## EA - EQUERRE D'ASSEMBLAGE





Les équerres d'assemblage EA permettent de connecter des petites ossatures de menuiserie intérieures et extérieures.

## **CARACTÉRISTIQUES**



#### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.
- Epaisseur : de 1,5 à 2,5 mm selon les modèles.

#### **Avantages**

- Gamme large pour une variété d'utilisations,
- Utilisable sur bois et sur béton.





## **APPLICATIONS**

## **Support**

- Porteur : bois massif, bois composite, lamellé collé, fermes triangulées, profilés,...
- Porté : bois, béton, acier...

### **Domaines d'utilisation**

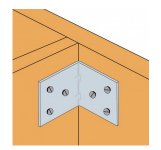
- Aménagements intérieurs,
- Meubles, consoles,
- Petites ossatures.
- Encadrements de portes et fenêtres...

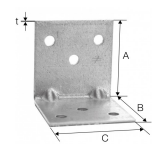
# EA - EQUERRE D'ASSEMBLAGE



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **Dimensions**





Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A								Perçages Aile B			
i vererence	Α	В	С	t	Ø5	Ø11	Ø8x40	Ø8x50	Ø10x20	Ø10x30	Ø10x42	Ø10x52	Ø5	Ø11	Ø10x20	Ø12x20
EA442/2	40	40	20	2	2		-	-	-	-	-	-	2		-	-
EA444/2	40	40	40	2	3		-	-	-	-	-	-	3		-	-
EA446/2	40	40	60	2	4		-	-	-	-	-	-	4		-	-
EA534/2	50	30	40	2	4	1	-	-	-	-	-	-	3		-	-
EA554/2	50	50	40	2	4	1	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
EA644/2	60	40	40	2	4		-	-	1	-	-	-	4	1	-	-
EA664/1,	60	60	40	1.5	6		-	-	-	1	-	-	4		1	-
EA664/2	60	60	40	2	6		-	-	-	1	-	-	4		1	-
EA666/2	60	60	60	2	4		-	-	-	-	1	-	4		-	1
<b>E</b> A754/1, <b>5</b>	70	50	40	1.5	6		-	-	-	1	-	-	5		1	-
EA754/2	70	50	40	2	6		-	-	-	1	-	-	5		1	-
EA756/2	70	50	60	2	6		-	-	-	-	1	-	4		-	1
EA844/2	80	40	40	2	6		1	-	-	-	-	-	4		-	1
EA844/2,5	80	40	40	2.5	6		1	-	-	-	-	-	4		-	1
EA846/2,	80	40	60	2.5	6		-	-	-	-	1	-	4		-	1
EA954/2,5	90	50	40	2.5	7		-	1	-	-	-	-	5		-	1
EA956/2,	90	50	60	2.5	8		-	-	-	-	-	1	4		-	1
EA1064/2.5	100	60	40	2.5	7		-	1	-	-	-	-	5		-	1
EA1066/2	100	60	60	2.5	8		-	-	-	-	-	1	5		-	1

## EA - EQUERRE D'ASSEMBLAGE



## MISE EN OEUVRE

#### **Fixations**

### Sur bois:

- Pointes annelées CNA4,0.
- Vis CSA5,0.

## Sur béton :

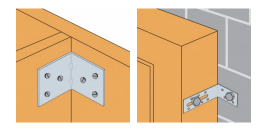
Chevilles à frapper HIPC 6-40/10 ou HIPC 8-60/20.

#### Sur métal :

- · Boulons.
- Boulons HR.
- Rivets...

### Installation

- 1. Approcher l'élément à fixer du support,
- 2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées,
- 3. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci,
- 4. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de l'ancrage choisi.



Fixation bois/ bois

Fixation bois/ support rigide