

PUREBEL TRIO

Complexe acoustique et décoratif, constitué d'une âme en laine de roche haute densité prise entre 2 panneaux de laine de bois d'épicéa (fibre de 1 mm de large), qui combine esthétique architecturale et performance acoustique.

Conforme aux normes EN 13168 et EN 13964.

Combine faible épaisseur (50 mm maxi) et haute performance acoustique.

Finition de haute qualité esthétique en version naturelle ou colorée.

- Dimensions disponibles (mm) : 2000x600 - 1200x600
- Bords disponibles : Chanfreiné vissé (CV), Bord Droit (BD), Caché démontable (CD)



BROCHURE

DÉCOUVRIR LES COLLECTIONS

BÉNÉFICE PRODUIT

- Coefficient d'absorption acoustique α_w de 0,65 à 0,95
- Un nuancier de 25 teintes à l'esprit contemporain
- Matériau éco-responsable. Laine de bois certifiée PEFC
- Performances stables et durables, même dans des conditions d'humidité élevées : Classe C (EN 13964)

APPLICATION

- Adapté à la réalisation de murs et plafonds acoustiques
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP, y compris les locaux présentant une humidité relative de l'air permanente allant jusqu'à 95%. (Applications extérieures ou EC : nous consulter)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type d'isolant
B-s1,d0	Laine de roche haute densité

PRODUITS

	Épaisseur	Supports compatibles	Supports compatibles
Trio CV50	50 mm	Structure bois ou plâtre, ossature métallique type CD60 ou plancher béton	Structure bois ou plâtre, ossature métallique type CD60 ou plancher béton
Trio BD35	35 mm	Ossature T24 ou T35	Ossature T24 ou T35
Trio BD50	50 mm	Ossature T24 ou T35	Ossature T24 ou T35
Trio BD25	25 mm	Ossature T24 ou T35	Ossature T24 ou T35
Trio CV35	35 mm	Structure bois ou plâtre, ossature métallique type CD60 ou plancher béton	Structure bois ou plâtre, ossature métallique type CD60 ou plancher béton
Trio CD35	35 mm	Ossatures T35	Ossatures T35