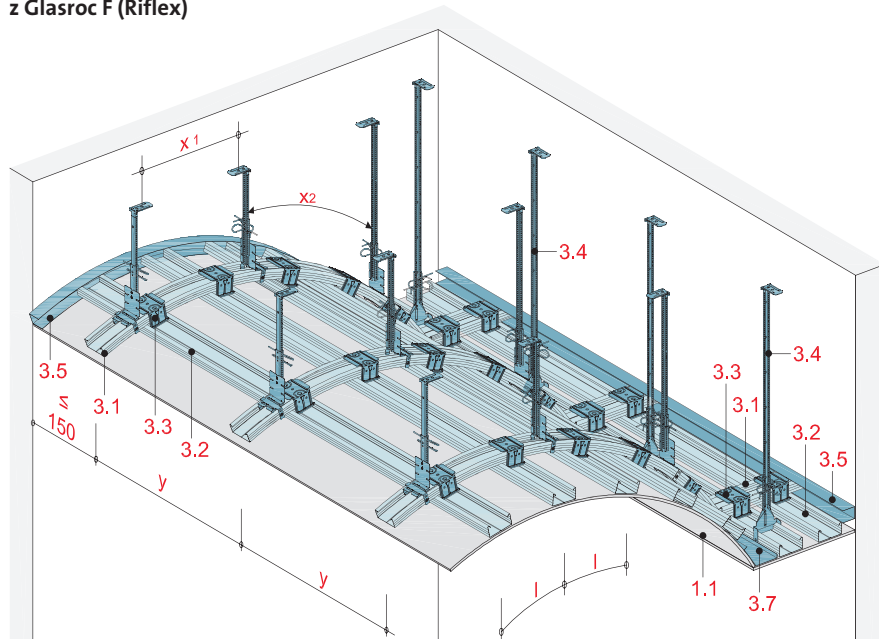


(4.05.50)

Obokani strop z kovinsko podkonstrukcijo

z Glasroc F (Riflex)



Tehnični podatki

Požarna obremenitev

brez požarne obremenitve

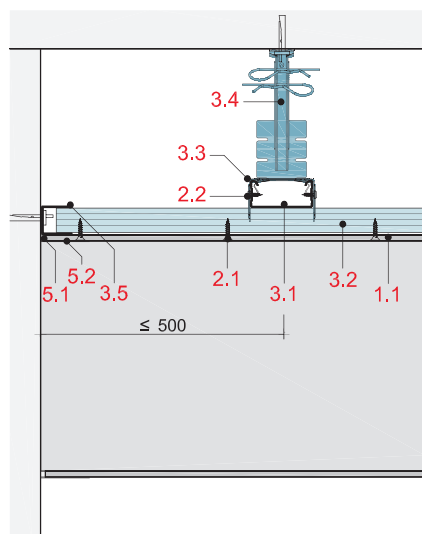
Teža brez dodatne obtežbe

cca. 10 do 16 kg/m²

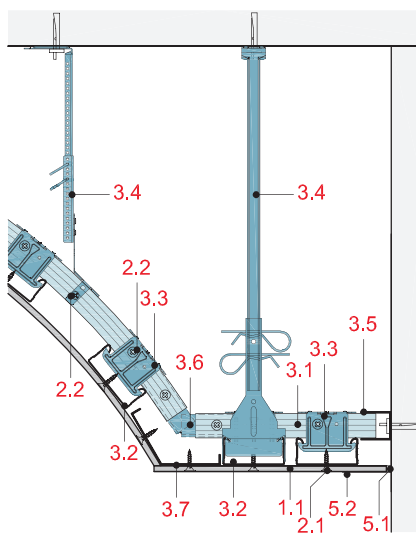
Najmanjši radij ukrivljenosti

600 mm

Prerez A



Prerez B



Napotek in razlaga

x = Razmak obešal

y = Osni razmak nosilnih profilov

l = Osni razmak montažnih profilov

Sestava sistema

1 Obloga	1.1 Glasroc F (Riflex)
2 Pritrjevanje	2.1 Glasroc F (Riflex) specialni vijaki 3,9 x 19 mm (1. sloj) oz. Rigips hitrovgradni vijaki TN (2. sloj)
	2.2 Rigips vijaki z plosko glavo
3 Podkonstrukcija	3.1 Nosilni profil: RigiProfil stropni profil CD 60/27 raven ali ukrivljen
	3.2 Montažni profil: RigiProfil stropni profil CD 60/27
	3.3 Povezovanje profilov: Rigips križna vez
	3.4 Obešalo: Nonius obešalni sistem
	3.5 Priključek: RigiProfil priključni profil UD 28
	3.6 Rigips kotni povezovalni člen za CD profile
	3.7 Pločevinasti pas 0,6 mm
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, v skladu z navodili za vgradnjo

Podrobna navodila

Detajli	Stran
Stenski priključek	GD 8
Prehod plošč	GD 8
Ojačitev podkonstrukcije	GD 8

Dopustni osni razmaki podkonstrukcije

Obloga	Razmak obešal		Osni razmak nosilnih profilov	Osni razmak montažnih profilov
	x_1 mm	x_2 mm	y mm	l_1 mm
1 x 6	500	900	750	300
2 x 6	500	900	750	300

x_1 = Razmak obešal (vodoravno)

x_2 = Razmak obešal (v ukrivljenem delu)

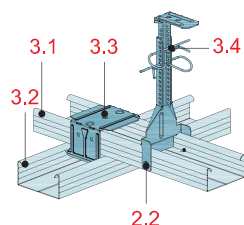
l_1 = Pritrditev obloge prečno na montažne profile

Teža stropa brez dodatne obtežbe

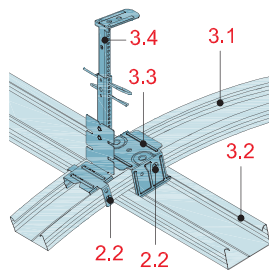
Obloga	Osni razmak nosilnih profilov	Osni razmak montažnih profilov	Teža
mm	y mm	l mm	kg/m ²
1 x 6	750	300	10
2 x 6	750	300	16

Radij ukrivljenosti

Obloga	Suho upognjena brez prečnih stikov	z prečnimi stiki
mm	mm	mm
1 x 6	600	1.000

Obešalni sistem in povezovanje profilov

Rigips Nonius-sistem spodnji del 0,4 kN ravni nosilni profili z Rigips križno vezjo



Rigips Nonius-sistem spodnji del 0,25 kN za poševno obešanje za upognjene nosilne profile z Rigips križno vezjo.

Opomba

Pri ukrivljeni podkonstrukciji je potrebno obešala in križne vezi pritrditi v nosilne profile s pomočjo vijaka Rigips z plosko glavo.

Za enakomerno obliko loka priporočamo namestitev dodatnih montažnih profilov na konce plošč. (glej detajl GD10-D-UK-2).

Zaradi ojačitev je potrebno namestiti dodatna obešala za poševno obešanje. (glej detajl GD10-D-UK-1).