

Une technique appréciée pour ses qualités architecturales

Mettant particulièrement en valeur une construction, nombre d'architectes adoptent cette technique utilisant la noblesse du zinc ou du cuivre.

Applicable en bardage ou en toiture et garantissant une étanchéité maximale, le joint debout est utilisé pour l'habillage de formes droites ou cintrées.

Jouanel propose une gamme spécifique d'outillage manuel permettant le sertissage des plis, incontournables dans la réalisation du joint debout. Spécialement conçues pour le chantier, ces pinces très maniables et compactes parviennent à assurer un rendement de mise en œuvre important et un niveau de qualité étonnant.



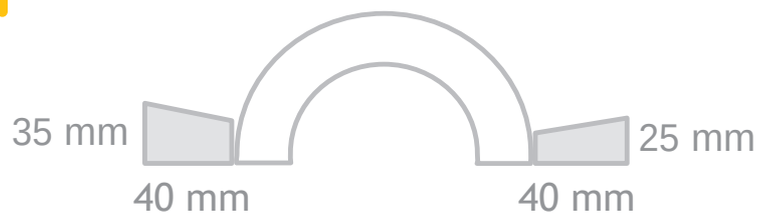
Main de fer double pli

Main de fer double prisme légèrement incliné pour les travaux de sertissage de bacs joint debout

S'utilise aussi en finition de chantier

Le + produit

- Outil forgé
- Double prisme 25 et 35 mm



Les produits associés :



Désignation	Réf.	Gencod	
Main de fer double, pli carré 25 et 35 mm, largeur 140 mm	MFDP	3547710470169	3400 g

