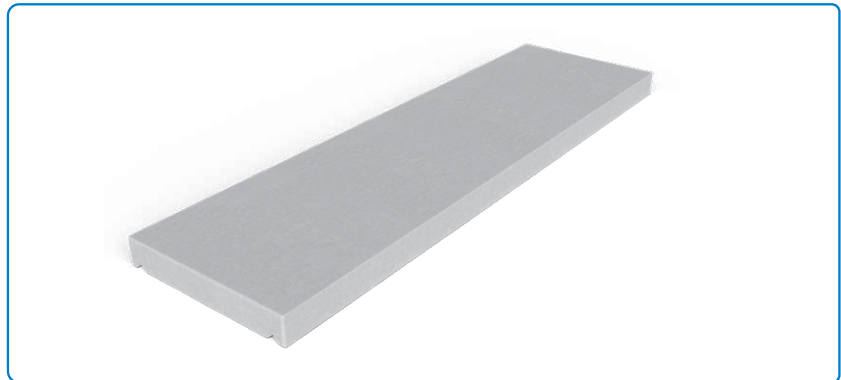


Protection en-tête de mur

CHAPERON PLAT



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.

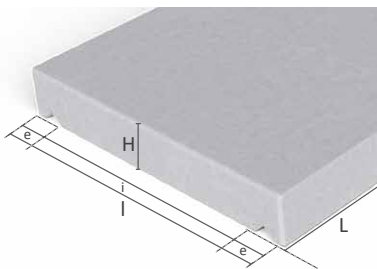
AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation	Dimensions (mm)				Poids unit. (kg $\Delta\pm 5\%$)	Unités/palette	Mur (mm)	Classe de résistance et d'exposition
		l x L	e	i	H				
CH010	Chaperon plat 24	240 x 1000	30	180	45	23	40	100	C25/30, XC1
CH011	Chaperon plat 28	280 x 1000	30	220	40	24	30	150	C25/30, XC1
CH012	Chaperon plat 32	320 x 1000	30	260	40	28	30	200	C25/30, XC1
CH013	Chaperon plat 46	460 x 1000	30	400	45	44	20	330	C25/30, XC1
CH014	Chaperon plat 50	500 x 500	30	440	40	22	40	400	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.



2 types de pose :

