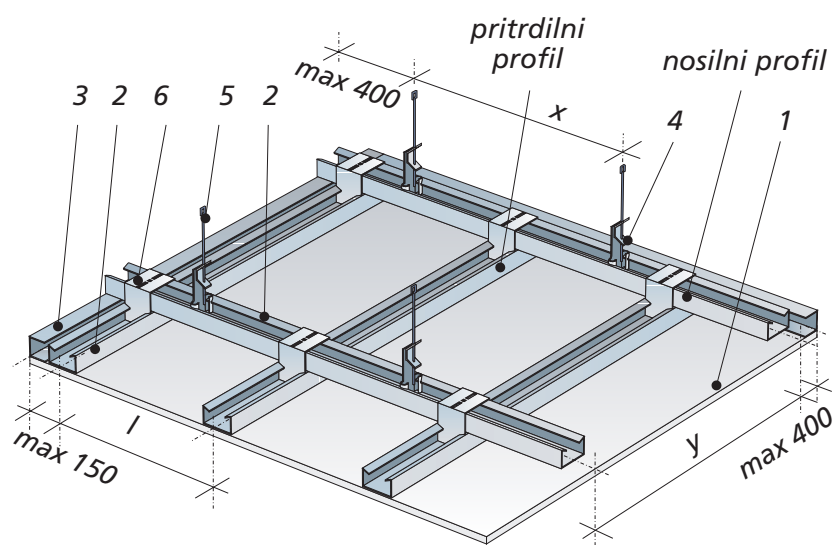
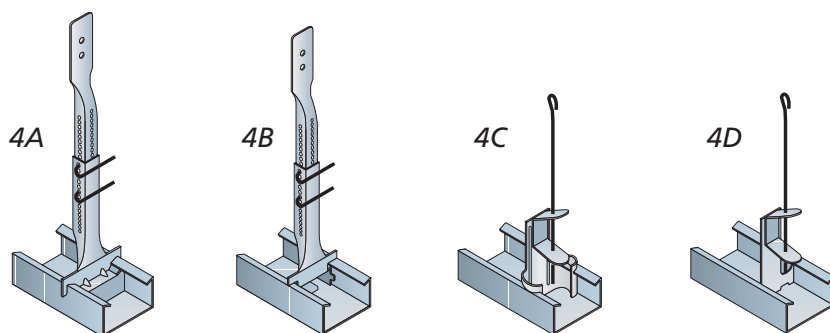


Spuščen strop



Različni tipi sidrnih obešal



Informativna poraba materiala za 1 m² spuščenega stropa z dvonivojsko podkonstrukcijo in enojno oblogo 12,5 mm:

1. Rigips plošče deb. 12,5 mm	1 m ²
2. Rigips profil CD 60/27 mm	3,0 m ¹
3. Rigips profil UW 30/30 mm	0,9 m ¹
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 ¹
Rigips spojnik za podaljševanje CD profilov	0,25 kom
Rigips bandažni trak	0,9 m ¹
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 uporabljajo za zmanjšanje višine prostora ali za vodenje instalacij v medprostoru. Uporablja se tudi za zakrivanje 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 ≤ 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 ≤ 100 cm in pritrdilnimi profili ≤ 50 cm. Sledi pritrdjevanje Rigips mavčnokartonskih plošč v pritrdilne CD profile 60/27 z namenskimi vijaki v razmiku ≤ 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/m² pri enojni oblogi
- Ognjeodpornost
- Možnost neomejenega spuščanja