

Fiche de Produit:

Chaperon À Deux Pentes OPTI **SAS**



Ce modèle combine dans sa conception deux caractéristiques qui le rendent unique sur le marché. D'une part, sa surface partiellement « inclinée » facilite le glissement de l'eau ; et d'autre part, la surface plane de 13-16 cm dans la partie centrale offre la possibilité de construire confortablement une fermeture, métallique ou réalisée en claustras ou balustres, au-dessus pour compléter la clôture.

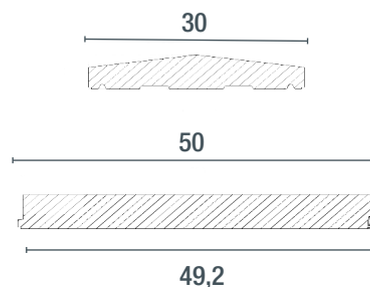
Nos Chaperons de Mur OPTI-SAS sont fabriqués sans armature, ce qui garantit leur durabilité et évite les problèmes de rouille. Ils sont fabriqués en béton vibrocomprimé avec des agrégats naturels sélectionnés, du ciment à haute résistance et des additifs de dernière génération. La gamme OPTI-SAS propose 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.

COULEURS



INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	OPTIAL300
Longueur (A)	49,2
Largueur (B)	30
Épaisseur min. (C)	3,5
Épaisseur max. (D)	5,5
Largueur min. (E)	25
Dist. Goutte d'eau * (F)	12
Épaisseur (G)	8
Poids (kg)	13,90
Pièces palette	80
Poids palette (kg)	1,128
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



* 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.

INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

- Conseils de Pose [Chaperons de Mur OPTI-SAS.](#)
- Galerie des Images [Chaperons À Deux Pentes OPTI-SAS.](#)