

Takgenomföring

TGR



Beskrivning

Avsedd för anpassning mot takhuv och takfläkt. Kan fås med olika isoleringsalternativ för kondens eller brandskydd. Två fästprofiler medlevereras för anpassning mot aktuell taklutning.

Övre anslutning i storlek 100 – 315 passar mot t ex takhuv HN.

Övre anslutning i storlek 400 – 1250 levereras utan fläns och är tillverkad så att man kan använda den medlevererade motflänsen från t ex takhuv HF. Speciella övergångar finns för LHR och VHL.

TGR kan som tillval levereras med rör genomföring för elkraft och manöverspänning.

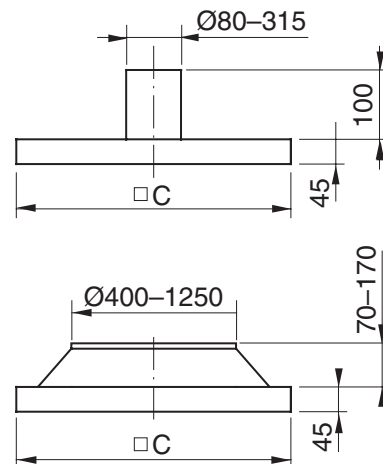
TGR tillverkas som standard i galvaniserad stålplåt Z275 men kan även erhållas i, aluminiumzink AZ 185, rostfri plåt 1.4301, rostfri syrafast plåt 1.4404 eller i lackerat utförande.

Kanalanslutningen är försedd med LS-skarv för gejdning.

Dimensioner

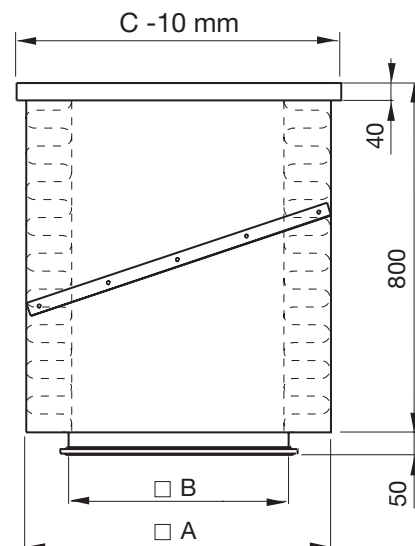
TGR-OA

– Övre anslutning



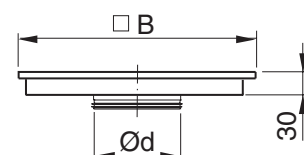
Den övre anslutningens (TGR-OA) storlek skall vara samma som takgenomföringen (TGR) som den är avsedd att monteras på.

TGR



TGR-NA

– Nedre anslutning



Takgenomföring

TGR

Dimensioner

Storlek	B mm			C mm	Vikt kg	
	A mm	50 mm isol	100 mm isol		50 mm isol	100 mm isol
3	300	200	100	400	16,9	21,9
4	400	300	200	500	22,9	30,1
5	500	400	300	600	29,7	39,2
6	600	500	400	700	37,4	49,6
7	700	600	500	800	43,9	58,4
8	800	700	600	900	50,3	67,1
9	900	800	700	1000	59,2	78,8
10	1000	900	800	1100	65,9	87,9
11	1100	1000	900	1200	72,7	97,0
12	1200	1100	1000	1300	82,6	110,3
13	1300	1200	1100	1400	99,1	129,9
14	1400	1300	1200	1500	124,8	159,1
15	1500	1400	1300	1600	138,9	177,2
16	1600	1500	1400	1700	153,8	196,3

Håltagningsmått (A + 20 mm) × (A + 20 mm)

Beställningsexempel

	TGR	3	1	2	1
Produkt					
Storlek					
Isoleringstyp					
Brandskydd 50 mm		1			
Brandskydd 100 mm			2		
Kondens 50 mm			3		
Invändig beklädnad av isolering					
Förzinkad plåt			1		
Förzinkad perf. plåt				2	
Aluzinkplåt AZ 185				3	
Aluzinkplåt AZ185 perf.					4
Rostfri syrafast plåt 1.4404					5
Rostfri syrafast plåt perf. 1.4404					6
Ej invändig beklädnad (Endast vid kondensisolering)					7
Rostfri plåt 1.4301					8
Utvändigt material					
Förzinkad plåt			1		
Aluzinkplåt AZ 185				2	
Rostfri syrafast plåt 1.4404					3
Rostfri plåt 1.4301					4

Tillbehör

Övre anslutning	TGR-OA	3	125	1
Produkt				
Storlek				
Huvdimension				
Material				
Förzinkad plåt			1	
Aluzinkplåt AZ 185				2
Rostfri syrafast plåt 1.4404				3
Rostfri plåt 1.4301				4

Nedre anslutning	TGR-NA	3	125	1	50
Produkt					
Storlek					
Anslutning mått					
Material					
Förzinkad plåt			1		
Aluzinkplåt AZ 185				2	
Rostfri syrafast plåt 1.4401					3
Rostfri plåt 1.4301					4
Isoleringstjocklek					

Övre anslutning endast för takhuv VHL

Övre anslutning endast för takhuv VHL	TGR-VHL	-	3	-	125	-	1
Produkt							
Storlek							
Huvdimension							
Material							
Förzinkad plåt					1		
Aluzinkplåt AZ 185						2	
Rostfri syrafast plåt 1.4404							3
Rostfri plåt 1.4301							4

Övre anslutning endast för takhuv LHR

Övre anslutning endast för takhuv LHR	TGR-LHR	-	5	-	400	-	400	-	1
Produkt									
Storlek									
A mm									
B mm									
Material									
Förzinkad plåt						1			
Aluzinkplåt AZ 185							2		
Rostfri syrafast plåt 1.4404								3	
Rostfri plåt 1.4301									4