



# CHAPERON 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.

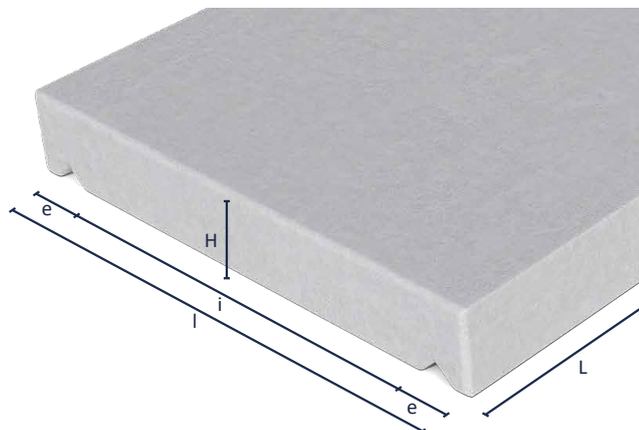


## AVANTAGES

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



# CHAPERON PLAT



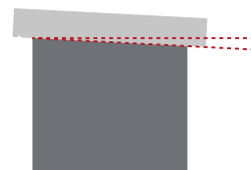
## INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD
Masse volumique	2050 Kg/m <sup>3</sup>
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.

## 2 types de pose :



Sur mur droit



Sur mur avec pente

## INFORMATIONS PRODUITS

### Chaperon Plat - Béton Standard

Référence	Désignation	Dimensions (Δ±2) (mm) l x L x e x i x H	Mur (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette l x L x H (mm)
CH010	Chaperon plat 24	240 x 1000 x 30 x 180 x 45	140	23,000	40	945	1100 x 1100 x 650
CH011	Chaperon plat 28	280 x 1000 x 30 x 220 x 40	180	24,000	30	745	1100 x 1100 x 650
CH012	Chaperon plat 32	320 x 1000 x 30 x 260 x 40	220	28,000	30	865	1100 x 1100 x 650
CH013	Chaperon plat 46	460 x 1000 x 30 x 400 x 45	350	44,000	20	905	1100 x 1100 x 650
CH014	Chaperon plat 50	500 x 500 x 30 x 440 x 40	400	22,000	40	905	1100 x 1100 x 650