

## RSM Mürasummutav siirdeõhurest

RSM on ruumide vahele paigaldatav mürasummutav siirdeõhurest. Restide sügavus on reguleeritav 80-145 mm, seega on sobib paigaldamiseks erineva paksusega seina.



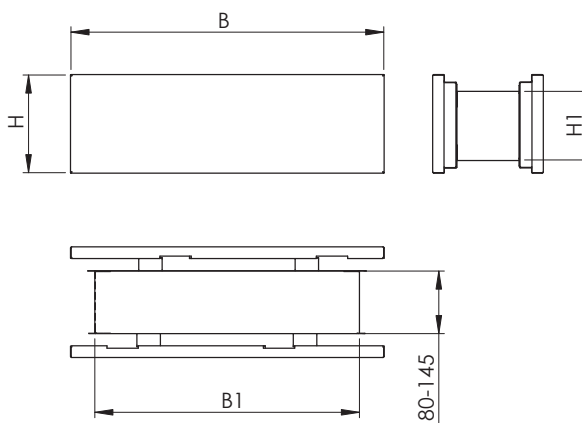
- Esteetiline disain
- Minimaalne rõhutase
- Eemaldatav esipaneel kergendab resti puhastamist
- Efektiivne mürasummutus kahe ruumi vahel
- Rest läbipaistmatu

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

### Konstruksioon ja mõõdud

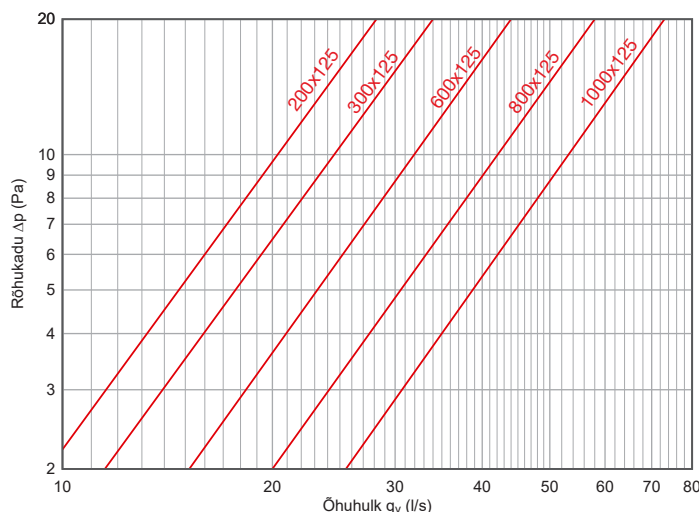
RSM siirdeõhurest on valmistatud kuumtsingitud teraslehest ja kaetud valge pulbervärviga (RAL 9010). Mürasummutava materjalina on tootes kasutatud sünteetilist mürasummutavat plaati. Resti standardne laius (B) on 300, 600, 800 ja 1000 mm.

Nimimõõt BxH mm	B1xH1	Ava mõõt
200x125	140x89	150x100
300x125	240x89	250x100
600x125	540x89	550x100
800x125	740x89	750x100
1000x125	940x89	950x100



### Tehnilised andmed

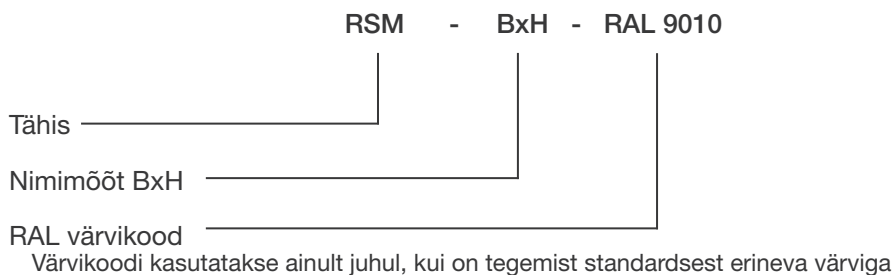
20 Pa rõhukao juures jääb müratase alla 25 dB(A). Maksimaalne soovitatav ruumidevaheline rõhkude vahe 15 Pa.



### Mürasumbuvus (dB)

Resti mõõt	Oktaavriba kesksagedus (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RSM 300x125	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



**Näide: RSM 600x125**