

## **CHAPERON 2 PENTES**



## 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.

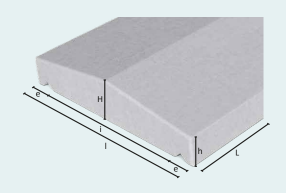


## **AVANTAGES**

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



## **CHAPERON 2 PENTES**



INFORMATIONS BÉTON					
CRITÈRES	BÉTON STANDARD				
Masse volumique	2050 Kg/m³				
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 - Béton Standard									
Référence	Désignation	Dimensions	Mur	Poids un.	Un./	Poids /palette	Format /palette		
		lxLxexixHxh (Δ±2) (mm)	(mm)	(Kg) ∆ ±5%	palette	(Kg) ∆ ±5%	l x L x H (mm)		
CH035	Chaperon 2 pentes 25	250 x 1000 x 30 x 190 x 60 x 40	100 ou 150	26,500	30	820	1100 x 1100 x 750		
CH030	Chaperon 2 pentes 28	280 x 1000 x 30 x 220 x 60 x 40	150	30,000	30	925	1100 x 1100 x 750		
CH033	Chaperon 2 pentes 31	310 x 1000 x 30 x 250 x 60 x 40	200	33,000	20	685	1100 x 1100 x 670		
CH034	Chaperon 2 pentes 35	350 x 1000 x 30 x 290 x 60 x 40	250	38,000	20	785	1100 x 1100 x 670		
CH036	Chaperon 2 pentes 33	330 x 1000 x 30 x 270 x 70 x 50	230	46,000	20	945	1100 x 1100 x 670		
CH037	Chaperon 2 pentes 55	550 x 500 x 30 x 490 x 60 x 40	450	29,000	20	605	1100 x 1100 x 670		
CH039	Chaperon 2 pentes 46	460 x 1000 x 30 x 400 x 60 x 40	360	53,000	20	1080	1100 x 1100 x 670		