

# L'Angle Monolithe

Des arêtes d'angle impeccables qui facilitent la réalisation des enduits de façades.



Poteaux d'angles saillant et rentrant de constructions réalisées en briques de mur traditionnelles ou posée à joint mince.

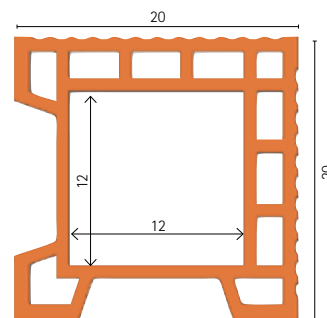


## Les produits

- Une seule opération pour la réalisation des angles de murs,
- Utilisation en guide lors de la mise en œuvre (calepinage vertical, réglage de la verticalité et alignement lors du montage des briques).
- Utilisation en coffrage de poteaux intercalés et de jambage dans le cas d'exigences parasismiques.
- Compatibilité avec toutes les briques du marché (pose à joint mince ou traditionnelle).

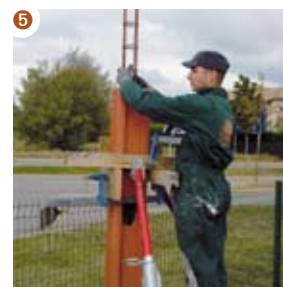
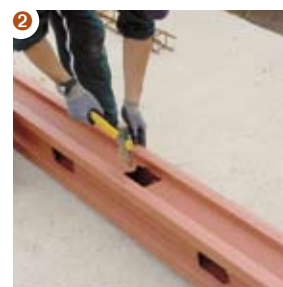
## ➤ Caractéristiques techniques

Code produit	Dimensions ép x l x L (en cm)	Poids unitaire
AM 26	20 x 20 x 260	72 kg
AM 28	20 x 20 x 260	72 kg



## ➤ Mise en œuvre

- 1 Conservez des aciers d'attente à l'emplacement souhaité de l'Angle Monolithe.
- 2 Tracer et percer les ouvertures pour le harpage entre l'Angle Monolithe et les briques.
- 3 Positionnez l'Angle Monolithe sur un lit de mortier.
- 4 Étapez l'Angle Monolithe avec deux étais tirant-poussant. Réglez la mise en place et la verticalité.
- 5 Glissez les armatures acier sur toute la hauteur de l'Angle Monolithe et assurez-vous de la continuité du chaînage vertical avec les chaînages horizontaux. Coulez le béton.



## ➤ Utilisations de l'Angle Monolithe

### • Calepinage vertical

En fonction de votre chantier, établir le calepinage vertical des produits (briques et épaisseur des joints) et reporter les mesures sur les Angles Monolithes.



### • Alignement

Utiliser le cordeau à l'avancement pour la réalisation des lits de briques et pour garantir l'alignement.

