

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Composition

- Cadre périphérique en aluminium ; ép. 100 mm
- Isolant acoustique fibre polyester ; ép. 100 mm
- Toile micro-perforée tendue ; face avant

Réaction au feu

- Laine isolante : B - s1, d0
- Tissu polyester : M1
- Aluminium : M0

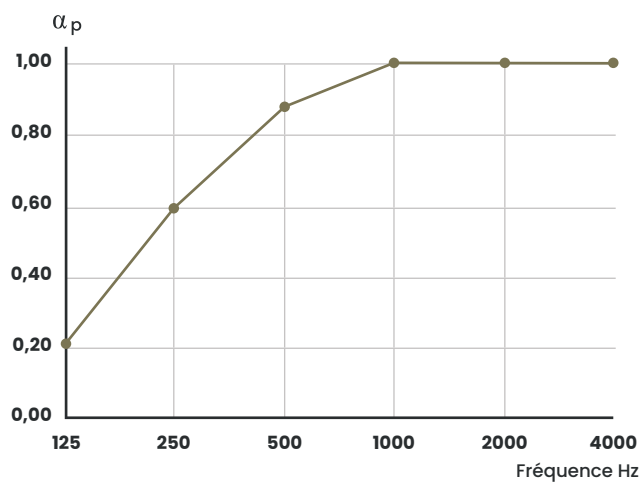
Toxicité des fumées Aucune

Laine absorbante 100% recyclée PET

Finition personnalisable RAL

Ecartement de 10 mm de la cloison

Données acoustiques selon la norme NBN ISO 354 et ISO 20189

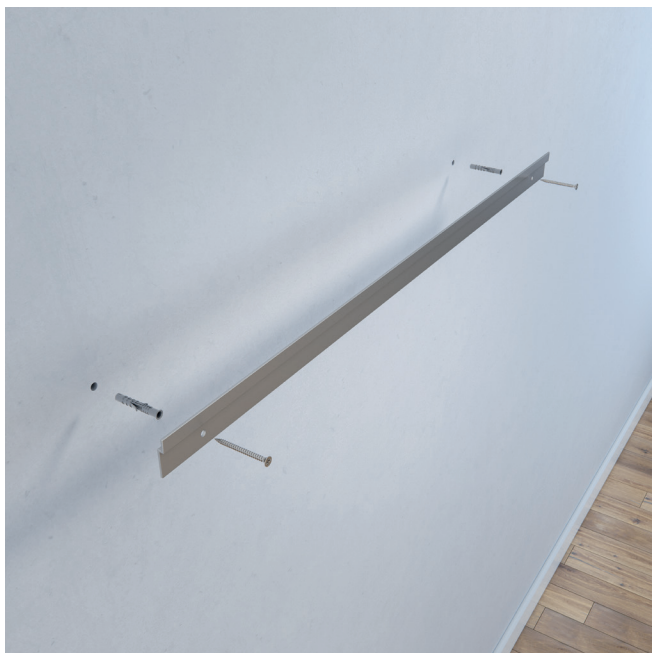


α_w
0.9

Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0.21	0.60	0.89	1.04	1.00	1.02



APPLICATION MUR



APPLICATION PLAFOND

