AB55365 - WINKELVERBINDER





AB55365 Winkelverbinder werden für Holz / Holz oder Holz / Beton Anschlüsse in konstruktiven Bereichen eingesetzt. Für eine gleichmäßige Lasteinleitung werden zwei Winkel je Anschluss empfohlen.

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlsorte:

S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

 Diverse Befestigungsmittel, Nägel, Schrauben oder Bolzen einsetzbar.





ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe, Beton Aufzulagerndes Bauteil:
- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

 Holz-Holz Anschlüsse bei kleinen Holzquerschnitten z.B. Pfetten auf Haupträger, Fenster- oder Fensterbankmontage.

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

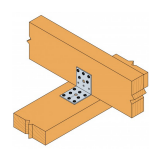
AB55365 - Winkelverbinder

page 1/3



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





| Artikel | Abmessungen [mm] | | | | Schenkel A | | Schenkel B |
|---------|------------------|----|----|-----|------------|-----------|------------|
| | А | В | С | t | Ø5 [mm] | Ø8,5 [mm] | Ø5 [mm] |
| AB55365 | 65 | 65 | 55 | 2.5 | 8 | 1 | 8 |

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

AB55365 - Winkelverbinder

page 2/3

Technisches Datenblatt AB55365 - WINKELVERBINDER



INSTALLATION

Befestigung

- Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.
- Zur Befestigung auf dem Beton können Ankerbolzen M8 oder Betonschrauben verwendet werden.

