

## Fiche de Produit:

Chaperons pour Platine d'1 Mètre



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

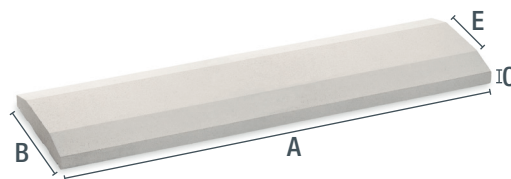
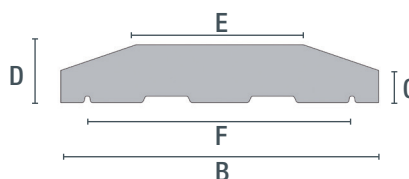
· Chaperon pour Platine

### COULEURS



### INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	LAM250	LAM300
Longueur (A)	100	100
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)	20,30	26,30
Pièces palette	45	30
Poids palette (kg)	930	804
Couleurs	Gris / Blanc / Beige / Noir Anthracite	
Résist. flexotraction (MPa)	≥ 5	≥ 5
Absorption d'eau (%)	≤ 5	≤ 5
Résist. compression (MPa)	454 Kg/cm <sup>3</sup>	454 Kg/cm <sup>3</sup>
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.

\*\* Pour le couleur Noir Anthracite il est obligatoire d'utiliser une lasure hydrofuge noir réf. SAN NAN

### INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

- Conseils de Pose [Chaperons de Mur](#).
- Galerie des Images [Chaperons pour Platine d'1 Mètre](#).