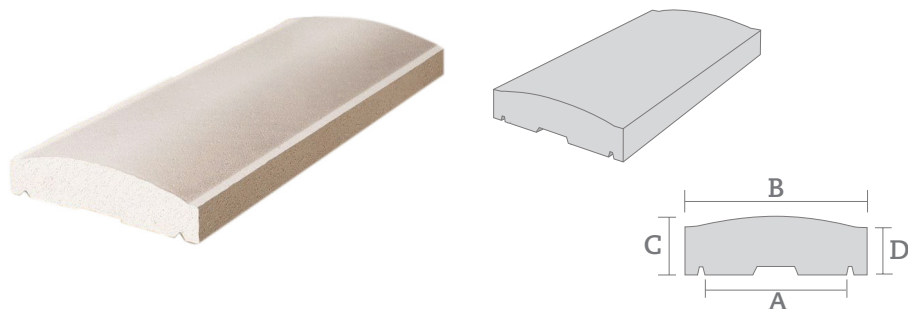


## CHAPERON ARRONDI



modèle	dimensions (cm) A x B x C x D	long. pièce (cm)	poids pièce (kg)	pièces palette	poids palette (kg)
<b>MC-200</b>	15 x 20 x 5 x 3,5	50	9	126	1.350
<b>MC-250</b>	20 x 25 x 5 x 3,5	50	11,5	112	1.303
<b>MC-275</b>	22,5 x 27,5 x 5,5 x 3,5	50	13,8	98	1.368
<b>MC-300</b>	25 x 30 x 3,5 x 5	50	13,75	80	1.116

### DESCRIPTION PRODUIT

Les chaperons arrondis pente sont fabriqués sans armure et avec une goutte d'eau de chaque côté afin d'éviter que la pluie glisse vers le mur. Son profil arrondi montre un aspect classique et traditionnel simultanément qui apporte une touche distinctive à des murs et des clôtures.

### 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

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

