



Der Stuhlwinkel EC wird üblicherweise für die Verstärkung von Möbelverbindungen in DIY-Projekten verwendet.

#### EIGENSCHAFTEN



#### Material

#### Stahlqualität:

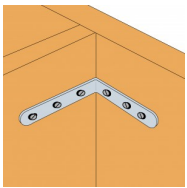
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung galvanisch verzinkt

#### Vorteile

- Eine kostengünstige Lösung für Lagesicherung oder Verstärkung für die DIY-Projekte.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

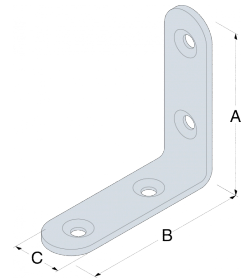
- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A				Schenkel 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	60	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC50/2	50	50	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC80/2.5	80	80	18	2.5	2	-	-	-	2	-	-	-

1. Countersunk holes

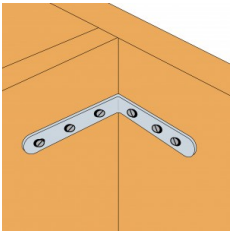
## INSTALLATION

### Befestigungsmittel

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Senkkopfschrauben.

### Befestigung

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



Renforcement  
d'assemblages