

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 - sl, d0
Tissu polyester: M1
Aluminium: M0

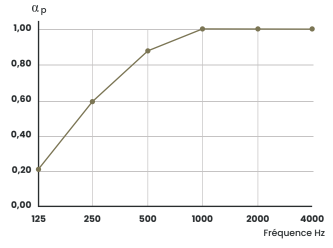
Toxicité des fumées Aucune

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
αр	0.21	0.60	0.89	1.04	1.00	1.02



www.phonotech.com



APPLICATION MUR





APPLICATION PLAFOND



