

# Produktbeschreibung - Winkelverbinder mit Rippe $70 \times 70 \times 55$ mm

Der Winkelverbinder mit Verstärkungsrippe kann zur Befestigung von Kanthölzern auf Mauerwerk, Beton etc. sowie Holz-Holzverbindungen eingesetzt werden. Durch die Verstärkungsrippe erhält der Verbinder eine hohe Stabilität und ist besonders für Anschlüsse geeignet bei denen hohe Kräfte übertragen werden müssen.



#### **Material**

- Kohlenstoffstahl
- Werkstoff-Nr. 1.02226 (EN 10027-2)
- DX51D (EN10346)
- Oberfläche: Feuerverzinkt Z 275 (DIN EN 10327:2004)

#### Artikeltabelle

Winkelverbinder mit Rippe 70 x 70 x 55 mm				
ArtNr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904725	70 x 70 x 55	2,0	12 x 5 / 2 x 11	100
a) Länge x Höhe x Breite				
b) Anzahl x Ø L				

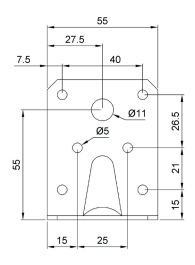
#### Montage

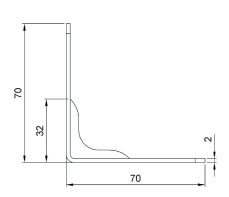
Die Befestigung der Winkelverbinder im Holz erfolgt mit Sondernägeln/Kammnägeln Ø 4,0 x 40 mm, Tragfähigkeitsklasse 3/C, profilierte Nagellänge lef ≥ 31 mm, Bolzen Ø 10 mm mit min. (NRk; VRk) = 5 kN.

Seite 1 von 6



#### Zeichnung





# Produktbeschreibung - Winkelverbinder mit Rippe 90 x 90 x 65 mm

Der Winkelverbinder mit Verstärkungsrippe kann zur Befestigung von Kanthölzern auf Mauerwerk, Beton etc. sowie Holz-Holzverbindungen eingesetzt werden. Durch die Verstärkungsrippe erhält der Verbinder eine hohe Stabilität und ist besonders für Anschlüsse geeignet bei denen hohe Kräfte übertragen werden müssen.

# Eurotec

#### **Material**

- Kohlenstoffstahl
- Werkstoff-Nr. 1.02226 (EN 10027-2)
- DX51D (EN10346)
- Oberfläche: Feuerverzinkt Z 275 (DIN EN 10327:2004)

Seite 2 von 6



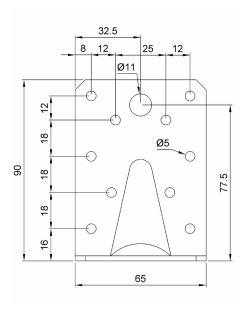
#### **Artikeltabelle**

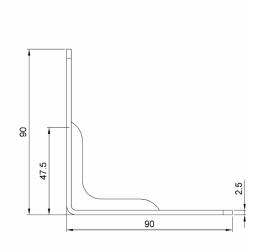
Winkelverbinder mit Rippe 90 x 90 x 65 mm				
ArtNr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904726	90 x 90 x 65	2,5	20 x 5 / 2 x 11	100
a) Länge x Höhe x	Breite			
b) Anzahl x Ø L				

#### Montage

Die Befestigung der Winkelverbinder im Holz erfolgt mit Sondernägeln/Kammnägeln  $\varnothing$  4,0 x 40, Tragfähigkeitsklasse 3/C, profilierte Nagellänge lef  $\geq$  31 mm, Bolzen  $\varnothing$  12 mm mit min. (NRk; VRk) = 5 kN.

# Zeichnung





Seite 3 von 6



#### Produktbeschreibung - Winkelverbinder mit Rippe 100 x 100 x 90 mm

Der Winkelverbinder mit Verstärkungsrippe kann zur Befestigung von Kanthölzern auf Mauerwerk, Beton etc. sowie Holz-Holzverbindungen eingesetzt werden. Durch die Verstärkungsrippe erhält der Verbinder eine hohe Stabilität und ist besonders für Anschlüsse geeignet bei denen hohe Kräfte übertragen werden müssen.



#### **Material**

- Kohlenstoffstahl
- Werkstoff-Nr. 1.02226 (EN 10027-2)
- DX51D (EN10346)
- Oberfläche: Feuerverzinkt Z 275 (DIN EN 10327:2004)

#### **Artikeltabelle**

Winkelverbinder mit Rippe 100 x 100 x 90 mm				
ArtNr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904727	100 x 100 x 90	3,0	28 x 5 / 6 x 11	50
a) Länge x Höhe x Breite				
b) Anzahl x Ø L				

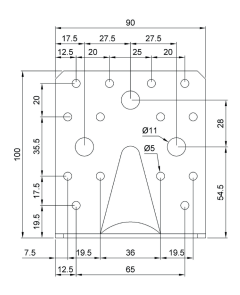
#### Montage

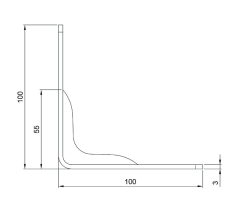
Die Befestigung der Winkelverbinder im Holz erfolgt mit Sondernägeln/Kammnägeln Ø 4,0 x 40, Tragfähigkeitsklasse 3/C, profilierte Nagellänge lef ≥ 31 mm, Bolzen Ø 12 mm mit min. (NRk; VRk) = 5 kN.

Seite 4 von 6



#### Zeichnung





#### Produktbeschreibung - Winkelverbinder mit Rippe 110 x 170 x 95 mm

Der Winkelverbinder mit Verstärkungsrippe kann zur Befestigung von Kanthölzern auf Mauerwerk, Beton etc. sowie Holz-Holzverbindungen eingesetzt werden. Durch die Verstärkungsrippe erhält der Verbinder eine hohe Stabilität und ist besonders für Anschlüsse geeignet, bei denen hohe Kräfte übertragen werden müssen.

#### **Material**

- Kohlenstoffstahl
- Werkstoff-Nr. 1.02226 (EN 10027-2)
- DX51D (EN10346)
- Oberfläche: Feuerverzinkt Z 275 (DIN EN 10327:2004)



Seite 5 von 6



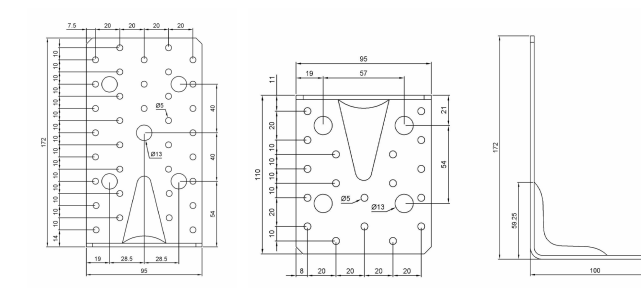
#### **Artikeltabelle**

Winkelverbinder mit Rippe 110 x 170 x 95 mm				
ArtNr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] <sup>b)</sup>	VPE
904729	110 x 170 x 55	3,0	53 x 5 / 9 x 13	25
a) Länge x Höhe x Breite				
b) Anzahl x Ø L				

#### Montage

Die Befestigung der Winkelverbinder im Holz erfolgt mit Sondernägeln/Kammnägeln  $\varnothing$  4,0 x 40, Tragfähigkeitsklasse 3/C, profilierte Nagellänge lef  $\geq$  31 mm, Bolzen  $\varnothing$  10 mm mit min. (NRk; VRk) = 5 kN.

# Zeichnung



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 6 von 6