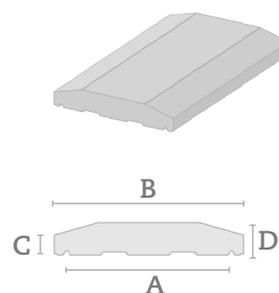


## CHAPERON POUR PLATINE



modèle	dimensions (cm) A x B x C x D	long. pièce (cm)	poids pièce (kg)	pièces palette	poids palette (kg)
<b>LA-300</b>	25 x 30 x 3,2 x 5,2 x 16	50	13,2	72	996
<b>LA-300</b>	20 x 25 x 2,8 x 4,5 x 13	50	13,2	96	1.283

### DESCRIPTION PRODUIT

Les chaperons de mur pour platine répondent à deux caractéristiques qui les rendent uniques sur le marché. D'un côté la partie en pente qui permet à l'eau de glisser facilement sur la surface. D'autre part, l'espace central plat de 16 cm qui offre la possibilité de construire facilement une clôture avec des balustres, claustras,

Sasteak, etc.

Les chaperons pour platine sont fabriqués sans armure et avec une goutte d'eau de chaque côté afin d'éviter que la pluie glisse vers le mur.

### GARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Resistance à la compression:** 454 Kg/cm<sup>2</sup>.
- **Resistance à la flexion:** ≥ 5 MPa.
- **Absorption d'eau:** ≤ 5% selon poids pièce.

### MISE EN PLACE

Pose traditionnel avec du mortier: Humidifier la pièce. Faire une couche de mortier de ciment pauvre et peu fluide pour coller les parties. Finalement rassembler les pièces.

Pose avec du Ciment Colle Flexible: Ne pas placer si le support est humide. Attendre jusqu'à ce que le tout soit bien sec. Faire une couche de ciment colle flexible d'une épaisseur convenable pour coller les pièces. Finalement rassembler les Chaperons. Postérieurement, quand le chantier est sec, hydrofuger avec du SAS-FUGUE, spécialement le joint.

### PLUS D'INFORMATION



[WWW.SAS1900.COM](http://WWW.SAS1900.COM)