Ficha técnica

ECP

Esquadros de cadeira



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

Características

Matéria

- 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.









Ficha técnica

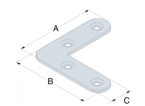
ECP

Esquadros de cadeira



Dados técnicos





Dimensões e valores caraterísticos

Montagem de vigas de madeira

Referência	Dimensões e valores caraterísticos [mm]				Perfurações			Ala B			Peso [kg]
	A	В	C	t	Ø3.6	Ø3.8	Ø4.5	Ø3.6	Ø3.8	Ø4.5	reso [kg]
ECP40/1.2	40	40	10	1.2	-	2	-	-	2	-	0.006
ECP60/1.5	60	60	16	1.5	-	-	2	-	-	2	0.018
ECP80/2	80	80	16	2	-	-	2	-	-	2	0.034

Ficha técnica

ECP

Esquadros de cadeira



Execução

Fixações

Furos roscados:

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

Em madeira:

- Pregos canelados CNA Ø3,1x35 e Ø4,0x35 mm,
- Parafuso TTUFS4.0X20

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.



Montagem de vigas de madeira

ECP

Esquadros de cadeira





São apenas válidas se associadas aos produtos comercializados pela Simpson Strong-Tie®