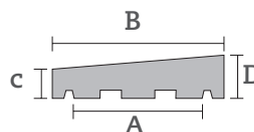
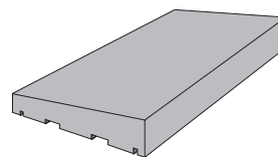




CHAPERON UNE PENTE



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)
UP-200	15 x 20 x 3 x 5	50	8,8	144	1.282
UP-250	20 x 25 x 3 x 5	50	10,7	136	1.470
UP-275	22,5 x 27,5 x 3 x 5,5	50	12	92	1.119
UP-300	25 x 30 x 3 x 5,5	50	13	88	1.160
UP-355	30,5 x 35,5 x 3 x 5,5	50	14,5	86	1.263

DESCRIPTION PRODUIT

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

La conception d'une pente favorise l'évacuation de l'eau de pluie vers le propre jardin pour éviter de déranger les voisins.

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