

APPLICATION

L'ancrage de charpentier est un point d'ancrage étudié pour être installé sur des poutres en bois. Il est fixé avec 32 pointes cannelées code 67168. Sa mise en œuvre est simple et rapide, elle ne nécessite aucun outil spécial. Il faut positionner la plaque d'ancrage à plat sur une poutre en bois ou pliée sur deux poutres au sommet du faîtage. Une fois positionnée, la plaque d'ancrage doit être fixée avec les pointes cannelées à l'aide d'un marteau.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

L'ancrage de charpentier est composé de deux plaques en acier percées et articulées, reliées entre elles par un anneau d'ancrage. Elles sont livrées avec 32 pointes cannelées prévues pour fixer l'ancrage sur des supports en bois, section mini 80x80.

Dimension d'une plaque d'ancrage en acier 77 x 285 x 3 mm

Dimension dépliée hors tout 77 x 570 x 3 mm

Résistance rupture > 2.2 t.

32 pointes cannelées acier zingué.

NORMES APPLICABLES

EN795-A

PRODUITS STANDARDS

Code	Description	Poids	Dimensions
109117	Ancrage charpentier	1.53 kg	77 x 570 x 3 mm