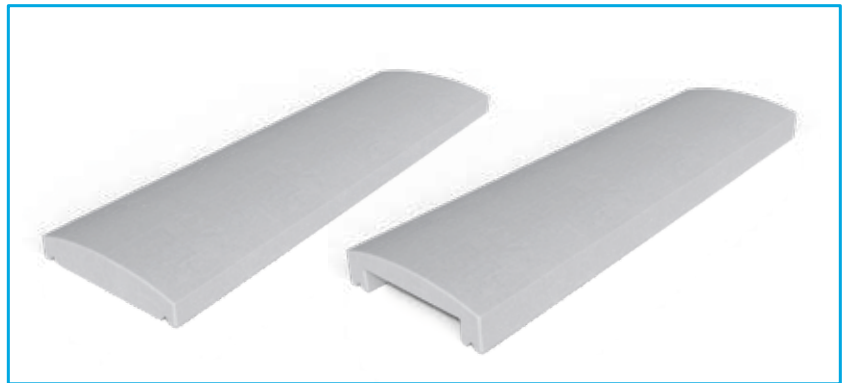


# CHAPERON ARRONDI



### FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Chaperon en béton armé.

### MISE EN OEUVRE

Scellement du chaperon 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 blanc.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation	l x L	Dimensions (mm)				Poids unit. (kg $\Delta \pm 5\%$ )	Unités/palette	Mur (mm)	Classe de résistance et d'exposition
			e	i	H	h				
CH001	Chaperon arrondi 28	280 x 1000	30	220	60	40	30	30	150	C25/30, XC1
CH002	Chaperon arrondi 33	330 x 1000	30	270	60	40	35	20	200	C25/30, XC1
CH003	Chaperon arrondi 42	420 x 1000	30	360	65	55	53	20	300	C25/30, XC1
<b>Chaperon avec réservation</b>										
CH004	Chaperon arrondi 34	340 x 1000	60	210	80	40	38	20	200	C25/30, XC1
CH005	Chaperon arrondi 34	340 x 1000	40	260	80	40	33	20	250	C25/30, XC1

NB : La responsabilité du fabricant est limitée à la qualité du produit fourni, et la garantie échoit en cas d'utilisation inappropriée ou de négligence. Toutes les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites à la réception. Nous vous rappelons que, légalement, la mise en oeuvre vaut acceptation du produit en l'état.

