



EA

Les équerres d'assemblages permettent de connecter des petites ossatures de menuiserie intérieure et extérieure.

Caractéristiques

MATIÈRE :

Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.



Applications

SUPPORT :

Porteur : bois massif, bois composite, lamellé collé, fermes triangulées, profilés,...

Porté : bois, béton, acier...

DOMAINES D'UTILISATION : aménagements intérieurs, meubles, petites ossatures...

Fixations

Sur bois :

Pointes annelées CNA4,0 ou vis CSA5,0.

Sur béton :

Chevilles à frapper HIPC 6-40/10 ou HIPC 8-60/20

Sur métal :

Boulons, boulons HR, rivets...



Données techniques

MODELE	DIMENSIONS en mm				PERÇAGES en mm					
	A	B	C	Ep.	Aile B			Aile C		
					Ø 5	Ø11	Oblong	Ø 5	Ø11	Oblong
EA442/2	20	40	40	2	2	--	--	2	--	--
EA444/2	40	40	40	2	3	--	--	3	--	--
EA446/2	60	40	40	2	4	--	--	4	--	--
EA534/2	40	50	30	2	4	1	--	3	--	--
EA554/2	40	50	50	2	4	1	--	4	1	--
EA644/2	40	60	40	2	4	--	Ø10x20	4	1	--
EA664/1,5	40	60	60	1.5	6	--	Ø10x30	4	--	Ø10x20
EA664/2	40	60	60	2	6	--	Ø10x30	4	--	Ø10x20
EA666/2	60	60	60	2	4	--	Ø10x42	4	--	Ø12x20
EA754/1,5	40	70	50	1.5	6	--	Ø10x30	5	--	Ø10x20
EA754/2	40	70	50	2	6	--	Ø10x30	5	--	Ø10x20
EA756/2	60	70	50	2	6	--	Ø10x42	4	--	Ø12x20
EA844/2	40	80	40	2	6	--	Ø8x40	4	--	Ø12x20
EA846/2,5	60	80	40	2.5	6	--	Ø10x42	4	--	Ø12x20
EA954/2,5	40	90	50	2.5	7	--	Ø8x50	5	--	Ø12x20
EA956/2,5	60	90	50	2.5	8	--	Ø10x52	4	--	Ø12x20
EA1064/2,5	40	100	60	2.5	7	--	Ø8x50	5	--	Ø12x20
EA1066/2,5	60	100	60	2.5	8	--	Ø10x52	5	--	Ø12x20

Mise en oeuvre

