

# 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.

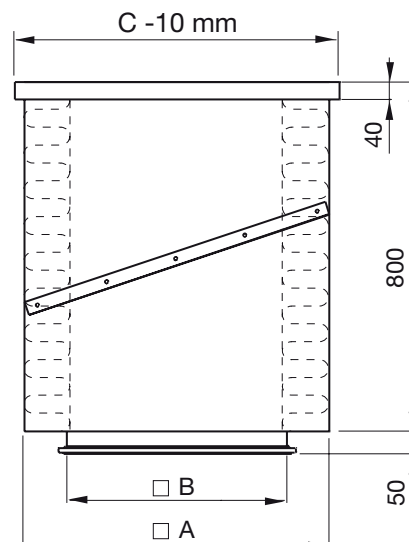
Övre anslutning i storlek 400 - 1250 levereras utan fläns och är tillverkad så att man kan använda den medlevererade motflänsen från t.ex. takhuv HF.

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 zink magnesium 310, rostfri plåt 1.4301, rostfri syrafast plåt 1.4404 eller i lackerat utförande.

Kanalanslutningen är försedd med LS-skarv för gejdning.

## Dimensioner



## Beställningsexempel

	TGR	3	1	2	1
<b>Produkt</b>					
Storlek					
<b>Isoleringstyp</b>					
Brandskydd 50 mm			1		
Brandskydd 100 mm			2		
Kondens 50 mm			3		
<b>Invändig beklädnad av isolering</b>					
Förzinkad plåt					1
Förzinkad perf. plåt					2
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
Zink-magnesium ZM310					9
<b>Utvändigt material</b>					
Förzinkad plåt					1
Rostfri syrafast plåt 1.4404					3
Rostfri plåt 1.4301					4
Zink-magnesium ZM310					5

# 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)

## Tillbehör

Övre anslutning - [TGR-OA](#)

Nedre anslutning - [TGR-NA](#)

Övre anslutning endast för takhuv VHL - [TGR-VHL](#)

Övre anslutning endast för takhuv LHR - [TGR-LHR](#)

<b>Takhuv</b>	
	<p style="text-align: center;"><b>Huvar med cirkulär anslutning</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Huvar med rektangulär anslutning</b></p>
Huv med adapter	<p style="text-align: center;">Skruv eller bult</p> <p style="text-align: center;">Skarvprofil</p>
<b>Adapter</b>	<p style="text-align: center;"> <b>TGR-OA</b>                      Ø80–315      Ø400–1250                 </p> <p style="text-align: center;"> <b>TGR-VHL</b>                      Ø100–315    Ø400–500                 </p> <p style="text-align: center;"><b>TGR-LHR</b></p> <p style="text-align: right;">Huv ansluts direkt mot takgenomföringen. Ingen adapter behövs</p>
Adapter mot takgenomföring	<p style="text-align: center;">Skruv</p>
<b>Takgenomföring</b>	<p style="text-align: center;"><b>TGR</b></p>
Takgenomföring mot anslutning	<p style="text-align: center;">Skarvprofil</p>
<b>Anslutning</b>	<p style="text-align: center;"><b>TGR-NA</b></p>
Anslutning mot kanal	<p style="text-align: center;">Skruv, blindnit eller Lindab Click</p> <p style="text-align: center;">Takgenomföringen ansluts direkt mot kanalen. – Ingen anslutning behövs</p>
<b>Kanal</b>	<p style="text-align: center;"><b>SR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>KK-C</b></p>