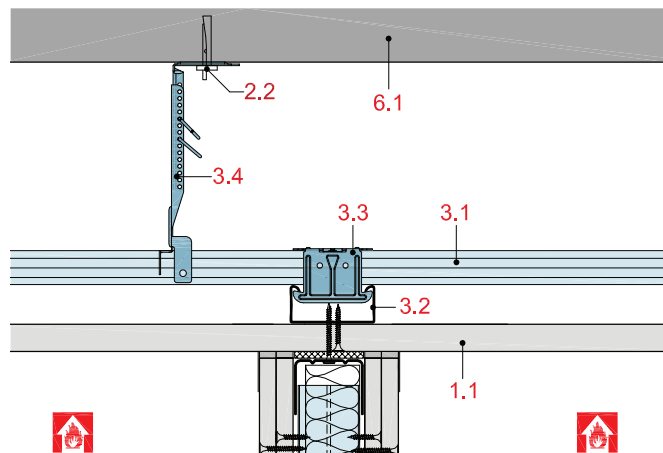




z zahtevami požarne zaščite s strani prostora, principielni detajli (R)EI 30 - (R)EI 90

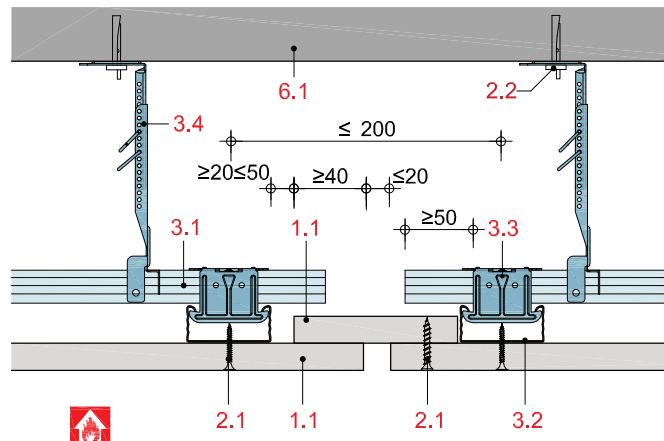
#### DB11-D-DT-1

Stenski priključek na Rigips spuščen strop



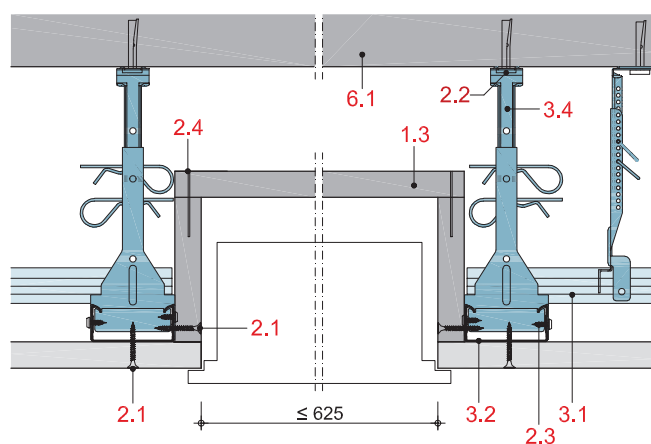
#### DB11-D-BF-1

Dilatacija z vstavljenim pasom plošče



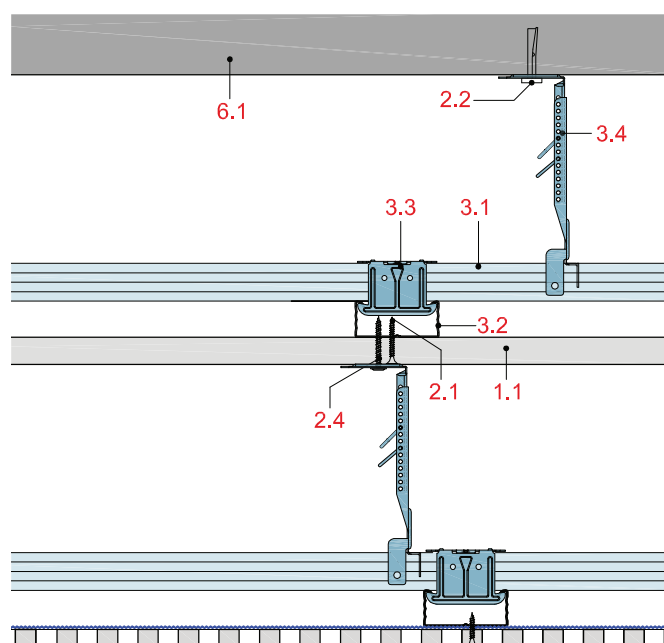
#### DB11-D-LK-1

Vgradnja stropnih svetil



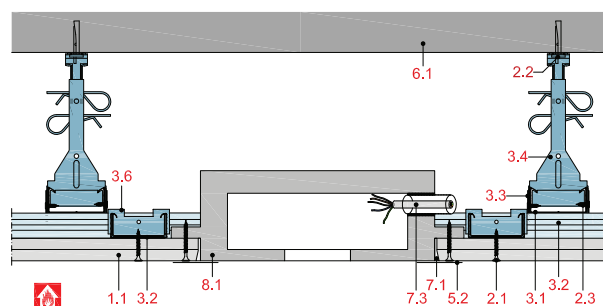
#### DB11-D-SD-1

Montaža dodatnega vidnega stropa



#### DB11-D-LK-2

Vgradnja spot luči

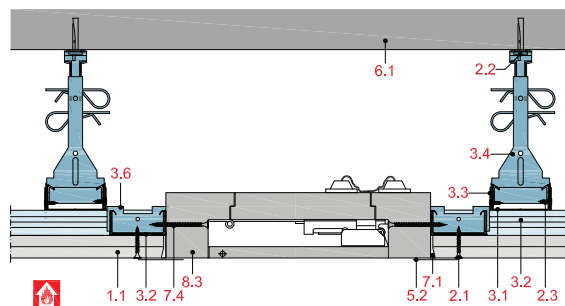


Rigips viden oz. akustičen strop  $\leq 15\text{kg/m}^2$



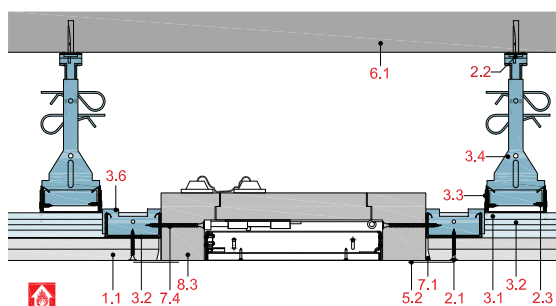
## DB11-D-RV-1

Vgradnja revizijskih vrat



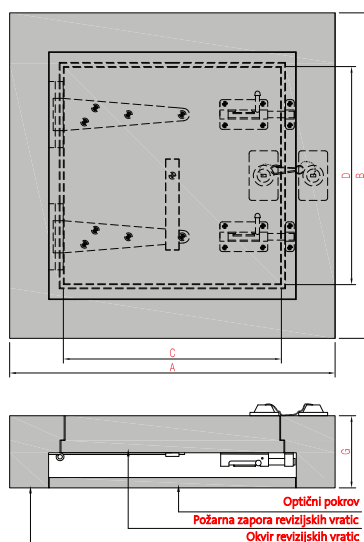
## DB11-D-RV-2

Vgradnja revizijskih vrat



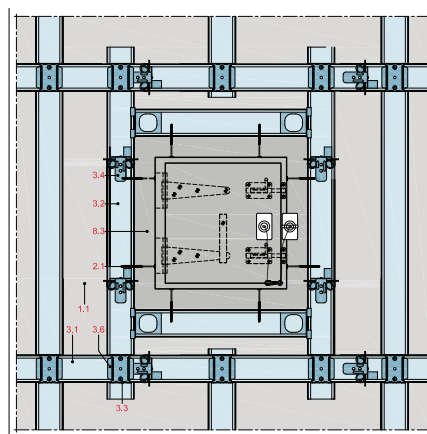
## DB11-D-RV-3

Vgradne mere revizijskih vrat



## DB11-D-RV-4

Izvedba podkonstrukcije za revizijska vrata



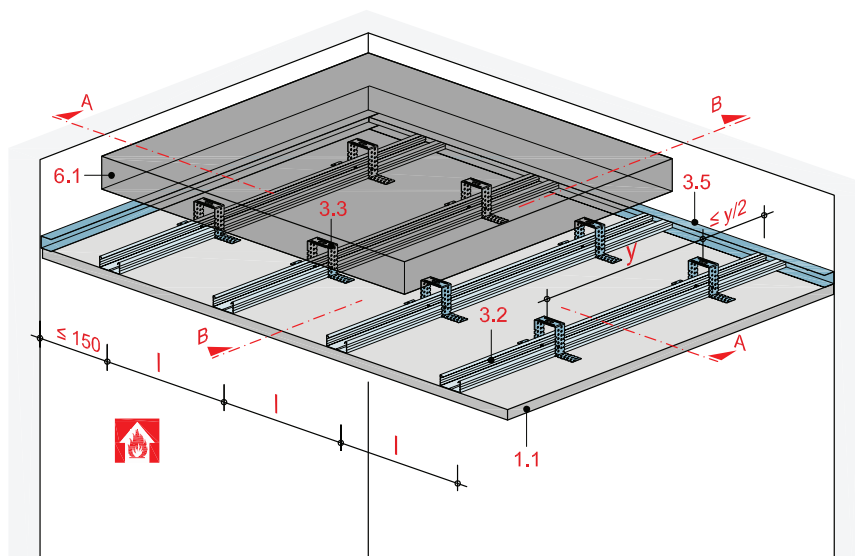
Serija/Tip: FIREREV/Basic/DE... FIREREV/Duo/DE...					
Nazivna velikost [mm×mm]	Zunanja mera [A×B] [mm×mm]	Velikost odprtine [C×D] [mm×mm]	Globina [G] [mm×mm]	Vijaki za pritrditev min.3,9x70mm (kos/stranico) v razmaku max. 200 mm	Število dodatnih obešal
200 x 200	294 x 294	152 x 162	45 - 105	2	0
300 x 300	394 x 394	252 x 262	45 - 105	2	4
400 x 400	494 x 494	352 x 362	45 - 105	2	4
500 x 500	594 x 594	452 x 462	45 - 105	2	4
600 x 600	694 x 694	552 x 562	45 - 105	3	4
700 x 700	794 x 794	652 x 662	45 - 105	3	4
800 x 800	894 x 894	752 x 762	45 - 105	4	4
850 x 850	944 x 944	812 x 812	45 - 105	4	4

## Beleške

(4.45.00)

## Stropna obloga s kovinsko podkonstrukcijo

z Rigips ognjeodporno ploščo RF oz. Rigips Die Dicke RF



## Tehnični podatki

Požarna obremenitev

**od spodaj**

(s strani prostora)

Požarna zaščita

**(R)EI 30 do (R)EI 90**

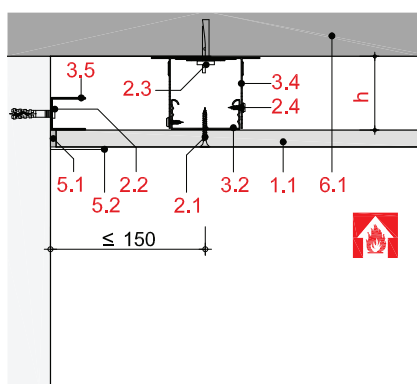
Teža brez dodatne obtežbe

**cca. 12 do 42 kg/m<sup>2</sup>**

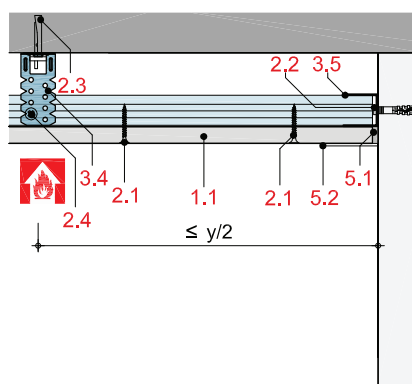
Nosilnost osnovnega stropa se z izvedbo stropne konstrukcije ne zmanjšuje in je dovolj zaščiten. Pri tem izpolnjuje tudi kriterije celovitosti in izolativnosti prostora.



## Prerez A



## Prerez B



## Napotek in razlaga

y = Razmak pritrdil oz. osni razmak obešal  
 l = Osni razmak montažnih profilov  
 h = Višina obešanja

## Sestava sistema

1 Obloga	1.1 Rigips ognjeodporna plošča RF oz. Rigips Die Dicke RF
2 Pritrjevanje	2.1 Rigips hitrovgradni vijaki TN 2.2 Pritrditev obešal: npr. Rigips DN klin za beton 2.3 Pritrditev na obodu, npr. Rigips vijak z vložkom 2.4 Rigips vijak z plosko glavo
3 Podkonstrukcija	3.2 Montažni profil: Rigips stropni profil CD 60/27 ali Rigips klobukasti profil 3.4 Obešalo: Rigips direktno obešalo, nastavljivo direktno obešalo, oz. Rigips direktno obešalo Klick-fix 3.5 Prikluček: Rigips priključni profil UD 28
4 Izolacija	4.1 Mineralna volna glede na tabelo (Za požarno zaščito ni potrebna)
5 Fugiranje	5.1 npr. fugirna masa VARIO, SUPER ali RIFINO TOP 5.2 Rigips ojačitveni bandažni trak ali se alternativno vgradi Rigips TrennFix ločilni trak po navodilih za vgradnjo
6 Nosilni strop	6.1 po gradbenem načinu I, II ali III

## Podrobna navodila

Detajli	Stran
Stenski priključek	DB 12
Vgradnja stropnih svetil	DB 13
Dilatacija	DB 13
Montaža dodatnega vidnega stropa	DB 13

**Dopustni osni razmaki podkonstrukcije**

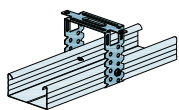
Osnovni strop gradbeni način I-III	Obloga mm	Razmak obešal x mm	Osni razmak montažnih profilov l mm	Mineralna volna
(R)EI 30	1 x 12,5 1 x 15	850 850	400 400	dopustna brez zahtev dopustna brez zahtev
(R)EI 60	2 x 15	850	400	dopustna brez zahtev
(R)EI 90	2 x 20 3 x 15	750 750	400 400	dopustna brez zahtev dopustna brez zahtev

**Teža stropne obloge**

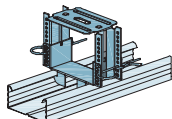
Obloga mm	Osni razmak Obešal y mm	Osni razmak Montažnih profilov l mm	Teža kg/m <sup>2</sup>
1 x 12,5	850	≤ 400	12
1 x 15	850	≤ 400	14
2 x 15	850	≤ 400	34
2 x 20	750	≤ 400	42
3 x 15	750	≤ 400	42

**Opomba**

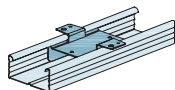
Navedene teže se nanašajo samo na spušen strop pod osnovnim stropom. Izolacija ni upoštevana.

**Pritrditvene variante****Opomba****Podkonstrukcija za stropno oblogo višino spuščanja ≥ 30 mm**

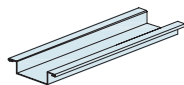
Rigips stropni profil CD 60/27 z  
Rigips direktnim obešalom



Rigips stropni profil CD 60/27 z  
nastavljivim direktnim obešalom

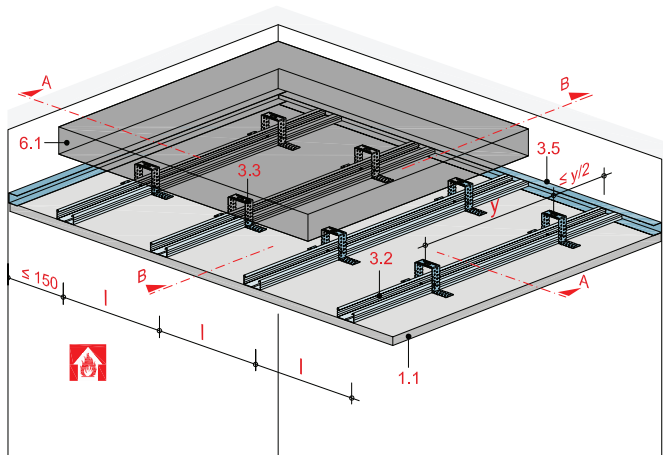
**Podkonstrukcija za stropno oblogo višino spuščanja < 30 mm**

Rigips stropni profil CD 60/27 z  
Rigips direktnim obešalom Klick-fix



Rigips klobukasti profil

## Stropna obloga s kovinsko podkonstrukcijo



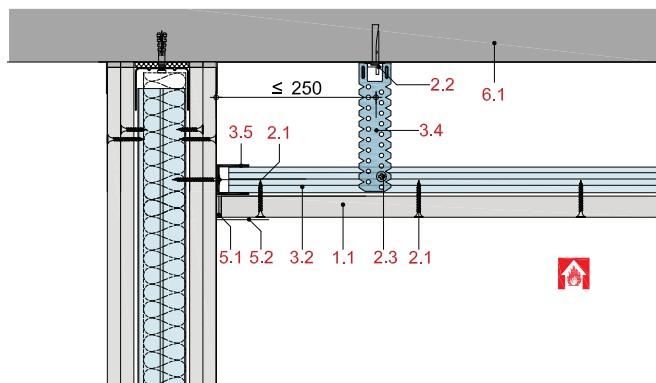
## Sestava sistema

- 1.1 Rigips ognjeodporna plošča RF, Rigips Die Dicke RF
- 1.2 Rigips Die Dicke RF oz. Glasroc F (Ridurit), d = 20 mm
- 1.3 Glasroc F (Ridurit), d = 20 mm
- 2.1 Rigips hitrovgradni vijaki TN
- 2.2 Pritrditev obešal: npr. Rigips DN klin za beton
- 2.3 Rigips vijak z plosko glavo
- 2.4 Jeklene sponke
- 2.5 Lesni vijak
- 2.6 Fasadni vijak
- 3.2 Montažni profil: npr. Rigips stropni profil CD 60/27
- 3.4 Obešalo: Rigips direktno obešalo Klick-fix, Rigips direktno obešalo oz. Rigips nastavljivo direktno obešalo
- 3.5 Rigips priključni profil UD 28
- 3.6 Rigips varnostna prečna vez
- 4.1 Mineralna volna (točka tališča  $\geq 1.000\text{ °C}$ ), d = 50 mm, b = 100 mm, gostote 30 kg/m<sup>3</sup>
- 5.1 npr. fugirna masa VARIO, SUPER ali RIFINO TOP
- 5.2 Rigips ojačitveni bandažni trak ali se alternativno vgradi Rigips TrennFix ločilni trak po navodilih za vgradnjo
- 6.1 Osnovni strop po gradbenem načinu I-III
- 7.1 Revizijska vratica

z zahtevami požarne zaščite s strani prostora, principieline skice (R)EI 30 - (R)EI 90

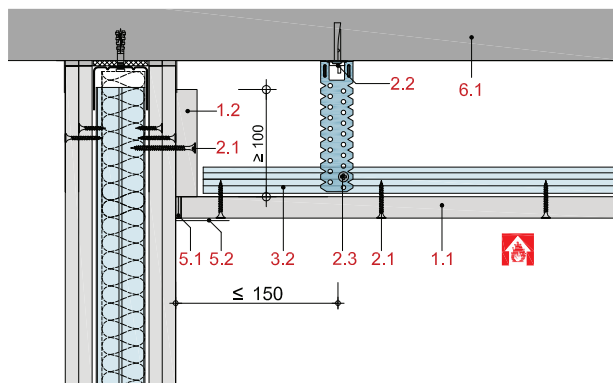
## DB31-D-WT-1

Priključek na EI 90 montažno, masivno oz. steno jaška z Rigips priključnim profilom UD 28



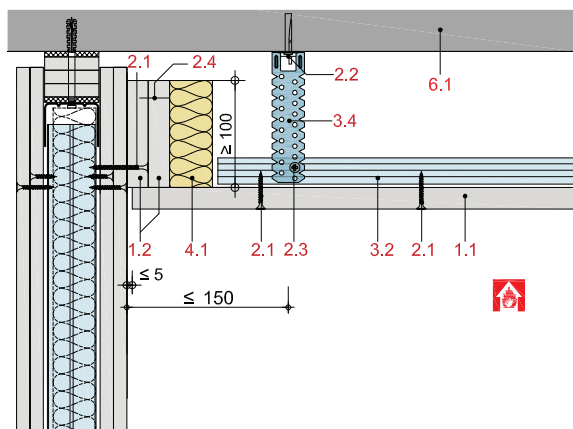
## DB31-D-WT-2

Priključek na EI 90 montažno, masivno oz. steno jaška z Rigips pasom plošče



## DB31-D-WT-3

Drsno priključek na EI 90 montažno, masivno oz. steno jaška z Rigips pasom plošče

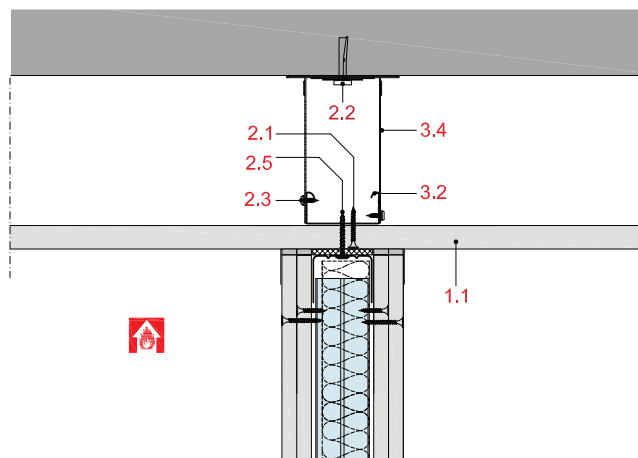




z zahtevami požarne zaščite s strani prostora, principieline skice (R)EI 30 - (R)EI 90

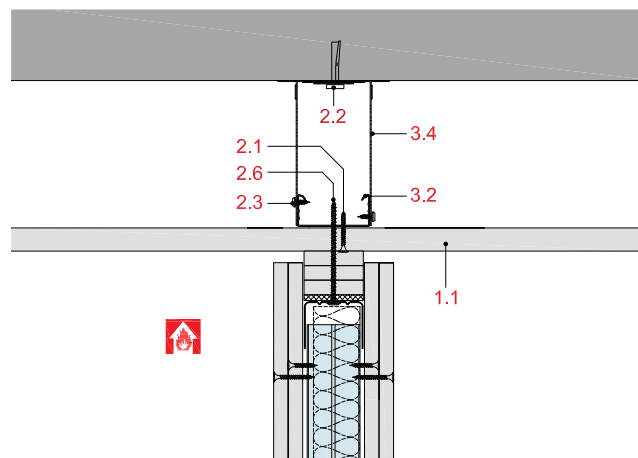
#### DB31-D-DT-1

Stenski priključek na Rigips spuščen strop



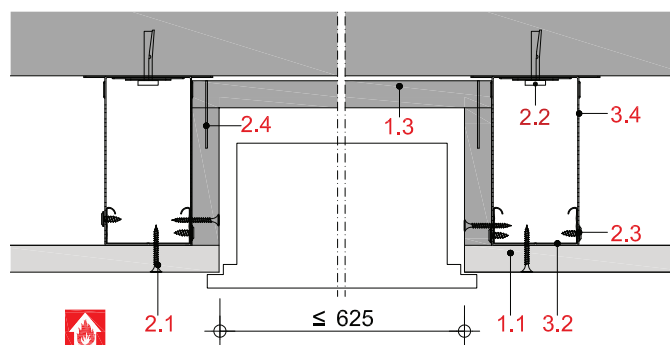
#### DB31-D-DT-2

Drsni stenski priključek na spuščen strop



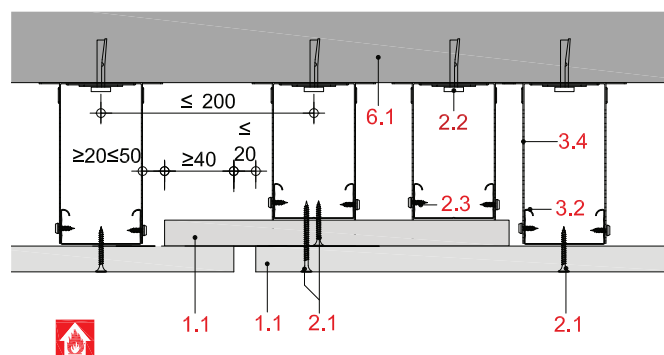
#### DB31-D-LK-1

Vgradnja stropnih svetil



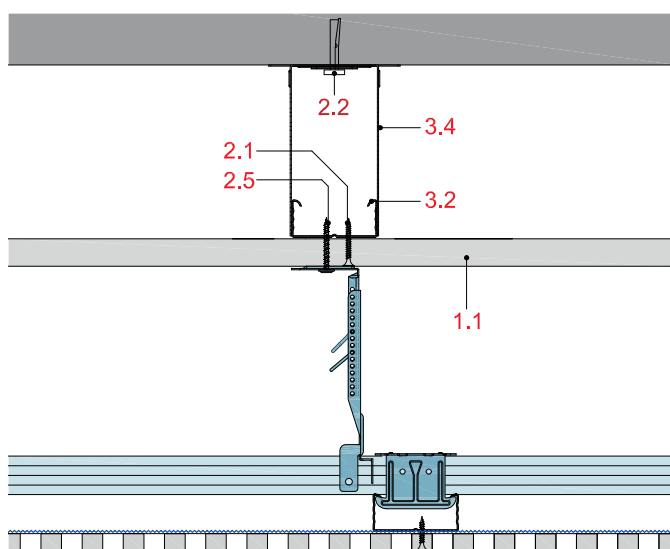
#### DB31-D-BF-1

Dilatacija z vstavljenim pasom plošče



#### DB31-D-SD-1

Montaža dodatnega vidnega stropa  
Potrebna je ojačitev podkonstrukcije



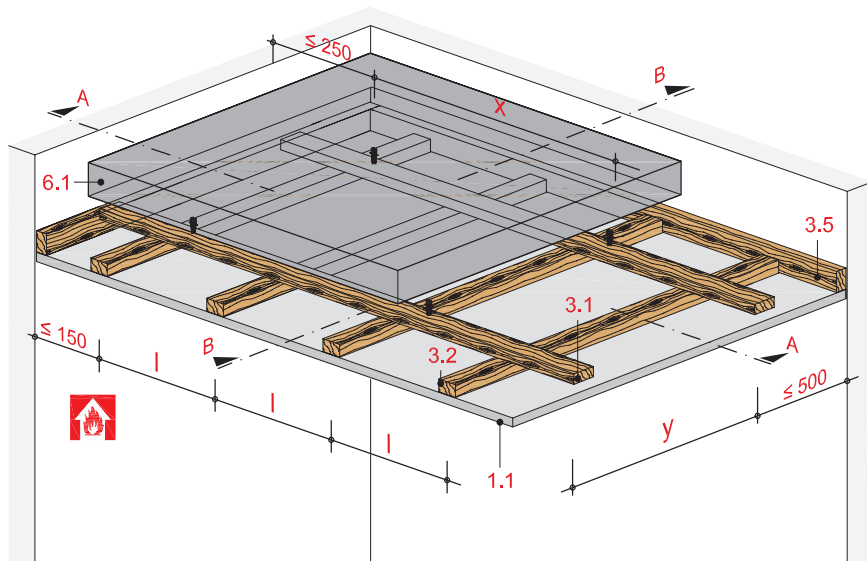
Rigips viden oz. akustičen strop ( $\leq 15 \text{ kg/m}^2$ )



(4.20.11-12/4.30.11/4.40.11)

## Stropna obloga z leseno podkonstrukcijo

z Rigips ognjeodporna plošča RF



## Tehnični podatki

Požarna obremenitev

**od spodaj**

(s strani prostora)

Požarna zaščita

**(R)EI 30 do (R)EI 90**

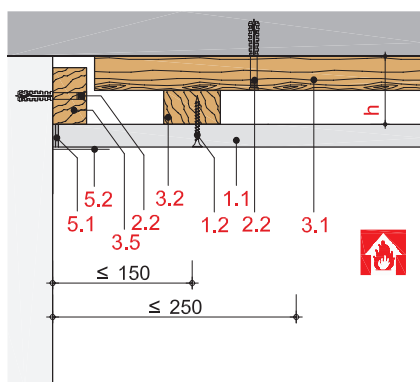
Teža brez dodatne obtežbe

**cca. 13 do 28 kg/m<sup>2</sup>**

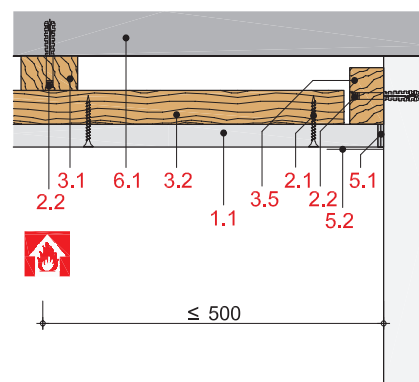
Nosilnost osnovnega stropa se z izvedbo stropne konstrukcije ne zmanjšuje in je dovolj zaščiten. Pri tem izpolnjuje tudi kriterije celovitosti in izolativnosti prostora.



## Prerez A



## Prerez B



## Napotek in razlaga

x = Razmak pritrdil  
y = Osni razmak nosilnih letev  
l = Osni razmak montažni letev  
h = Višina obešanja

## Sestava sistema

1 Obloga	1.1 Rigips ognjeodporna plošča RF
2 Pritrjevanje	2.1 Rigips hitrovgradni vijaki TN (grobi navoj) 2.2 Pritrditev na priključnem obodu, vijaki z vložkom
3 Podkonstrukcija	3.1 Nosilne letve: 60/40 mm 3.2 Montažne letve: 48/24, 50/30 oz. 60/40 mm 3.4 Obešalo: Rigips direktno obešalo 3.5 Zaključna letev: 60/40 mm
4 Izolacija	4.1 Mineralna volna glede na tabelo (Za požarno zaščito ni potrebna)
5 Fugiranje	5.1 npr. fugirna masa VARIO, SUPER ali RIFINO TOP 5.2 Rigips ojačitveni bandažni trak ali se alternativno vgradi Rigips TrennFix ločilni trak po navodilih za vgradnjo
6 Nosilni strop	6.1 po gradbenem načinu I, II ali III

## Dopustni osni razmaki podkonstrukcije

Osnovni strop gradbeni način	Obloga	Razmak pritrdil <b>x</b> Nosilne letve 60/40 mm	Osni razmak Nosilnih letev <b>y</b> Montažne letve			Osni razmak Montažnih letev <b>l<sub>1</sub></b>	Mineralna volna
			48/24 mm	50/30 mm	60/40 mm		
I-III	mm						
(R)EI 30	1 x 15	850	700	850	850	400	najmanj. 150 mm
(R)EI 60	2 x 15	850	–	850	850	400	dopustna brez zahtev
(R)EI 90	2 x 20	750	–	750	850	400	dopustna brez zahtev
(R)EI 90	3 x 15	750	–	750	850	400	dopustna brez zahtev

**l<sub>1</sub>** = Pritrjevanje obloge prečno na montažne letve

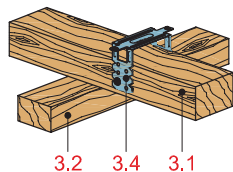
## Teža stropne obloge

Obloga	Osni razmak Nosilnih letev <b>y</b>	Osni razmak Montažnih letev <b>l</b>	Teža
mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>
1 x 15	850	≤ 400	18
2 x 15	850	≤ 400	36
2 x 20	750	≤ 400	45
3 x 15	750	≤ 400	45

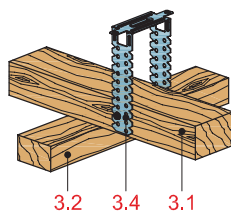
## Opomba

Navedene teže se nanašajo samo na stropno oblogo pod osnovnim stropom. Izolacija ni upoštevana.

## Pritrditvene variante



Rigips direktno obešalo



Rigips direktno obešalo

## Opomba

Za izravnavo stropnih neravnin ali za vodenje oz. vgradnjo instalacij, lahko strop pritrdimo na Rigips direktna obešala.

## Beleške

© Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH.  
Nova izdaja Načrtovanje in gradnja, Januar 2017.

Ta brošura je namenjena Vam, kot šolanim strokovnjakom. Navedba in skiciranje morebitnih suhomontažnih del, ne veljajo kot smernice za izvedbo, razen v primeru, če je to izrecno navedeno.

Vsi podatki v tej brošuri, ustrezajo najnovejšim spoznanjem tehnike in razvoja. Po naših najboljših močeh smo se potrudili, da smo jih pripravili za Vas. Stalno se trudimo, da raziščemo nove možnosti uporabe in izvedbe, zato so te navedbe podvržene spremembam, za katere si pravico pridržujemo. Zagotovite si najnovejšo izdajo te brošure in boste na tekočem z najsodobnejšimi dognanji razvoja in tehnike. Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak.

RIGIPS proizvodi dosegajo po večini višje nivoje kvalitete, kot to zahtevajo tehnične norme. RIGIPS izdelki so med sebojno usklajeni. Usklajenost in kompatibilnost je potrjena preko naših internih in tudi tujih zunanjih preizkusov. Vsi podatki v tej brošuri so osnovani na dejstvu, da uporabljamo Rigips izdelke. V kolikor v tej brošuri ni izrecno navedeno, potem ne moremo sklepati, da je možna kombinacija z drugimi sistemi oziroma, da lahko zamenjujemo komponente, razen če je za to predložena garancija ali kako drugo jamstvo.

Upoštevajte, da so podlaga za naše poslovno sodelovanje, naši splošni prodajni, dobavni in plačilni pogoji (AGBs), ki so izdani v najnovejši izdaji. Naši splošni prodajni, dobavni in plačilni pogoji (AGBs) so objavljeni na spletni strani <http://www.rigips.com> ali pa Vam jih pošljemo na Vašo zahtevo.

Veselimo se dobrega sodelovanja z Vami in Vam želimo, da žanjete uspehe na Vaši poklicni poti z našimi sistemskimi rešitvami.

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH



**SAINT-GOBAIN GRADBENI IZDELKI D.O.O.**

Sektor Rigips  
Leskoškova cesta 12  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
Tel.: + 00386 (0)1 500 18 10  
[www.saint-gobain.si](http://www.saint-gobain.si)  
[www.rigips.si](http://www.rigips.si)

**Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Zentrale**

Unterkainisch 24  
8990 Bad Aussee, Österreich,  
Tel. 03622/505-0  
[www.rigips.com](http://www.rigips.com)