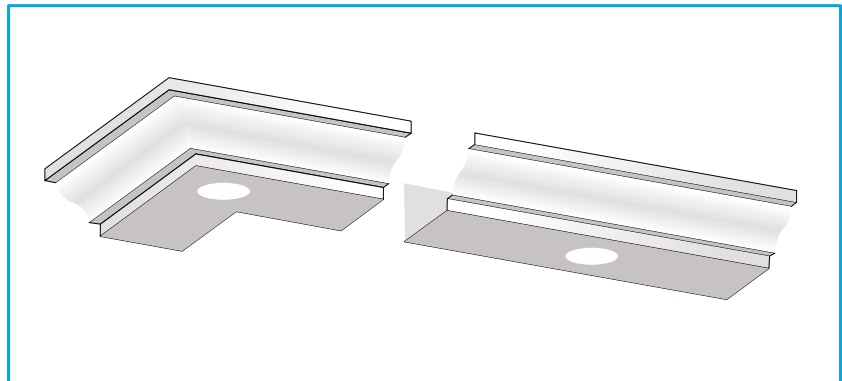


CORNICHE

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

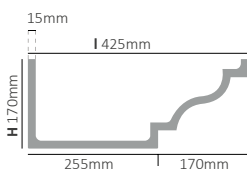
- Légère.
- Résistante.
- Facile à manipuler et à poser.
- Faible coût de transport et d'application.
- Ecologique.
- Esthétique : plusieurs modèles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

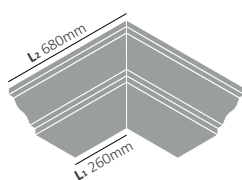
Référence	Désignation	Mesures (mm)			Poids par pièce (Kg/ Δ±5%)	Unités/palette
		I x H	L ₁	L ₂		
4B 4GR	Corniche linéaire 4	425 x 170	1000	--	21	30
4B 5GR	Corniche linéaire 5	520 x 250	1000	--	28	26
4B 8GR	Corniche linéaire 8	455 x 220	1000	--	26	28
4B 9GR	Corniche linéaire 9	495 x 200	1000	--	25	30
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 CE8GR	Corniche d'angle 8	455 x 220	245	700	24	--
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.

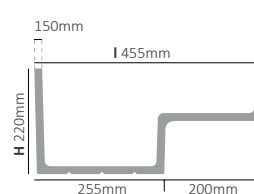
CORNICHE 4B 4GR



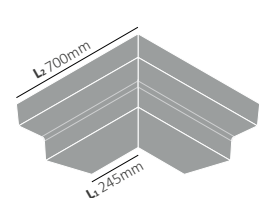
CORNICHE 4B CE4GR



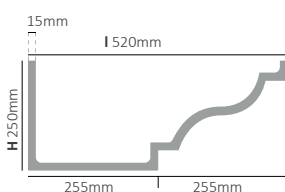
CORNICHE 4B 8GR



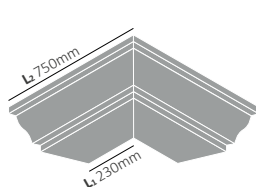
CORNICHE 4B CE8GR



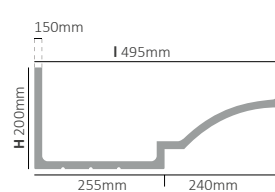
CORNICHE 4B 5GR



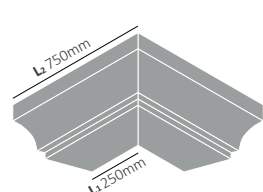
CORNICHE 4B CE5GR

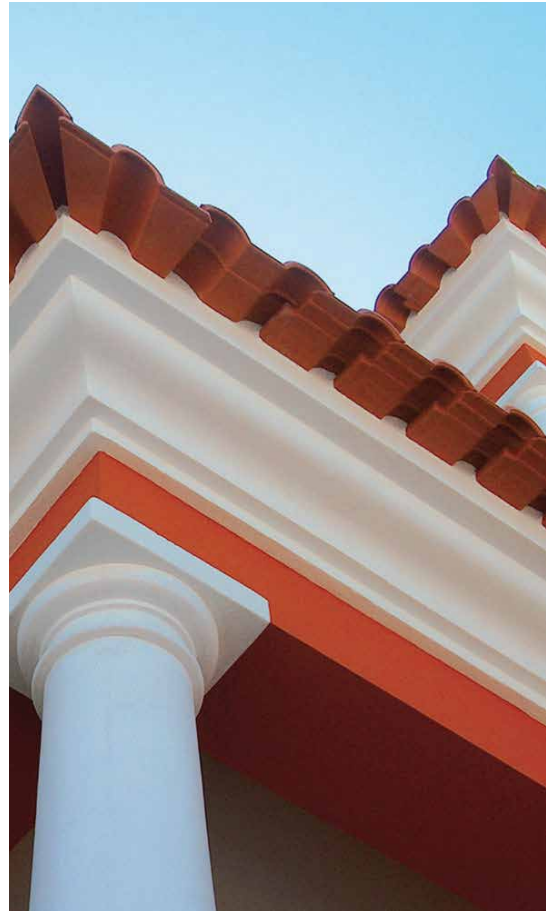


CORNICHE 4B 9GR



CORNICHE 4B CE9GR





APLICACION 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.

