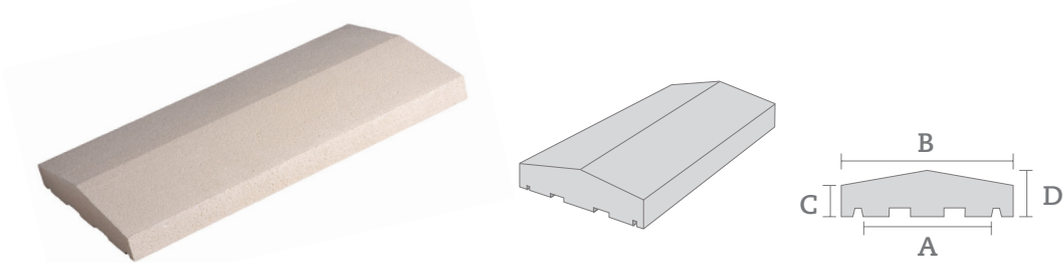


CHAPERON À DEUX PENTES



modèle	dimensions (cm) A x B x C x D	long. pièce (cm)	poids pièce (kg)	pièces palette	poids palette (kg)
AL-160	13,5 x 16 x 3 x 4,5	50	6,1	132	820
AL-200	15 x 20 x 3,5 x 5	50	9	154	1.401
AL-250 *	20 x 25 x 3,5 x 5	50	11,5	112	1.303
AL-275	22,5 x 27,5 x 3,5 x 5,5	50	13	98	1.289
AL-300 *	25 x 30 x 3,5 x 5,5	50	13,9	80	1.128
AL-355	30,5 x 35,5 x 3,5 x 5,5	50	16,1	80	1.303
AL-400	35 x 40 x 4 x 6	50	20,2	64	1.308
AL-500	45 x 50 x 4,5 x 6,5	50	27	42	1.149

DESCRIPTION PRODUIT

Les chaperons de mur à deux pentes 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 de double pente protège les murs et les clôtures, car elle facilite l'évacuation des eaux de pluie.

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/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

