

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### Composition

- Cadre périphérique en aluminium ; ép. 50 mm
- Plaque de fond aluminium ép. 2 mm ; face arrière
- Isolant acoustique fibre polyester ; ép. 50 mm
- Toile micro-perforée tendue ; face avant

### Réaction au feu

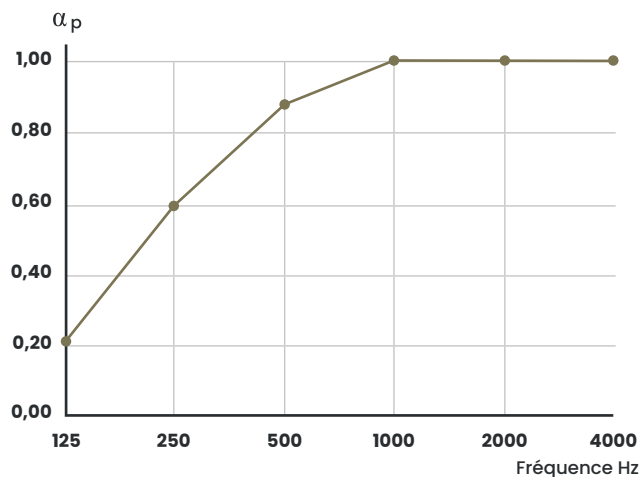
- Laine isolante : B - s1, d0
- Tissu polyester : M1
- Aluminium : M0

Toxicité des fumées    Aucune

Laine absorbante 100% recyclée PET

Application mur et plafond

Données acoustiques selon la norme NBN ISO 354 et ISO 20189



$\alpha_w$
0.9

Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha_p$	0.21	0.60	0.89	1.04	1.00	1.02



## APPLICATION MUR



## APPLICATION PLAFOND

