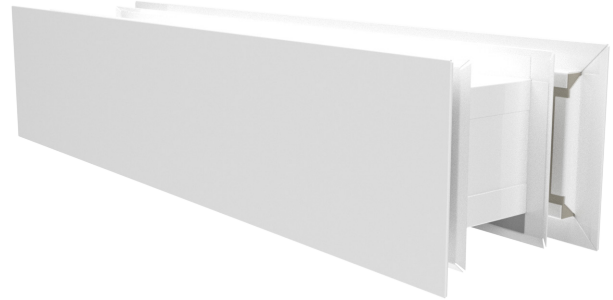


RSM Bullerdämpande överföringsgaller

RSM är ett luftöverföringsgaller som monteras mellan rum.
 Gallrens djup kan regleras 80-145 mm och passar därmed för montering i väggar med olika tjocklekar.



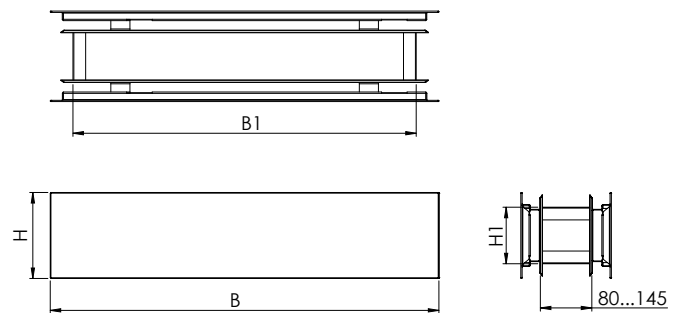
- Estetisk design
- Minsta trycknivå
- Borttagbar frontpanel gör det lättare att rengöra gallret
- Effektiv bullerdämpning mellan två rum
- Ogenomskinligt galler

Luften rör sig från rum till rum genom överföringsgallret beroende på olika lufttryck. Gallret dämpar ljudet och reducerar ljuden som passerar genom luften mellan två rum.

Konstruktion och dimensioner

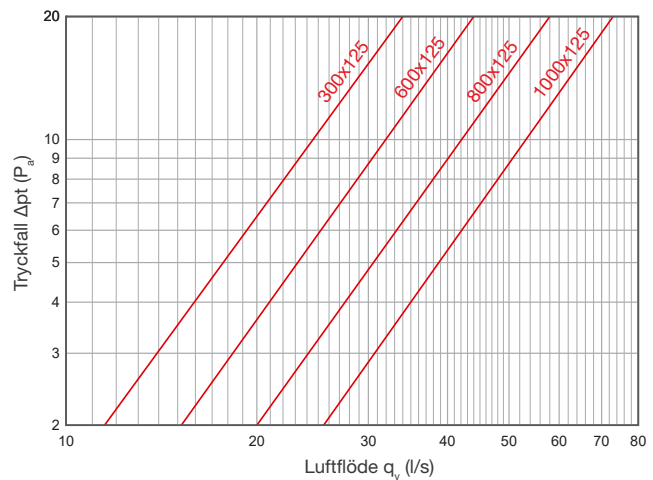
RSM-luftöverföringsgallret är utfört i varmgalvad plåt och behandlat med vit pulverlack (RAL 9003). Som bullerdämpande material har man i denne produkt använt sig av syntetisk bullerdämpande skiva. Gallrets standardbredd (B) är 200, 300, 600, 800 och 1000 mm.

Nominella mått BxH mm	BxH	B1xH1	Öppningens mått
200x125	210x135	140x89	145x94
300x125	310x135	240x89	245x94
600x125	610x135	540x89	545x94
800x125	810x135	740x89	745x94
1000x125	1010x135	940x89	945x94



Tekniska data

Vid 20 Pa tryckförlust håller bullernivån sig under 25 dB(A). Den maximala rekommenderade tryckskillnad mellan rum är 15 Pa.

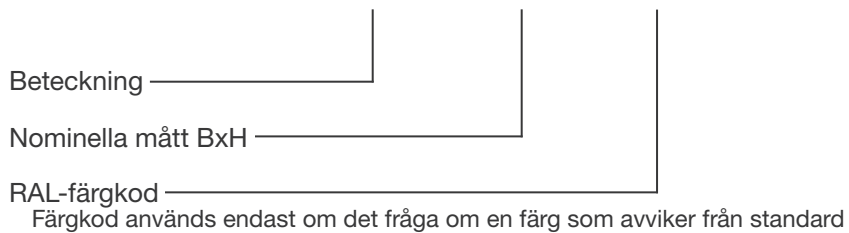


Ljudnivåskillnad (dB)

Gallrets mått	Medelfrekvens oktavband (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RSM 300x125	0	21	20	20	24	38	39	0
RSM 600x125	0	17	17	19	23	36	37	0
RSM 800x125	0	15	15	18	23	33	35	0
RSM 1000x125	0	13	14	16	22	31	34	0

Markering

RSM - BxH - RAL 9010



Exempel: RSM 600x125