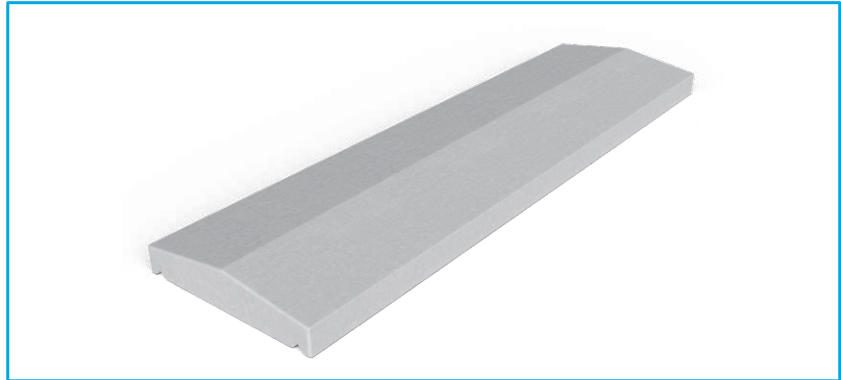


CHAPERON 2 PENTES



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				
CH035	Chaperon 2 pentes 25	250 x 1000	30	190	60	40	26,5	30	100 ou 150	C25/30, XC1
CH030	Chaperon 2 pentes 28	280 x 1000	30	220	60	40	30	30	150	C25/30, XC1
CH033	Chaperon 2 pentes 31	310 x 1000	30	250	60	40	33	20	200	C25/30, XC1
CH034	Chaperon 2 pentes 35	350 x 1000	30	290	60	40	38	20	250	C25/30, XC1
CH036	Chaperon 2 pentes 33	330 x 1000	30	270	70	50	46	20	200	C25/30, XC1
CH037	Chaperon 2 pentes 55	550 x 500	30	490	60	40	29	20	450	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.

