

## BAGUETTE D'ANGLE ENTOILEE

Fiche N°N31  
03/10/2011

### Définition :

Profilés en PVC ou en aluminium traité, perforés et pré-entoilés.

### Destination :

La baguette d'angle entoillée est utilisée dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO Collé, CHABISO Calé/Fixé et CHABISO Panneaux Bois pour le renforcement des angles.

### Caractéristiques :

- Largeur de la baguette : ailes de 23 x 23 mm
- Longueur : 2,5 ml
- Treillis textile en fibre de verre
- Dimension du maillage 4 x 4 mm
- Largeur de la toile : ailes de 100 x 150 mm

### Mise en œuvre et recommandations :

- Coller les baguettes d'angles avec le sous enduit CHABENDUIT, en laissant (pour les profilés aluminium) un espace de dilatation de 3 à 4 mm entre deux longueurs.
- Le treillis de verre ARMAFAS IT, utilisé en partie courante, doit chevaucher d'au moins 10 cm sur le treillis de verre de la baguette.
- Prévoir la pose de mouchoirs de renfort au niveau des jonctions entre profilés.

### Photo :

