

AMF VENTATEC® Performance T15 - High SG

Vidljiva potkonstrukcija širine 15 mm - Sustav C

Ključne značajke

- Stabilno i pouzdano, finijeg i elegantnijeg izgleda s vidljivim profilima širine 15 mm
- Visoka nosivost zahvaljujući glavnim nosivim profilima i poprečnim T-profilima visine 38 mm
- Kombinacija mehaničkog spajanja i rebrastog ojačanja osigurava vrlo visoku stabilnost i otpornost na uvijanje (torzijsku čvrstoću)
- Zakovljeni klik-konektor od nehrđajućeg čelika čujno klikne na mjesto i po potrebi se lako demontira
- Preferira se sustav poprečnih T-profila s ravnim (butt cut) završetkom za precizno, u ravnini, spajanje lica rastera

Područja primjene

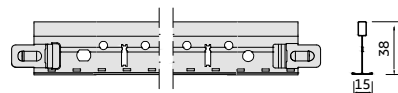
- Zdravstvene ustanove / Učionice / Prostorije za sastanke / Uredi

Tehnički podaci

- Materijal: pocinčani čelik
- Završna obrada: pečeni poliesterski premaz
- Boja: AMF VENTATEC® bijela; mat crna (LM) na zahtjev

AMF VENTATEC® Performance T15 - High

Univerzalni glavni nosivi profil («bulb-to-bulb» spoj)

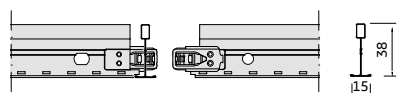


Broj materijala	Dimenzije (mm)			Razmak utora	Sadržaj / pakiranje		Težina / pakiranje kg	Pakiranje / paleta
	Duljina	Širina	Visina		kom.	m'		
VEN15TH375W	3750	15	38	156.25	20	75.00	21.00	42
VEN15TH360W	3600	15	38	150	20	72.00	20.20	42

Posebne boje na zahtjev.

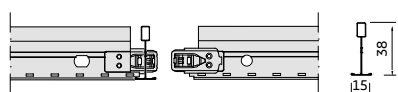
AMF VENTATEC® Performance T15 - High

Poprečni T-profil (click - butt cut SG)



Broj materijala	Dimenzije (mm)			Razmak utora	Sadržaj / pakiranje		Težina / pakiranje kg	Pakiranje / paleta
	Duljina	Širina	Visina		kom.	m'		
Poprečni T-profil – s utorama								
VEN15TH125SGW	1250	15	38	312.5	60	75.00	21.00	90
VEN15TH120SGW	1200	15	38	300	60	72.00	20.20	90
VEN15TH62,5SGW	625	15	38	312.5	60	37.50	10.50	140
VEN15TH60SGW	600	15	38	300	60	36.00	10.10	140
Poprečni T-profil – bez utora								
VEN15TH30SGW	300	15	38	-	120	36.00	10.10	140


Posebne boje na zahtjev.



Presjeci

AMF VENTATEC® Performance T15 - High


Univerzalni glavni nosivi profil («bulb-to-bulb» spoj)



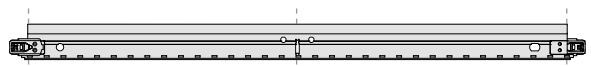
Duljina	78.125	156.25	21 x 156.25	156.25	78.125
3600	75	150	21 x 150	150	75

AMF VENTATEC® Performance T15 - High

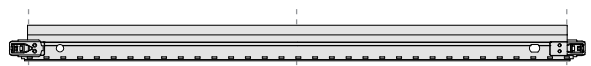
Poprečni T-profil (click - butt cut SG)



Duljina	312.5	2 x 312.5	312.5
1250	300	2 x 300	300

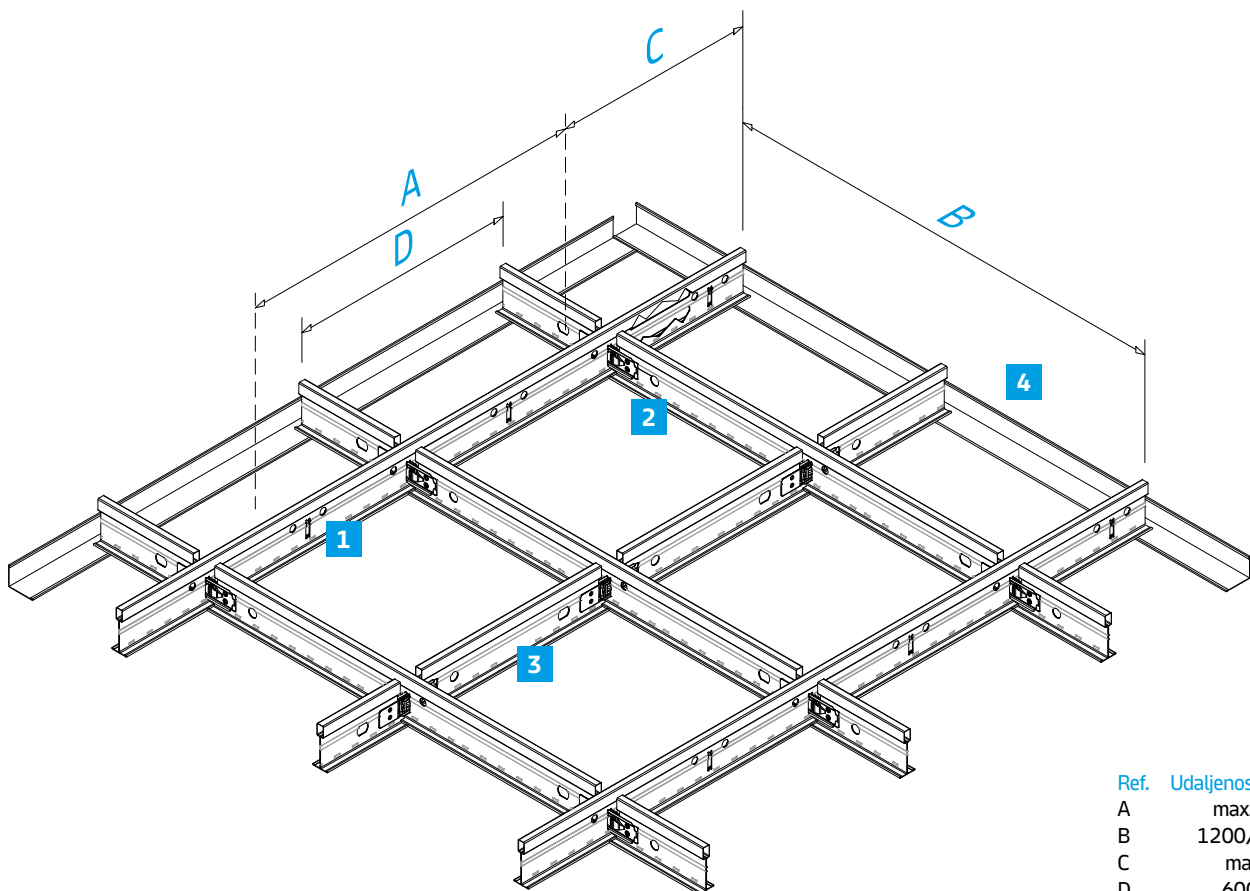


Duljina	312.5	312.5
625	300	300



Duljina	300
600	300

Shematski prikaz sustava – sustav C



Ref.	Udaljenost (mm)
A	max. 1500
B	1200/1250
C	max. 400
D	600/625

Potrebna količina materijala po m² (bez otpada)

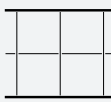
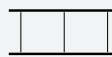
Broj	Opis	Broj materijala	Modul 600 x 600	Modul 625 x 625	Modul 1200 x 600	Modul 1250 x 625
1	Glavni nosivi profil	VEN15TH360W VEN15TH375W	0.84 m' -	- 0.80 m'	0.84 m' -	- 0.80 m'
2	Dugi poprečni profil	VEN15TH120SGW VEN15TH125SGW	1.67 m' -	- 1.60 m'	1.67 m' -	- 1.60 m'
3	Kratki poprečni profil	VEN15TH60SGW VEN15TH62,5SGW	0.84 m'	0.84 m'	0.84 m'	
4	Rubni profil	-	Ovisno o dimenzijama prostorije (ca. 0,6 m'/m ²)			
	Ovjes	-	0.70 kom.	0.64 kom.	0.70 kom.	0.64 kom.
	Pričvrsna kopča	-	5.56 kom.	5.56 kom.	5.56 kom.	5.56 kom.
	Stropne ploče	-	2.78 kom.	2.56 kom.	1.39 kom.	1.28 kom.

Tablica opterećenja










Maksimalno dopušteno opterećenje (kg/m²)

Osni razmak glavnih nosivih profila	1200 mm	1250 mm	600 mm	625 mm
Razmak ovjesa A (mm)	Modul 600x600, 1200x600	Modul 625x625, 1250x625	Modul 600x600, 1200x600	Modul 625x625, 1250x625
800	12.2	10.8	25.0	25.0
1000	10.4	9.4	25.0	24.2
1200	8.5	7.8	15.4	14.8
1500	5.4	5.2	8.0	7.7

Napomena:
Opterećenje po m² mora biti ravnomjerno raspodijeljeno (bez dodatnih točkastih opterećenja). Nakon opterećenja, progib će ostati unutar dopuštenog progiba prema klasi 1 (L/500) norme EN 13964, pod uvjetom da je raster postavljen kako je prikazano.

Za druge rasporede rastera, nosivosti ili razmake ovjesa, molimo, kontaktirajte Knauf Ceiling Solutions.

Karakteristike	Detaljne informacije	
Reakcija na požar		Euroclass A1 prema EN 13501-1
Kvaliteta zraka	 A+	 ISO 3
Čišćenje	  	
Održivost	 25%	 

Sve mjere su u milimetrima. Sve dimenzije su nominalne. Poravnanje poprečnih T-profila postiže se postavljanjem profila uz lijevu stranu susjednog segmenta rastera.

Za dodatne informacije i pravne napomene posjetite našu web-stranicu.