



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

### CARACTÉRISTIQUES

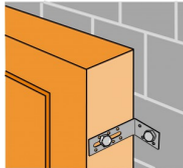


#### Matière

- 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

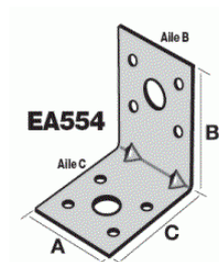
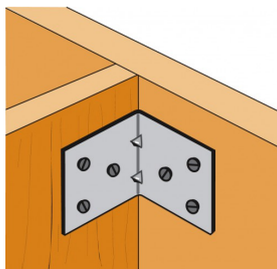
- **Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé, fermes triangulées, profilés,...
- **Porté** : bois, béton, acier...

#### Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et perçages



Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]					
	A	B	C	Ep.	Aile B			Aile C		
					Ø5	Ø11	Oblong	Ø5	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	--	10x20	4	1	--
EA664/1,5	40	60	60	1.5	6	--	10x30	4	--	10x20
EA664/2	40	60	60	2	6	--	10x30	4	--	10x20
EA666/2	60	60	60	2	4	--	10x42	4	--	12x20
EA754/1,5	40	70	50	1.5	6	--	10x30	5	--	10x20
EA754/2	40	70	50	2	6	--	10x30	5	--	10x20
EA756/2	60	70	50	2	6	--	10x42	4	--	12x20
EA844/2	40	80	40	2	6	--	8x40	4	--	12x20
EA844/2,5	40	80	40	2.5	6	--	8x40	4	--	12x40
EA846/2,5	60	80	40	2.5	6	--	10x42	4	--	12x20
EA954/2,5	40	90	50	2.5	7	--	8x50	5	--	12x20
EA956/2,5	60	90	50	2.5	8	--	10x52	4	--	12x20
EA1064/2,5	40	100	60	2.5	7	--	8x50	5	--	12x20
EA1066/2,5	60	100	60	2.5	8	--	10x52	5	--	12x20

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### **Sur bois :**

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

#### **Sur béton :**

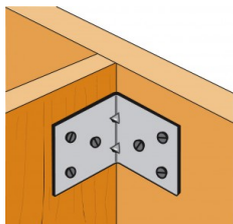
- Chevilles à frapper HIPC 6-40/10 ou HIPC 8-60/20.

#### **Sur métal :**

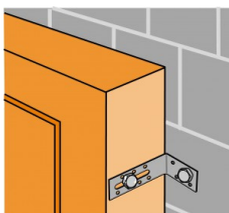
- Boulons.
- Boulons HR.
- Rivets...

### Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support,
1. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées,
2. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci,
2. 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