

Taggennemføring

TGF



Beskrivelse

TGF er som standard opbygget af et rør med påsvejet galvaniseret stålplade der fuges tæt til røret. Som standard har TGF's rør et gennemføringsmål, så SR-rør kan gå igennem. (Betegnes 2 MF - SR, se skema)

Følgende muligheder for valg af rørdiameter findes:

Gen.f.mål	Betegnelse	
NP	Nippelmål	
MF	Muffemål	
2MF-SR	Muffemål-Muffemål	SR (spiralfalse rør) kan gå igennem
2MF-glat	Muffemål-Muffemål	glat rør (trådsvejt eller længdefalset) kan gå igennem

Iflg. DS 428.2019 "Brandsikring af ventilationsanlæg" skal taggennemføringer være forsynet med min. 50 mm isolering, dvs. røret, som monteres igennem TGF skal minimum være isoleret med 50 mm.

Som alternativ til galvaniseret stålplade kan TGF leveres med Wakaflex.

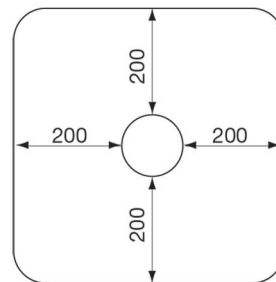
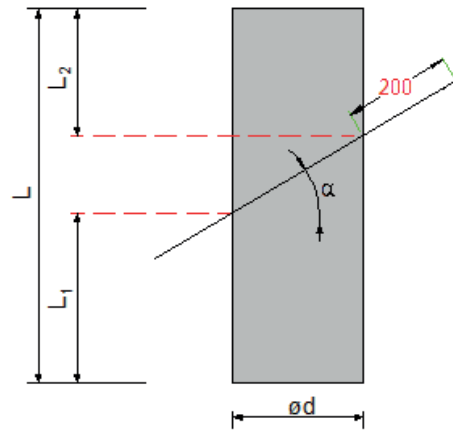
Opgiv taghældning ved bestilling. Max. 55°.

Bestillingskode

	TGF	250	2MF-SR	25°	300	100	GALV
Produkt							
Dimension Ød							
Gennemføringsmål							
Vinkel							
Længde over tag L ₂ ([mm])							
Længde under tag L ₁ ([mm])							
Inddækningsmateriale (galv., Wakaflex)							

Eksempel TGF-250-2MF-SR-25°-300-100-GALV

Dimensioner



Ved montage på paptag henvises til "Montagevejledning for gennemføring i paptag" se "Relaterede dokumenter" under "Support".

Bemærk:

TGF er fra fabrik fuget tæt omkring røret. Før montage af gennemføringen skal fugen kontrolleres for eventuelle skader opstået under transport og håndtering. Efter montagen skal fugen ligeledes kontrolleres for mulige skader opstået i forbindelse med montagen. Fuger, som er udsat for kraftige påvirkninger (f. eks. vind) kan blive overbelastet og i værste fald blive utætte. Derfor skal fuger kontrolleres med mellemrum, eks. hvert andet år.