

MTS / Feuillards torsadés



NF EN 14545

Les feuillards torsadés MTS assurent une résistance à la traction entre 2 éléments. Plus adaptés aux charpentes et aux contrevenements, ces feuillards offrent de nombreuses fonctionnalités. Le coude permet le pliage à 90° dans le sens de la longueur permettant ainsi l'assemblage d'éléments croisés à 90°.

Caractéristiques

MATIÈRE : Acier galvanisé G90 suivant ASTM A-653. Epaisseur 1,45 mm



Applications

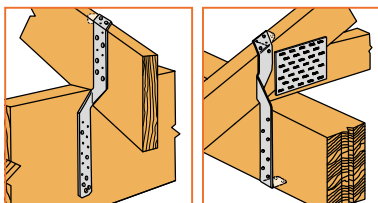
SUPPORT :

Porteur : bois.

Porté : bois massif, lamellé-collé, bois composites, poutres en I.

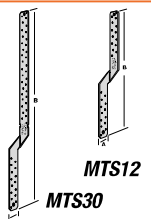
DOMAINES D'UTILISATION : liaisons sablières/chevrons

Mise en oeuvre



Données techniques

MODELE	DIMENSIONS en mm			PERCAGES en mm	VALEURS CARACTERISTIQUES en kN							
	A	B	Ep.		Soulèvement (Bois de classe C24)				Nbre de pointes (sur chaque coté du feuillard)			
					Ø 3,1 x 35				Ø 3,75 x 30			
				4	5	6	7	4	5	6	7	
MTS12	32	305	1.45	27 Ø 4 - 2 Ø 10	3.6				3.4			
MTS30	32	765	1.45	50 Ø 4 - 2 Ø 10	3.6				3.6			



MTS

MTS12

MTS30