

Fiche de Produit:

Chaperons pour Platine



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.

Comme le reste de la gamme SAS, nos Chaperons de Mur sont fabriqués sans armature, ce qui garantit leur durabilité en évitant les problèmes d'oxydation. Sa fabrication est réalisée en béton vibro-pressé avec des granulats naturels sélectionnés, du ciment à haute résistance et des adjuvants de dernière génération, résultant en un produit de haute qualité.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

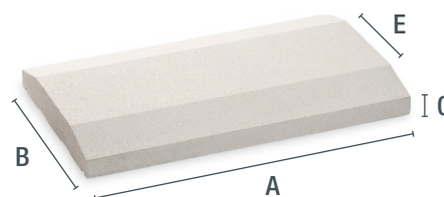
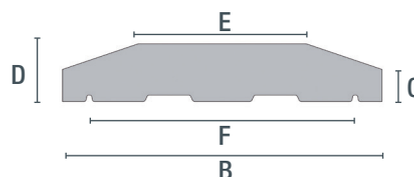
· Chaperon pour Platine d'1 Metre

COULEURS



INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	LA250	LA300
Longueur (A)	50	50
Largueur (B)	25	30
Épaisseur min. (C)	2,8	3,2
Épaisseur max. (D)	4,5	5
Largueur min. (E)	13	16
Dist. Goutte d'eau * (F)	20	25
Poids (kg)	9,68	13,20
Pièces palette	90	72
Poids palette (kg)	887	966
Couleurs	Gris / Blanc / Beige	
Résist. flexotraction (MPa)	≥ 5	≥ 5
Absorption d'eau (%)	≤ 5	≤ 5
Résist. compression (MPa)	454 Kg/cm ³	454 Kg/cm ³
Résistant aux gelées	✓	✓
Norme	NO CE	NO CE



* Il est recommandé que la largeur du mur soit au moins 4 cm inférieure à la distance entre les gouttes d'eau.
Il est nécessaire de traiter la surface à l'aide de SAS FUGUE (hydrofuge de surface) afin de faciliter le nettoyage.

INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

- Conseils de Pose [Chaperons de Mur](#).
- Galerie des Images [Chaperons pour Platine](#).