

# RETH

## Takhuv

HAGAB®



## Stabil takhuv Väder- och vindskyddad



### PRODUKTEN

Takhuv placeras på högsta punkt över ett trapphus eller hisschakt. Vid brand aktiveras ett antal funktioner för att säkerställa utrymning av personer i byggnaden. Trapphus ska hållas fria från brandgaser bl a genom övertryckssättning och att luft strömmar via trapphuset ut till det fria via takhuv. När systemet är inaktivt ska ingen nederbörd få tränga in i trapphuset via takhuv.

Takhuv RETH placeras lämpligen på en Takgenomföring RETG, som består av en brandisolerad kanaldel med anslutningar för takhuv, kompletterande spjällfunktioner och underifrån anslutande kanal.

Takhuv och takgenomföringen tillverkas i ett antal storlekar från anslutning 600 x 600 till 1200 x 1200. Se måttabell.

### MATERIAL

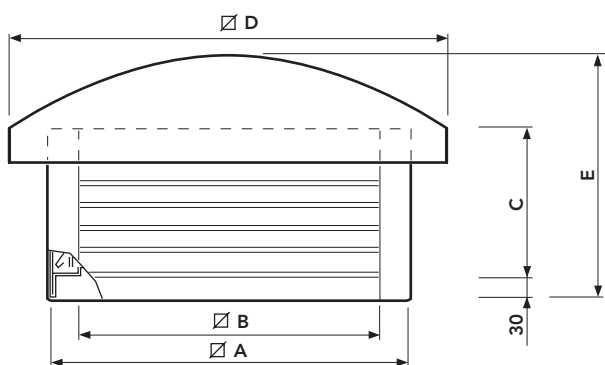
Takhuv och takgenomföring tillverkas i förzinkad stålplåt alternativt Zinkmagnesium. Takhuv kan lackeras i valfri kulör på begäran.

Takgenomföringen är utvändigt tillverkad av förzinkad stålplåt, på insidan beklädd med 50 mm brandisolering. Isoleringen har ett tåligt ytskikt av glasfiberväv.

# RETH

## Takhuv

### MÅTT OCH VIKT



### EXEMPEL BESKRIVNING

QM (enl. AMA VVS & Kyla 22) i storlek

Takhuv, HAGABs typ RETH, i storlek 11.

### SPECIFIKATION

	Kodexempel	Takhuv RETH-11
Storlek (a)	Takhuv	Takhuv RETH-a
	a = 7, 9, 11, 13 (se måttabell)	

Storlek aa-b	A	B	C	D	E	Passar takgenomföring TGHA-A	Galler area m <sup>2</sup>	Max rek. luftflöde m <sup>3</sup> /s	Vikt
7-1	808	600	300	900	410	7	0,72	2,0	27
7-2	808	600	600	900	710	7	1,44	4,0	43
9-2	1008	800	600	1100	725	9	1,92	5,5	56
11-2	1208	1000	800	1300	940	11	3,20	9,0	70
13-2	1408	1200	800	1500	950	13	3,84	11	80

Mått i mm, vikt i kg.

Storleksbeteckningen 7-1 motsvarar storleken på en takgenomföring som utvändigt är 700 x 700 mm med liten gallerhöjd.

### DIMENSIONERING

