

Fiche de Produit:





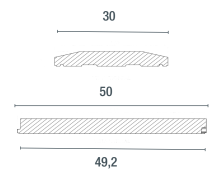
Ce modèle combine plusieurs caractéristiques dans sa conception qui le rendent unique sur le marché. D'une part, sa surface partiellement "copée" permet à l'eau de glisser facilement; d'autre part, la surface plane de 13 à 16 cm dans la partie centrale permet de construire facilement une enceinte, métallique ou faite de treillis ou de balustres, pardessus pour compléter la clôture.

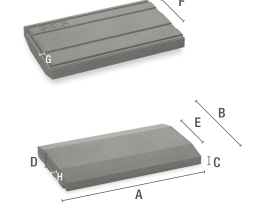
Nos Chaperons de Mur OPTI-SAS sont fabriqués sans armature, ce qui garantit leur durabilité et évite les problèmes de rouille. Ils sont fabriqués en béton vibrocomprimé avec des agrégats naturels sélectionnés, du ciment à haute résistance et des additifs de dernière génération. La gamme OPTI-SAS propose un système unique de rainures et languettes qui permet d'obtenir un résultat plus rapide et plus propre que les revêtements muraux traditionnels. Les joints sont assemblés à l'aide d'un joint en élastomère acrylique.



INFORMATION TECNIQUE

Modèle	OPTILA300
Longueur (A)	49,2
Largueur (B)	30
Épaisseur min. (C)	3,2
Épaisseur max. (D)	5
Largueur min. (E)	16
Dist. Goutte d'eau * (F)	25
Épaisseur (G)	12
Épaisseur (H)	8
Poids (kg)	13,20
Pièces palette	72
Poids palette (kg)	966
Couleurs	Gris / Blanc / Beige / Noir Anthracite**
Résist. flexotraction (MPa)	≥ 5
Absorption d'eau (%)	≤ 5
Résist. compression (MPa)	454 Kg/cm ³
Résistant aux gelées	✓
Norme	NO CE





INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

- · Conseils de Pose Chaperons OPTI-SAS.
- · Galerie des Images Chaperons Pour Platine OPTI-SAS.

^{*} Il est recommandé que la largeur du mur soit au moins 4 cm inférieure à la distance entre les gouttes d'eau.

^{**} Pour le couleur Noir Anthracite il est obligatoire d'utiliser une lasure hydrofuge noir réf. SAS NAN.

Nous recommandons de traiter la surface finie avec SAS FUGUE (hydrofuge de surface) pour faciliter le nettoyage.