



CRE Winkel wird üblicherweise für die Verstärkung von Möbelverbindungen in DIY-Projekten verwendet.

EIGENSCHAFTEN



gvz

Material

Stahlqualität:

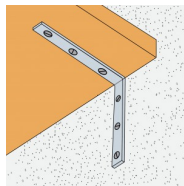
- DD11 Stahl gemäß DIN EN 10111

Korrosionsschutz:

- galvanisch verzinkt gemäß EN ISO 2081

Vorteile

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



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

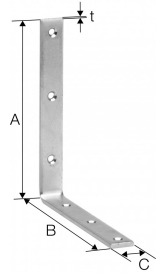
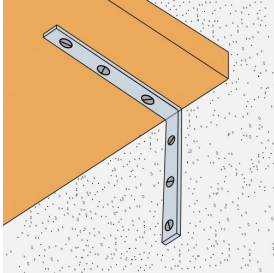
- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Für den Haus- und Gartenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]				Schenkel A	Schenkel B
	A	B	C	t	Ø5 (chamfered Ø8.5)	Ø5 (chamfered Ø8.5)
CRE50	50	50	18	4	2	2
CRE70	70	70	18	4	2	2
CRE100	100	100	18	4	3	3
CRE120	120	120	18	4	3	3
CRE140	140	140	18	4	3	3
CRE160	160	160	20	4	3	3
CRE190	190	190	20	4	3	3
CRE250	250	250	20	4	3	3

Bei CRE50 bis CRE140 wird in absehbarer Zeit die Abmessung "A" geändert (20 mm statt 18 mm)

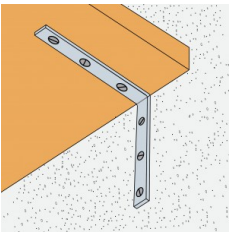
INSTALLATION

Befestigungsmittel

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Senkkopfschrauben.

Installation

C



Regalbefestigung
auf stabilen
Untergrund