



CHAPERON 2 PENTES AVEC PLAT



MISE EN OEUVRE

Scellement du chaperon au mur avec mortier colle ou mastic polymère. Entre les éléments il est recommandé l'utilisation du mastic.

La distance entre le mur et le rebord du chaperon doit être égale ou supérieure à 40mm.

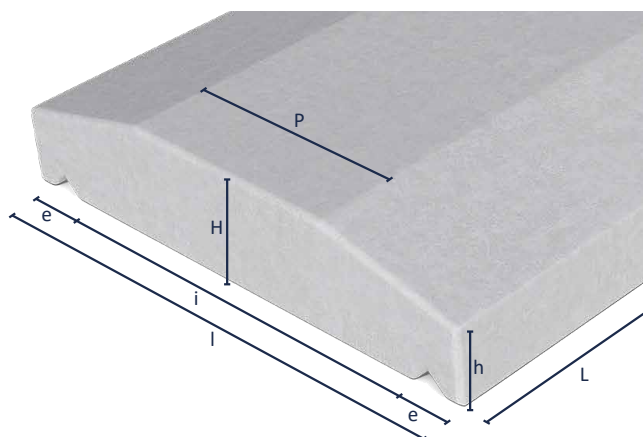


AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Finition esthétique.
- Disponible en gris et en blanc.



CHAPERON 2 PENTES AVEC PLAT



INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD
Masse volumique	2050 Kg/m ³
Résistance à la compression	C25/30
Classe d'exposition	XC1
% d'absorption d'eau	< 7%
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm
Constituants	Ciment Portland ; sable ; gravier ; filler calcaire ; argile expansée ; adjuvants ; eau.

INFORMATIONS PRODUITS

Chaperon 2 Pentes avec Plat - Béton Standard

Référence	Désignation	Dimensions l x L x e x i x H x h x P (Δ±2) (mm)	Mur (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format /palette l x L x H (mm)
CH040	Chaperon 2 pentes AP 28	280 x 1000 x 30 x 220 x 60 x 40 x 150	150	30,000	30	925	1100 x 1100 x 750
CH041	Chaperon 2 pentes AP 31	310 x 1000 x 30 x 250 x 60 x 40 x 170	200	35,000	20	725	1100 x 1100 x 670
CH042	Chaperon 2 pentes AP 37	370 x 1000 x 30 x 310 x 60 x 40 x 170	250	39,000	20	805	1100 x 1100 x 670