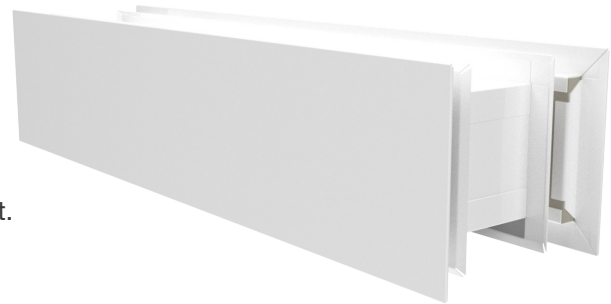


## RSM mürasummutav siirdeõhurest

RSM on ruumide vahele paigaldatav mürasummutav siirdeõhurest.

Restide sügavus on reguleeritav 80–145 mm, seega sobib paigaldamiseks erineva paksusega seina.



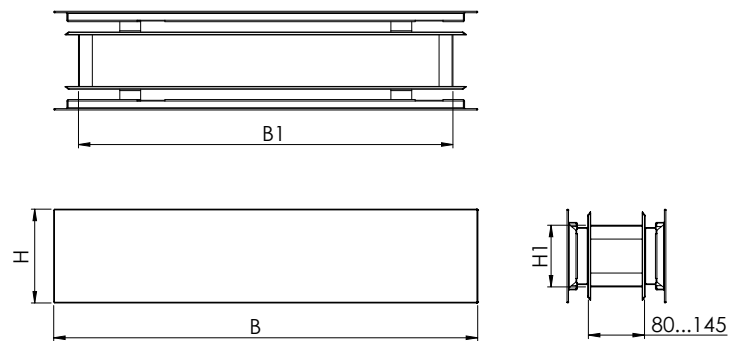
- Esteetiline disain.
- Minimaalne rõhutase.
- Eemaldatav esipaneel kergendab resti puhastamist.
- Efektiivne mürasummutus kahe ruumi vahel.
- Rest ei paista läbi.

Õhk liigub lähtuvalt rõhu erinevustest ruumist ruumi läbi siirdeõhuresti. Rest summutab heli ja vähendab õhus edasikanduvaid helisid kahe ruumi vahel.

### Konstruksioon ja mõõdud

RSM siirdeõhurest on valmistatud kuumtsingitud teraslehest ja on kaetud valge pulbervärviga (RAL 9003). Mürasummutava materjalina on tootes kasutatatud sünteetilist mürasummutavat plaati. Resti standardne laius (B) on 200, 300, 600, 800 ja 1000 mm.

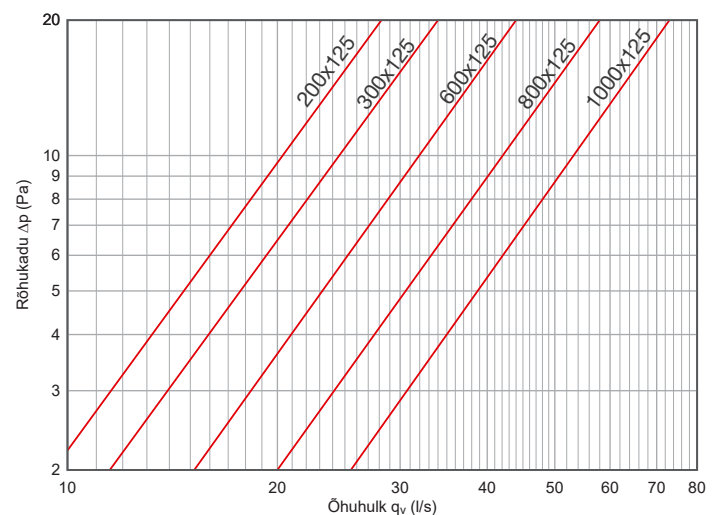
Nimimõõt	BxH	B1xH1	Ava mõõt
200x125	210x135	140x89	145x94
300x125	310x135	240x89	245x94
600x125	610x135	540x89	545x94
800x125	810x135	740x89	745x94
1000x125	1010x135	940x89	945x94



### Tehnilised andmed

20 Pa rõhukao juures jääb müratase alla 25 dB(A).

Maksimaalne soovitatav ruumidevaheline rõhkude vahe on 15 Pa.



### Mürasumbuvus (dB)

Toode	Oktaavriba kesksagedus (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RSM 200x125	0	20	20	21	24	38	37	0
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

## Markeerimine

RSM - BxH - RAL 9003

Tähis

Nimimõõt BxH

RAL-värvikood

Värvikoodi kasutatakse ainult juhul, kui tegu on standardist erineva värvitooniga.

Näide: RSM 600x125

## Paigaldus ja hooldus

RSM rest paigaldataks seinale, mille minimaalne paksus on 80 mm ja maksimaalne 145 mm.

RSM resti puhastamiseks eemaldada esipaneel, seejärel puhastada resti paneelid ja siseosad niiske lapiga.