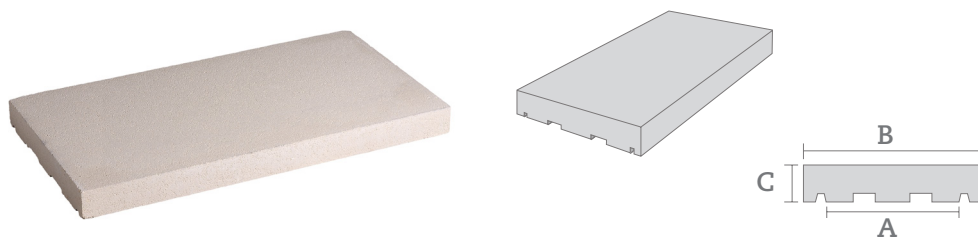




CHAPERON PLAT



Blanc Beige Périgord Gris

| modèle | dimensions (cm) A x B x C x D | long. pièce (cm) | poids pièce (kg) | pièces palette | poids palette (kg) |
|---------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| LO-160 | 13,5 x 16 x 3,5 | 50 | 5,7 | 116 | 676 |
| LO-200 | 15 x 20 x 4 | 50 | 8,3 | 174 | 1.459 |
| LO-250 | 20 x 25 x 4 | 50 | 10,3 | 136 | 1417 |
| LO-275 | 22,5 x 27,5 x 4 | 50 | 11,3 | 120 | 1.371 |
| LO-300 | 25 x 30 x 4 | 50 | 11,9 | 96 | 1.158 |
| LO-355 | 30,5 x 35,5 x 4 | 50 | 13,9 | 90 | 1.266 |
| LO-400 | 35 x 40 x 4 | 50 | 16,3 | 76 | 1.482 |
| LO-500 | 45 x 50 x 5 | 50 | 25,7 | 48 | 1.249 |

DESCRIPTION PRODUIT

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

La forme plate de ce chaperon permet le placement de Sas-teak, balustrades, des jardinières, des clôtures ou tout autre élément décoratif sur le mur.

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 ressembler les pièces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Resistance à la compression**: 454 Kg/cm².
- **Resistance à la flexion**: ≥ 5 MPa.
- **Absorption d'eau**: ≤ 5% selon poids pièce.

Pose avec du Ciment Colle CCPOT-25: Ne pas placer si le support est humide. Attendre jusqu'à ce que le tout soit bien sec. Faire une couche de ciment colle CCPOT-25 d'une épaisseur convenable pour coller les pièces. Finalement rassembler les Chaperons. Postérieurement, quand le chantier est sec, hydrofuguer avec du SAS-FUGUE, spécialement le joint.

PLUS D'INFORMATION



WWW.SAS-SA.COM
WWW.SASENCASA.COM