

# VSR dB PANEL SLEUF



## VSR dB Panel Sleuf

VSR dB Panel Sleuf is een paneel waar de zichtzijde voorzien is van een sleuf 2, 3 of 4 mm breed en de achterzijde voorzien is van een perforatie Ø5 of Ø8mm. De drager bestaat over het algemeen uit een MDF of een MDF Zwart. (andere dragers op aanvraag). De achterzijde wordt voorzien van een zwart firet-doek.

Het VSR dB Panel Sleuf heeft de volgende mogelijkheden:

- Sleuf voorzijde: 6/2 - 14/2 - 30/2 of 13/3 - 29/3 of 12/4 - 28/4 (andere op aanvraag)
- Perforatie drager: Ø 5 of 8 mm
- h.o.h. maat drager: 8, 16 of 32 mm

Door de sleuf aan e voorzijde en de perforatie aan de achterzijde hebben de panelen een geluidsabsorberende werking. Het VSR dB Panel Sleuf kan op verschillende manieren worden toegepast, denk hierbij aan wand- en plafondpanelen.

Doordat wij de panelen volledig zelf maken en alles onder één dak produceren kunnen wij de panelen volledig op uw wensen samenstellen. Tevens kunnen de platen, indien gewenst, voorzien worden van UV-laklaag of brandvertragend gelakt worden.

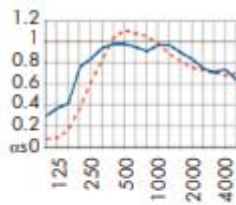
Testresultaten zijn als volgt:

Z.o.z

Testresultaten zijn als volgt:

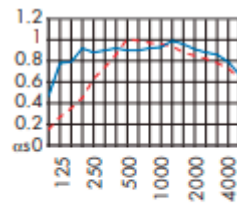
De testen zijn uitgevoerd met een luchtspouw met een hoogte van 215 mm en 55 mm.

Sleuf 6/2



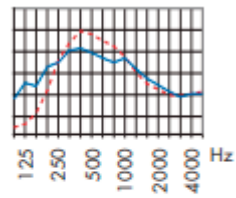
$\alpha_w$	Euro	NRC
0.85 M	B	0.91
0.80 M	B	0.86

Sleuf 14/2



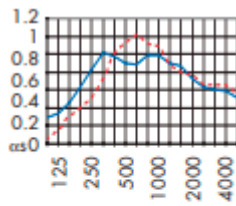
$\alpha_w$	Euro	NRC
0.90	A	0.89
0.85	B	0.86

Sleuf 30/2



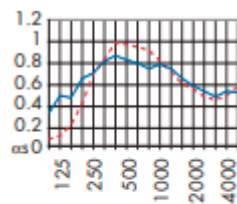
$\alpha_w$	Euro	NRC
0.55 IM	D	0.68
0.50 IM	D	0.72

Sleuf 13/3



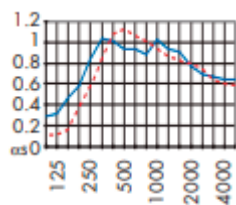
$\alpha_w$	Euro	NRC
0.75 L	C	0.86
0.75 M	C	0.88

Sleuf 29/3



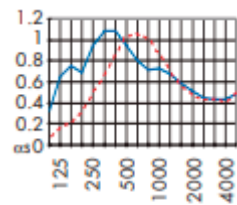
$\alpha_w$	Euro	NRC
0.65 L	C	0.73
0.60 IM	C	0.76

Sleuf 12/4



$\alpha_w$	Euro	NRC
0.80 M	B	0.86
0.80	B	0.89

Sleuf 28/4



$\alpha_w$	Euro	NRC
0.55 IM	D	0.78
0.55 M	D	0.72