



*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 SOLO

Description

Panneau décoratif et acoustique, à base de laine de bois d'épicéa (fibre de 1 mm de large), de liant ciment et poudre de marbre, qui combine esthétique architecturale et performance acoustique.

Conforme aux normes EN 13168 et EN 13964.

PUREBEL s'inscrit dans les démarches environnementales telles que HQE®, LEED® et BREEAM®.

Finition de haute qualité esthétique en version naturelle ou colorée.

- Dimensions disponibles (mm) : 2000x600 - 1200x600 - 600x600
- Bords disponibles : Chanfreiné vissé (CV), Bord Droit (BD), Caché démontable (CD), Abaissé Droit (AD), Abaissé Chanfreiné (AC), Caché Fixe (CF)

+ produit

- Coefficient d'absorption acoustique α_w de 0.30 à 0.70
- Un nuancier de 25 teintes à l'esprit contemporain
- Matériau éco-responsable, certifié Natureplus. 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)	Poids (kg/m ²)	Supports Compatibles	Caractéristiques
Solo AC25	Abaisé chanfreiné	25	11.50	Ossature T24 ou T35	-
Solo AC35		35	15		-
Solo AD25	Abaisé droit	25	11.50		-
Solo AD35		35	15		-
Solo BD15	Droit	15	7.80		-
Solo BD25		25	11.50		-
Solo BD35		35	15	-	
Solo CD35	Caché démontable	35	15	Ossatures T35	-
Solo CF25	Caché fixe	25	11.50		-
Solo CF35		35	15		-
Solo CV15	Chanfreiné vissé	15	7.80	Structure bois ou plâtre, ossature métallique type CD60 ou plancher béton	-
Solo CV25		25	11.50		Résistance aux chocs : Classe 1A
Solo CV35		35	15		

- Réaction au feu : B-s1,d0

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.