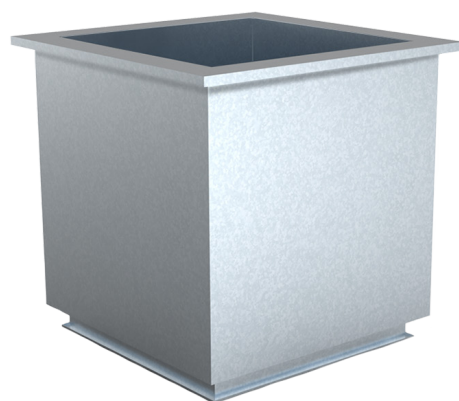


HAGAB®

RETG Takgenomföring



Takgenomföring för Hagabs takhuvar.

Ljuddämpande Invändigt beklädd med tvättbart material Flera höjder för stora storlekar

PRODUKTEN

Takgenomföring RETG ingår i Hagabs Resquesystem och passar till Hagabs takhuvar och spjäll. Genomföringen kan väljas med 50 mm isolering med densiteten 45 kg/m³.

En utvändig fästprofil medlevereras för infästning till olika taklutningar. Takgenomföringarna fr o m storlek 10 tillverkas i två höjder.

Ventilationskanal ansluts underifrån till en kvadratisk gejdram.

MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd, rostfri stålplåt eller Magestic.

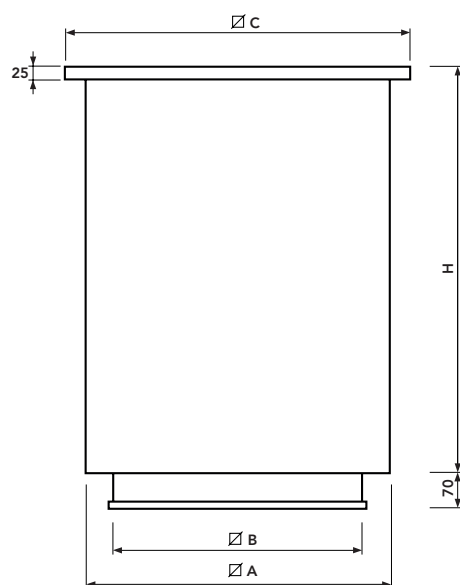
Isolering består av Paroc Invent stenullskivor, typgodkända med avseende på mikrobiell tillväxt, rensbarhet och emissioner. Ytskiktet på isolerskivorna består av kraftig glasfiberväv.

HAGAB®

RETG

Takgenomföring

MÅTT OCH VIKT



MÅTT OCH VIKT

Storlek	A	B (50mm)	C	H	Vikt 50 mm
7-1	700	600	795	800	22
9-1	900	800	995	800	28
11-1	1100	1000	1195	800	35
11-2	1100	1000	1195	1200	51
13-1	1300	1200	1395	800	41
13-2	1300	1200	1395	1400	70

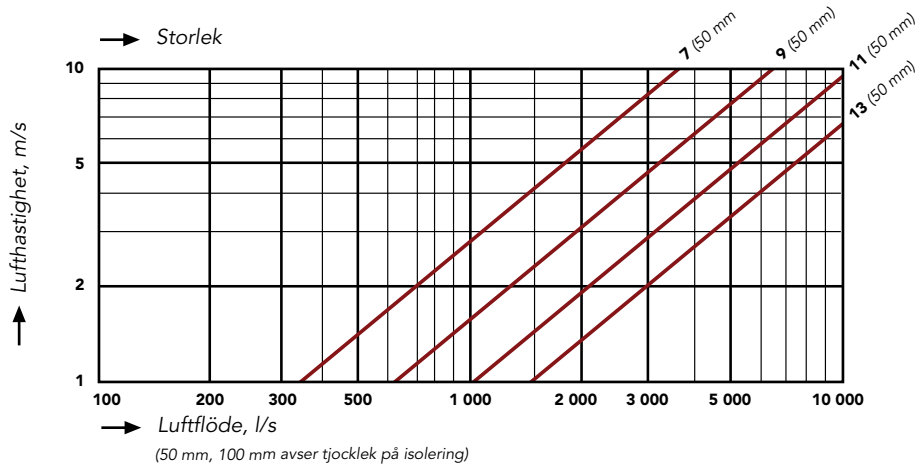
Mått i mm.

HAGAB®

RETG

Takgenomföring

DIMENSIONERING



LJUDDATA

Ljuddämpning

Storlek (e=0)	Ljuddämpning L, dB för H = 800 mm Oktavband Hz							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
7	0	1	3	9	13	10	9	5
9	0	1	2	8	10	6	6	3
11	0	0	1	5	7	4	4	2
13	0	0	1	3	4	2	2	1

När H ökar från 800 till 1200 resp.
1400 ökar L med 30 resp. 50 %

EXEMPEL BESKRIVNING

QM (enl AMA VVS & Kyla 19)

Takgenomföring, Hagabs typ RETG i förzinkad stålplåt
storlek 10 med 50 mm isolering och höjd 800 mm.

SPECIFIKATION

Kodexempel **RETG-10-1-1-1-0**
Takgenomföring **RETG-aa-b-c-d**

Storlek (aa) _____

aa = se måttabell

Höjd, mm (b): _____

b = 1 Standardhöjd 800 mm

b = 2 Förhöjd: (Storlek 10 - 12) 1200 mm

Förhöjd: (Storlek 13 - 17) 1400 mm

Isoleringstjocklek (c): _____

c = 1 50 mm (~ EI 30)

Material (d): _____

d = 1 Förzinkad stålplåt

d = 2 Aluzinkbelagd stålplåt

d = 3 Rostfri stålplåt (SS2343)

d = 4 Magestic