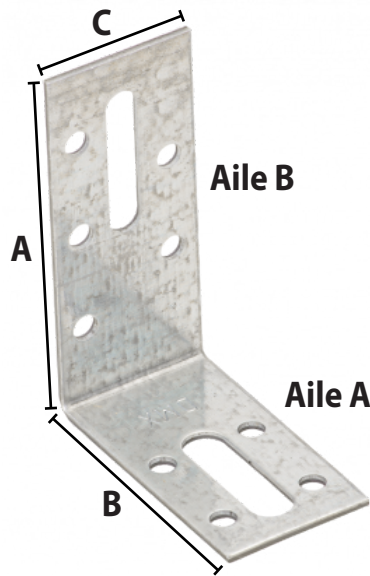


## ÉQUERRE RÉGLABLE TROU OBLONG



ETE 13/0124



Les équerres de fixation avec trous oblongs sont utilisées à tous les assemblages d'agencement ainsi que de pose de menuiseries intérieures et extérieures.

### ⊕ CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier galvanisé DX51D+Z275 suivant NF EN 10346
- ▶ Épaisseur 2 mm

### ⊕ SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : bois, béton, métal, PVC
- ▶ *Élément porté* : bois, béton, métal, PVC

### ⊕ UTILISATIONS

- ▶ Huisseries
- ▶ Petites ossatures
- ▶ Encadrement de portes et fenêtres
- ▶ Ameublement, agencement

### ⊕ AVANTAGES

- ▶ Trous oblongs sur les deux ailes : facilite l'ajustement des assemblages
- ▶ Trous de fixations Ø 5 mm : fixation avec les pointes annelées ou les vis pour connecteurs
- ▶ Utilisable sur bois et béton

### ⊕ FIXATIONS PRÉCONISÉES

#### Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4 mm ou vis connecteur Ø 5 mm

#### Support béton

- ▶ Cheville à frapper TAP-VIS Ø 8,0 x 60 mm

#### Support métallique

- ▶ Boulons ou vis autoperceuses

Désignation	Référence	Cond	Gencod cond	Gencod pièce
ÉQUERRE RÉGLABLE TROU OBLONG 50 x 55 x 30 x 2	A471290	Bte de 100	3509094712907	5907708142153
ÉQUERRE RÉGLABLE TROU OBLONG 70 x 55 x 30 x 2	A471292	Bte de 100	3509094712921	5907708142160
ÉQUERRE RÉGLABLE TROU OBLONG 80 x 55 x 30 x 2	A471294	Bte de 100	3509094712945	5907708142177

### ⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES

Référence	Dimensions équerre (mm)				Nombre de perçages			
					Aile A		Aile B	
	A	B	C	Ep.	Ø 5	Oblong	Ø 5	Oblong
A471290	50	55	30	2,0	x 4	x 1 - Ø 8,5 x 30	x 4	x 1 - Ø 6,5 x 30
A471292	70	55	30	2,0	x 4	x 1 - Ø 8,5 x 30	x 5	x 1 - Ø 6,5 x 30
A471294	80	55	30	2,0	x 4	x 1 - Ø 8,5 x 30	x 6	x 1 - Ø 6,5 x 65