

Equerres à tracer spéciales

Les équerres à tracer spéciales

sont des outils de traçage de précision pour les profondeurs de feuillures et de rainures des châssis de fenêtres et de portes. La fenêtre de mesure incorporé à la lame permet de tracer les profondeurs de feuillures et de rainures courantes, parallèlement au tracé de passage, **sans utiliser une règle graduée particulière**. Cette équerre possède à la fois une butée d'onglet et une échelle graduée.

L'équerre à tracer spéciale ULMIA modèle 602

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, avec fenêtre de mesure et échelle graduée jusqu'à 300 mm. Raccordement entre tête et lame par cornière en laiton encastrée sur les deux faces avec triple rivetage. Cette liaison garantit une précision de mesure maximum et permanente de $\pm 0,02$ mm. Toutes les surfaces sont revêtues d'un vernis naturel de haute qualité.



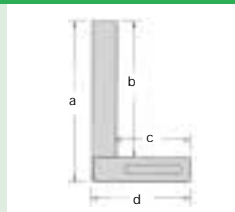
L'équerre à tracer spéciale ULMIA modèle 602

Tête en palissandre avec cornière en laiton encastrée, lame en acier trempée, avec fenêtre de mesure et échelle graduée. Longueur de la lame 300 mm.

N° de cde	CODE EAN	Description	kg
602	40 44637 10323 5	Equerre à tracer spéciale Longueur de lame 300 mm	0,40

Caractéristiques techniques en mm

Modèle	a	b	c	d
602	300	255	135	180



Utilisation

Le traçage des profondeurs de feuillures et de rainures courantes sur les châssis de fenêtres et de portes s'effectue de la façon suivante:

1. Réaliser le **tracé de découpe**, bord extérieur de la lame sur la pièce.
2. Réaliser le **tracé de passage** en déplaçant l'équerre vers la gauche, à concurrence de la largeur de châssis souhaitée.
3. Déterminer le **tracé de feuillure** en déplaçant l'équerre à concurrence de la profondeur de feuillure ou de rainure souhaitée (dans l'exemple, 15 mm). L'équerre doit être déplacée sur la droite jusqu'à ce que le tracé de passage coïncide exactement avec le bord 15 mm de la fenêtre de mesure. Ensuite, réaliser le tracé de feuillure.
4. Après détermination de la dimension extérieure du châssis, on réalise de la même façon les tracés de passage et de feuillure ou de rainure du côté opposé de l'élément de cadre.

