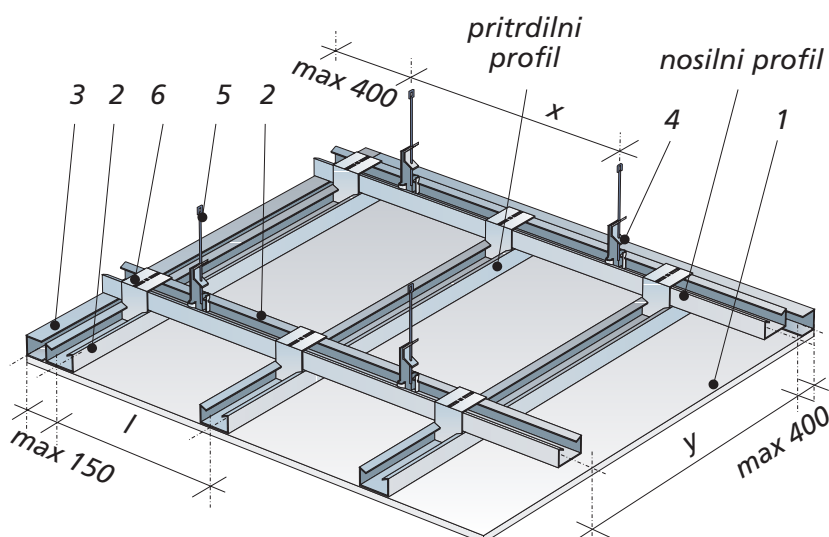
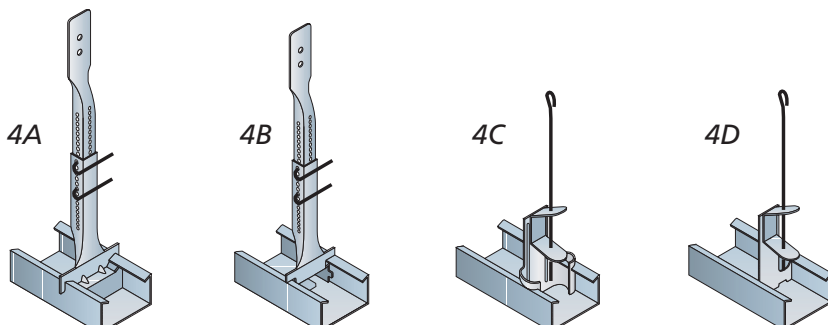


# Spuščen strop



## Različni tipi sidrnih obešal



### Informativna poraba materiala za 1 m<sup>2</sup> spuščenega stropa z dvonivojsko podkonstrukcijo in enojno oblogo 12,5 mm:

1. Rigips ploče deb. 12,5 mm	1 m <sup>2</sup>
2. Rigips profil CD 60/27 mm	3,0 m <sup>1</sup>
3. Rigips profil UW 30/30 mm	0,9 m <sup>1</sup>
4. Rigips sidrno obešalo	1,6 kom
5. Obešalna žica z namenskim vijakom	1,6 kom
6. Rigips križna vez	2,7 kom
Rigips tesnilni trak šir. 30 mm	0,9 m <sup>1</sup>
Rigips spojnik za podaljševanje CD profilov	0,25 kom
Rigips bandažni trak	0,9 m <sup>1</sup>
Rigips vijaki TN 25 mm	20 kom
Rigips fugirna Super, Vario ali Rifino Top	0,3 kg
Poraba ne vključuje izgube materiala pri razrezu!	

## Namen

Najpogosteje se uporablja za zmanjšanje višine prostora ali za vodenje instalacij v medprostoru. Uporablja se tudi za zakrivljanje poškodovane površine ali neravnosti primarnega stropa. Skupaj z mineralno volno izboljšuje zvočno in toplotno izolacijo medetažnih stropnih konstrukcij.

## Montaža

Rigips UW profil 30/30 mm z nalepljenim tesnilnim trakom namestimo na obodne stene v željeni višini stropa z Rigips vijaki z vložkom 6/40 mm na razmiku 50 cm ali manj. Obešalne žice pritrdimo na primarno konstrukcijo z namenskimi vijaki v razmiku  $\leq 90$  cm (vijaki z plastičnimi vložki se ne smejo uporabljati!). Sidrno obešalo (uporabimo lahko več različic odvisno od teže obloge), pritrdimo na žico in vanj vstavimo nosilni CD profil 60/27 in v povezavi z križnimi vezmi tudi spodnji pritrdilni CD profil 60/27. Pazimo, da so upoštevani največji medsebojni razmiki med nosilnimi profili  $\leq 100$  cm in pritrdilnimi profili  $\leq 50$  cm. Sledi pritrjevanje Rigips mavčnokartonskih plošč v pritrdilne CD profile 60/27 z namenskimi vijaki v razmiku  $\leq 17$  cm. Plošče morajo biti položene z zamikom, brez križnih spojev.

## Prednosti

- Hitra in enostavna vgradnja
- Izboljšuje zvočno izolacijo primarnega stropa
- Lahka konstrukcija cca 15kg/m<sup>2</sup> pri enojni oblogi
- Ognjeodpornost
- Možnost neomejenega spuščanja