

VÄGGENOMFÖRING

VELCOVENTILEN



VÄGGENOMFÖRING MED TILLBEHÖR FÖR VELCOVENTILEN



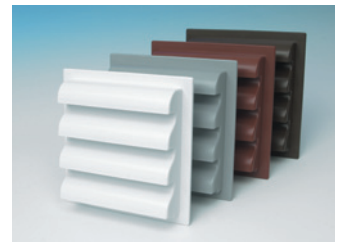
Väggrör

Diameter 80, 100, 125 och 160 mm.



Förlängningsrör

Diameter 80, 100, 125 och 160 mm.



Ytterväggsgaller

Diameter 80, 100 och 125 mm.



Filterinsats

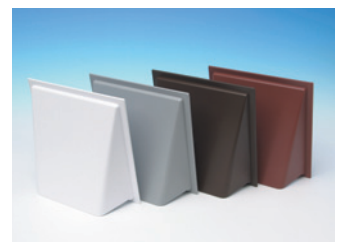
Appliceras i väggröret.
Diameter 80, 100, 125 och 160 mm.



Runda & Fyrkantiga Täckplattor

Håldiameter 100 mm.

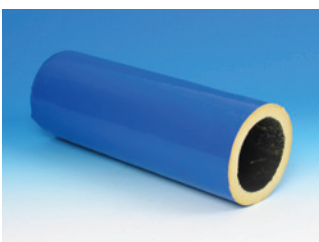
Ytermått \varnothing 180 mm och 235 mm,
170x170 och 220 x 220 mm.



Vindskydd

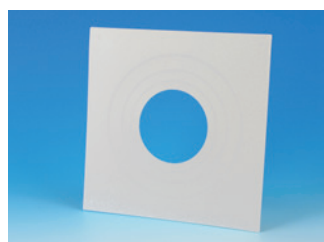
För extrema vindförhållanden,
t.ex. vid kusten.

Diameter 80, 100, 125 och 160 mm.



Ljudrör

Diameter 100 / 400 mm.



Täckplatta

Håldiameter 80, 100, 125 och 160 mm.

Ytermått 222 x 222 mm.



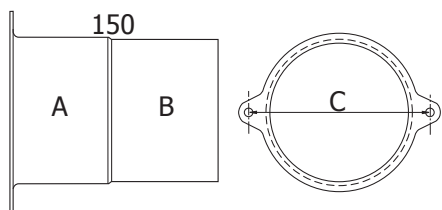
Distans/Minbrickor

För minsta spaltöppning.

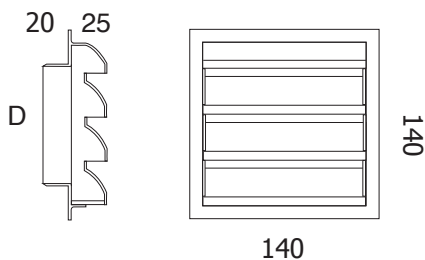
TEKNISK DATA



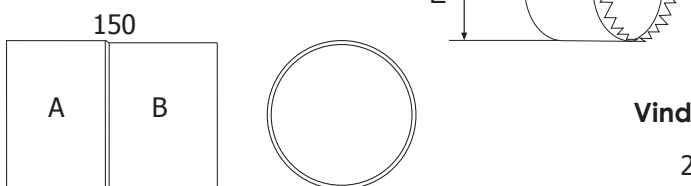
Väggör



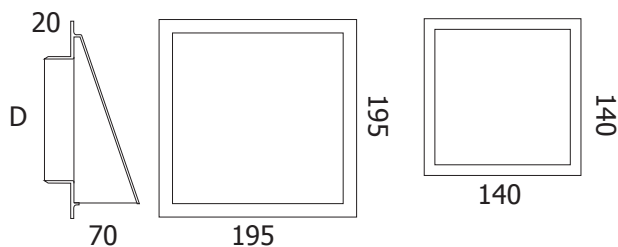
Ytterväggsgaller



Förlängningsrör

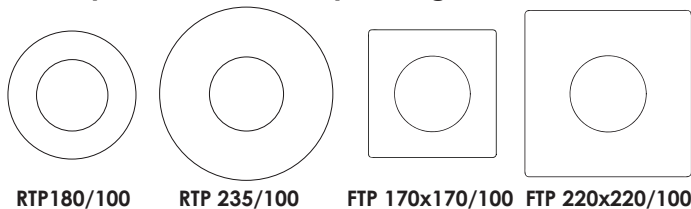


Vindskydd



Väggör och förlängningsrör mått i mm	Stos			Håltagning mått i mm	
	A	B	C	D	E
dim 80	85	81	105	78	86
dim 100	104	100	120	96	105
dim 125	129	124	145	121	130
dim 160	163	156	180	152	165

Täckplattor Runda & Fyrkantiga för V-100 m.m.



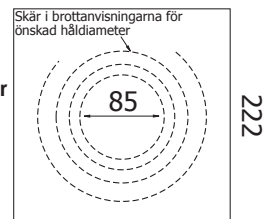
RTP180/100 RTP 235/100 FTP 170x170/100 FTP 220x220/100

Håldiameter 100 mm.

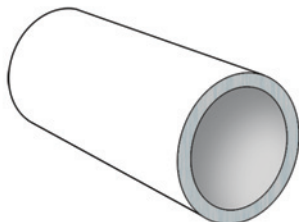
Ytttermått \varnothing 180 mm och 235 mm, 170x170 och 220 x 220 mm.

Täckplatta 222

Föränsade
håldimensioner
105, 130, 165



Ljudrör 100/400

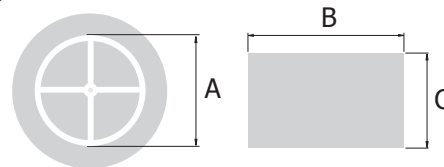


Minbrickor



Distans/Minbrickor
2 och 4 mm
för minsta spaltöppning

Filter



Filter mått i mm

	A	B	C
dim 80	75	94	63
dim 100	75	114	63
dim 125	120	139	78
dim 160	120	174	78

	Väggjocklek mm		
Håltagning 150 mm	200	300	400
Bullerreduktion Rw	40	42	45

Material

Bindexbehandlad isolering med
plasthölje av folie.

Tryckfall

Hastighet m/s	Tryckfall i Pa	Medelavskilj. grad	Filterklass
0,13	0,4	89%	G3
1,0	1,0		