

# PUREBEL DUO CF125 ONYX

Complexe thermo-acoustique et décoratif, constitué d'un panneau de laine de bois d'épicéa de 25 mm d'épaisseur (fibre de 1 mm de large) et d'un isolant en laine de roche, qui combine esthétique architecturale et performance acoustique. Conforme aux normes EN 13168 et EN 13964. Finition de haute qualité esthétique en version naturelle ou colorée.

- Dimensions disponibles (mm) : 2000x600 - 1200x600
- Bord Caché Fixe (CF); également disponible en bord Chanfreiné Vissé (CV)



## AVANTAGES

- Coefficient d'absorption acoustique  $\alpha_w = 1$
- 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)

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	3m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Couleur	Noir

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant
<b>PUREBEL DUO CF125 ONYX 60*120X16</b>	4067853	Caché fixe	120cm	60cm	125mm	100mm

La mise en oeuvre 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.