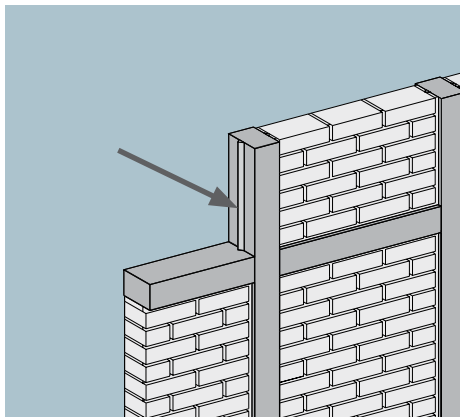


## Baguettes triangulaires Art. 00.050

- Cotes de section optimales
- Résistant aux intempéries
- Flexible, facile à pointer



Baguettes en bois de mélèze pour les raccords entre la maçonnerie et les poutres des colombages. La section est suffisamment souple et adaptable, même pour les poutres anciennes irrégulières. La hauteur correspond exactement à l'épaisseur du joint de mortier d'argile en limite de compartiment. Le bois de mélèze est robuste, résistant et facile à pointer.

## Baguettes triangulaires Art. 00.050

**Domaine d'application** Baguettes en bois de mélèze résistant pour la restauration des colombages et des bâtiments classés.

**Caractéristiques** Bois de cœur à section triangulaire à angle droit, brut de scierie. Longueur de côté env. 18 mm, base env. 25 mm, hauteur (dans le joint) env. 12 mm. Le bois de mélèze est plus résistant que le bois de chêne. En petites sections, il est moins cassant et plus facile à pointer.

**Conditionnement** Par bottes de 12 pièces. Longueur 2,0 m (aussi par sections de 1,0 m)

**Stockage** Stocker au sec et à l'air, pas sous un film. Lors du transport et du stockage, protéger le produit de l'humidité et de la condensation.

**Besoins en matériau** Par palette de briques d'argile allégées au format normal NF env. 1 botte. Les besoins peuvent varier fortement en fonction des formes et tailles des compartiments.

**Mise en œuvre** Les baguettes triangulaires servent à renforcer le raccord mécanique entre le colombage et le remplissage des compartiments. Elles sont fixées au minimum sur deux côtés opposés à l'aide de pointes ou de vis en acier inox dans les flancs des poutres, à une distance suffisamment rapprochée. Les axes des baguettes doivent être centrées approximativement par rapport à l'épaisseur de la maçonnerie des compartiments, à env. 7-8 cm de la surface affleurante des poutres.