

Gabarit pour traçage des queues d'aronde ULMIA

Gabarit pour traçage des queues d'aronde ULMIA pour le traçage d'assemblages à queue d'aronde et la réalisation de traçages à 90°. Rapport d'inclinaison 1:7.

Tête (branche) en palissandre de haute qualité avec gorges de préhension et profilés en laiton encastrés des deux côtés. Lame en acier trempée et bleuie, raccordement entre tête et lame par cornière en laiton encastrée sur les deux faces.



N° de cde	CODE EAN	Description	kg
607	40 44637	Gabarit pour traçage des queues d'aronde	0,14



Gabarit pour traçage des queues d'aronde ULMIA

pour le traçage d'assemblages à queue d'aronde et la réalisation de traçages à 90°. Rapport d'inclinaison 1:7.

Mode de fonctionnement :

Le nouveau gabarit pour traçage des queues d'aronde ULMIA facilite le traçage et le contrôle des assemblages à queue d'aronde



Pas des queues d'aronde

La première opération consiste à calculer le pas des queues d'aronde et à le reporter sur la pièce. Il existe à ces fins différentes méthodes de calcul*.



Biais des queues d'aronde

A l'aide du gabarit pour traçage des queues d'aronde ULMIA, on peut alors tracer le biais des queues d'aronde. Le rapport d'inclinaison est ici de 1:7*.

Etant donné que le biais des queues d'aronde se positionne des deux côtés, le traçage peut être effectué en une seule opération, sans qu'il ne soit nécessaire de tourner l'équerre.



Projection

Pour la projection frontale du biais des queues d'aronde, on peut également utiliser le gabarit pour traçage des queues d'aronde ULMIA. L'évidement placé à angles droits dans la lame en acier sert alors de face de butée pour l'outil de traçage.

* voir documentation technique : p. ex. Manuel de la Construction, de Wolfgang Nutsch (ISBN 3-421-02275-5)