



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



PUREBEL TRIO

Description

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)

+ 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)

Caractéristiques

Nom article	Type de Bord	Epaisseur totale (mm)	Epaisseur isolant (mm)	Poids (kg/m ²)	Supports Compatibles
Trio BD25	Droit	25	15	8.30	Ossature T24 ou T35
Trio BD35		35	20	10.40	
Trio BD50		50	35	12.70	
Trio CD35	Caché démontable				Ossatures T35
Trio CV35	Chanfreiné vissé	35	20	10.40	Structure bois ou plâtre, ossature métallique type CD60 ou plancher béton
Trio CV50		50	35	12.70	

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

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)

Conseil Pro
0 825 000 013 Service 0,09 € / min
* prix appel

conseilpro@siniat.com

 Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations SINIAT. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage SINIAT de toute responsabilité.