



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.



Pince étau à mors protégés pour bacs à joint debout

Pince étau à mors protégés pour tous les travaux de mise en place des bacs joint debout en couverture ou en façade. Dotée d'un profil spécifique, cette pince permettra de maintenir avec précision l'emboîtement des bacs avant la mise en place des pattes de fixation et avant le sertissage du 1er pli.

Le + produit

- S'intègre parfaitement dans le profil des bacs en joint debout
- Permet un bon maintien avant la mise en place des pattes de fixation
- Assure une bonne précision de pose avant le sertissage du premier pli
- Très pratique pour la pose des bacs sur de grandes longueurs
- Protection anti-marquage en PVC sur toutes les surfaces en contact avec le bac lors du serrage
- Mors larges de 100 mm

Caractéristiques :

- Finition Nickel-Chrome pour une bonne résistance à la corrosion
- Protection des mors par trempage PVC, coloris rouge
- Longueur hors tout : 205 mm
- Largeur hors-tout : 100 mm
- Ouverture réglable par molette jusqu'à 40 mm
- Levier de desserrage rapide



Les produits associés :



Désignation	Réf.	Gencod	
Pince étau largeur 100 mm, à mors protégés, pour bacs joint debout	PEJD-100	3547710470831	480 g