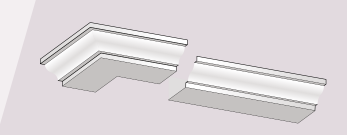


CORNICHE LÉGÈRE

Pour toits et poutres





MISE EN OEUVRE

- Vérifier l'altimétrie.
- Commencer la pose par les angles pour servir de référence à l'alignement des autres parties.
- Utiliser du mortier pour sceller les pièces.
- La liaison des armatures est faite tous les mL par les réservations existantes dans les corniches.
- Remplir avec le béton.

Note : Les orifices pour les colonnes d'évacuation des eaux pluviales sont faits sur chantier.



AVANTAGES

- Légère.
- Résistante.
- Facile à manipuler et à poser.
- Faible coût de transport et d'application.
- Ecologique.
- Esthétique : plusieurs modèles.

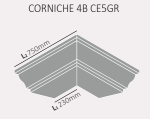


CORNICHE LÉGÈRE













INFORMATIONS PRODUITS				
Corniche Légère				
Référence	Désignation	Dimensions H x l x L1 x L2 (mm)	Poids / m. (Kg) Δ ±5%	Un. / palette
4B 4GR	Corniche linéaire 4	170 x 425 x 1000	21	30
4B 5GR	Corniche linéaire 5	250 x 520 x 1000	28	26
4B 9GR	Corniche linéaire 9	200 x 495 x 1000	25	30
			Poids un.	
4B CE4GR	Corniche d'angle 4	170 x 425 x 260 x 680	20	
4B CE5GR	Corniche d'angle 5	250 x 520 x 230 x 750	25	
4B CE9GR	Corniche d'angle 9	200 x 495 x 250 x 750	20	