

EC

## Esquadro de cadeira

*O esquadro de cadeira entra em diversos projetos de bricolage e é comumente utilizado para o reforço de estruturas de móveis.*

## Características

### Materia

- Aço S235JR conforme a norma NF EN 10025,
- Acabamento eletrozincado conforme a norma ISO 2081,
- Espessura : de 1,2 a 3 mm consoante os modelos.

### Vantagens

- Vasta gama para uma diversidade de utilizações,
- Pode utilizar-se sobre madeira e betão.

## Aplicações

### Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira, ...
- **Elemento suportado** : madeira maciça, painéis, PVC.

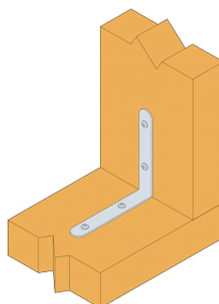
### Áreas de utilização

- Madeira maciça,
- Painéis,
- PVC,
- Pequenos trabalhos de marcenaria,
- Consolas, degraus,
- Carpintaria, esquadrias,
- Telheiro, ...



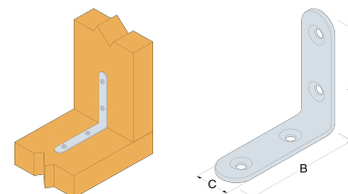
EZ

INTERIOR



## Dados técnicos

Dimensões e valores caraterísticos



Referência	Dimensões e valores caraterísticos [mm]				Perfurações Ala A			Perfurações Ala B		
	A	B	C	t	Ø4.5	Ø5.8	Ø6	Ø4.5	Ø5.8	Ø6
EC30/2	30	30	15	2	2	-	-	2	-	-
EC40/2	40	40	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	-
EC120/3	120	120	20	3	-	-	2	-	-	2
EC140/3	140	140	20	3	-	-	2	-	-	2

1. Countersunk holes

EC  
Esquadro de cadeira

## Execução

### Fixação

#### **Furos roscados :**

- Tipo 30 a 80 Ø4,2 mm,
- Tipo 90 a 140 Ø5,5 mm.

#### **Em madeira :**

- Pregos canelados CNA Ø4,0x35 mm,
- Parafuso TTUFS4.0X20 FT Ø4.

### Instalação

1. Aproximar o item a fixar ao elemento.
2. Pregar o elemento. Este também pode ser aparafusado com a ajuda de parafusos adaptados.
3. O esquadro é também pregado ou aparafusado a este.

