

CHAPERON ARRONDI





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.

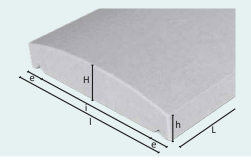


AVANTAGES

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



CHAPERON ARRONDI





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 arrondi - Béton Standard										
Référence	Désignation	Dimensions		Mur	Poids un.	Un./	Poids /palette	Format / palette		
		IxLxexixHxh (Δ±2) (mm)		(mm)	(Kg) ∆ ±5%	palette	(Kg) ∆ ±5%	lxLxH(mm)		
CH001	Chaperon arrondi 28	280 x 1000 x 30 x 220 x 60 x 40		150	30,000	30	925	1100 x 1100 x 650		
CH002	Chaperon arrondi 33	330 x 1000 x 30 x 270 x 60 x 40		200	35,000	20	725	1100 x 1100 x 650		
CH003	Chaperon arrondi 42	420 x 1000 x 30 x 360 x 65 x 55		300	53,000	20	1085	1100 x 1100 x 650		
		CHAPERON AVEC RÉSERVATION	a x b (mm)							
CH004	Chaperon arrondi 34	340 x 1000 x 65 x 210 x 100 x 80	40 x 60	200	38,000	20	785	1100 x 1100 x 900		
CH005	Chaperon arrondi 34	340 x 1000 x 40 x 260 x 100 x 80	40 x 60	250	33,000	20	685	1100 x 1100 x 900		