

## Scheda tecnica

**SIMPSON**  
**Strong-Tie**

EC

### Piastrina ad angolo

Le piastrine angolari leggere sono utilizzate in numerose applicazioni di DIY e sono comunemente impiegate per rinforzare l'assemblaggio di mobili e telai leggeri.

### Caratteristiche prodotto

#### Materiale

- Acciaio S235JR secondo NF EN 10025, Zincatura galvanica.

#### Vantaggi

- Connessione versatile

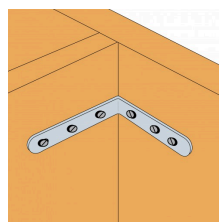
### Campi di impiego

#### Applicazioni

- **Elemento di supporto:** legno

#### Utilizzo

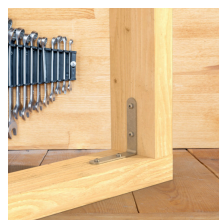
- Legno massiccio
- Pannelli
- PVC ecc.



Rinforzo dei giunti



Piastrina ad angolo  
EC140/3



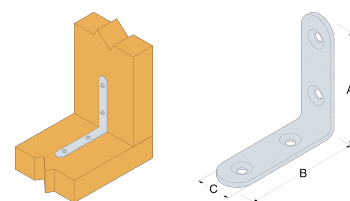
# Scheda tecnica

**SIMPSON**
**Strong-Tie**

EC

**Piastrina ad angolo**

## Dati tecnici



Gamma prodotto

Codici	Dimensioni [mm]				Fori lato A				Fori lato B			
	A	B	C	t	Ø4.5	Ø5	Ø5.8	Ø6	Ø4.5	Ø5	Ø5.8	Ø6
EC30/2	30	30	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC40/2	40	40	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC50/2	50	50	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC60/2	60	60	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC80/2.5	80	80	18	2.5	2	-	-	-	2	-	-	-
EC100/3	100	100	18	3	-	-	2	-	-	-	2	-

1. Fori svasati

## Scheda tecnica

**SIMPSON****Strong-Tie**

EC

**Piastrina ad angolo**

## Installazione tipica

### Fissaggi

#### **Fori svasati:**

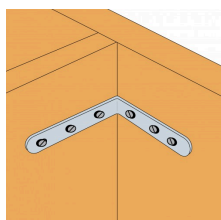
- Ø4,2mm: EC da 30 a 80
- Ø5,5mm: EC da 90 a 140

#### **Legno:**

- Chiodi CNA Ø3,1x35 o Ø4x35 mm.
- Viti VBU Ø4 mm o Ø5 mm.

### Installazione

1. Avvicinare l'elemento da fissare al supporto,
2. Puntare l'elemento.
3. Fissare l'angolare con viti idonee.



*Rinforzo dei giunti*

## Scheda tecnica

EC  
**Piastrina ad angolo**

