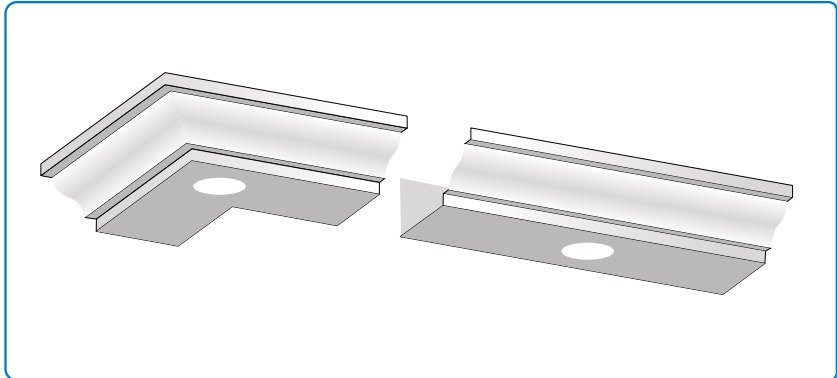


Finition de toitures

CORNICHE

Corniche légère pour toits et poutres



FABRICATION

Béton renforcé avec des fibres.

MISE EN OEUVRE

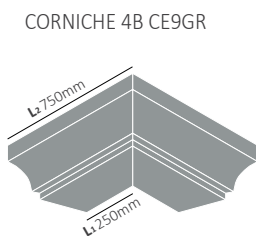
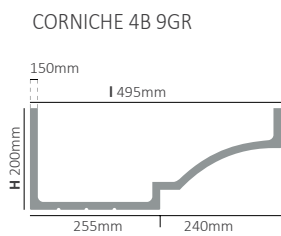
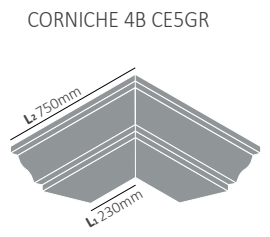
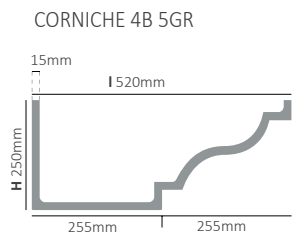
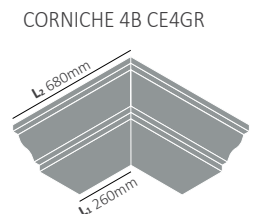
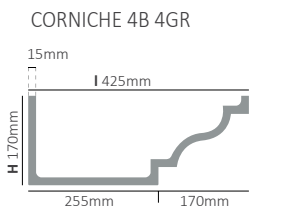
- Vérifier l'altimétrie.
- Commencer la pose par les angles pour servir de référence à l'alignement des autres parties.
- Utiliser du mortier pour sceller les pièces.
- La liaison des armatures est faite tous les mL par les réservations existantes dans les corniches.
- Remplir avec le béton.

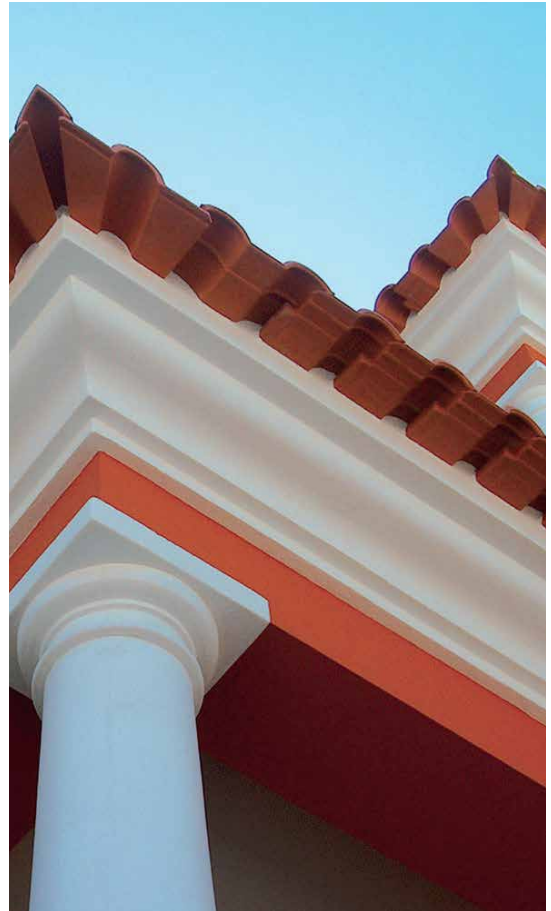
AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES						
Référence	Désignation	Mesures (mm)			Poids par pièce (Kg/ Δ±5%)	Unités/palette (un)
		I x H	L ₁	L ₂		
4B 4GR	Corniche linéaire 4	425 x 170	1000	--	21	30
4B 5GR	Corniche linéaire 5	520 x 250	1000	--	28	26
4B 9GR	Corniche linéaire 9	495 x 200	1000	--	25	30
4B CE4GR	Corniche d'angle 4	425 x 170	260	680	20	--
4B CE5GR	Corniche d'angle 5	520 x 250	230	750	25	--
4B CE9GR	Corniche d'angle 9	495 x 200	250	750	20	--

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.





Montage

APPLICATION DE LA CORNICHE

1. Les éléments doivent être appliqués sur une base nivelée ;
2. Poser d'abord les angles, car ils vont servir de référence pour l'alignement des autres pièces ;
3. La fixation des éléments doit être faite avec de la colle ;
4. Poser le treillis à l'intérieur ;
5. Pour terminer, remplir avec le béton.

