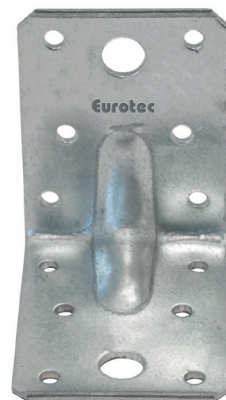


Produktdatenblatt – Winkelverbinder mit Rippe

Produktbeschreibung - Winkelverbinder mit Rippe 70 x 70 x 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				
Art.-Nr.	Abmessung [mm] ^{a)}	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] ^{b)}	VPE
904725	70 x 70 x 55	2,0	12 x 5 / 2 x 11	100

a) Länge x Höhe x Breite

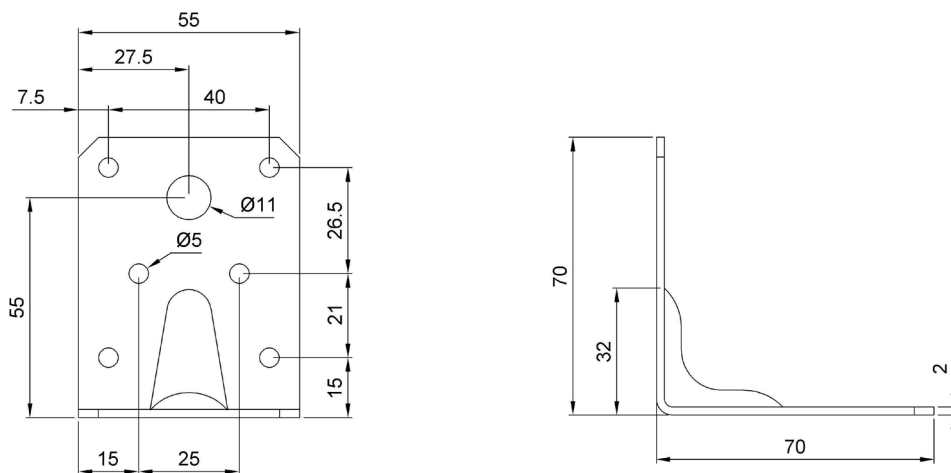
b) Anzahl x Ø L

Montage

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

Produktdatenblatt – Winkelverbinder mit Rippe

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.

Material

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



Produktdatenblatt – Winkelverbinder mit Rippe

Artikeltabelle

Winkelverbinder mit Rippe 90 x 90 x 65 mm				
Art.-Nr.	Abmessung [mm] ^{a)}	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] ^{b)}	VPE
904726	90 x 90 x 65	2,5	20 x 5 / 2 x 11	100

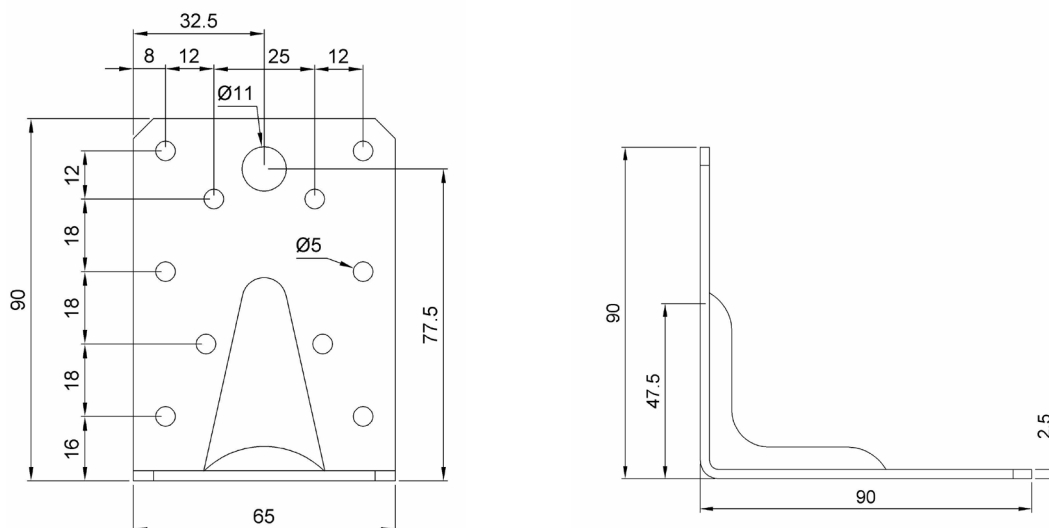
a) Länge x Höhe x Breite

b) Anzahl x Ø L

Montage

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

Zeichnung



Produktdatenblatt – Winkelverbinder mit Rippe

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				
Art.-Nr.	Abmessung [mm] ^{a)}	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] ^{b)}	VPE
904727	100 x 100 x 90	3,0	28 x 5 / 6 x 11	50

a) Länge x Höhe x Breite

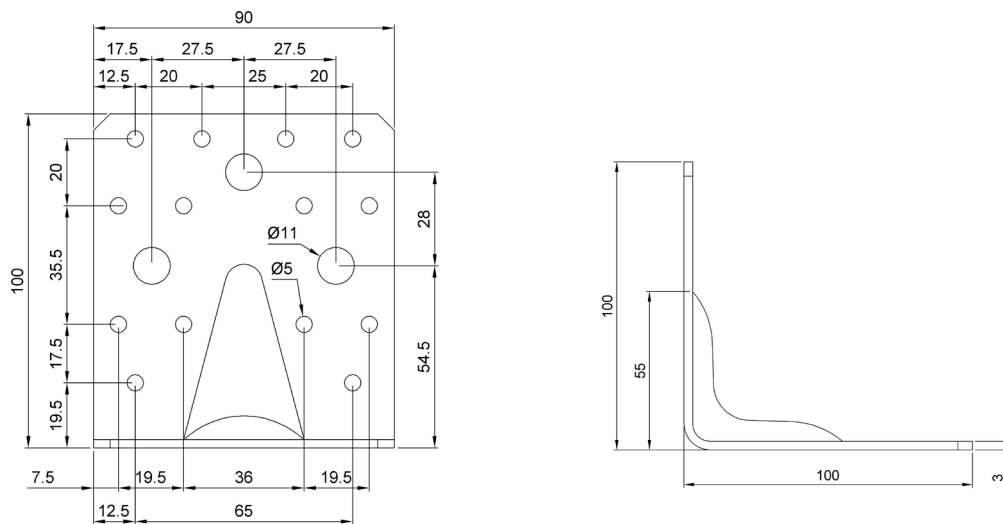
b) Anzahl x Ø L

Montage

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

Produktdatenblatt – Winkelverbinder mit Rippe

Zeichnung

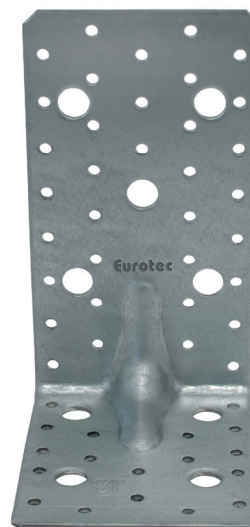


Produktbeschreibung - Winkelverbinder mit Rippe 110 x 170 x 95 mm

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)





Produktdatenblatt – Winkelverbinder mit Rippe

Artikeltabelle

Winkelverbinder mit Rippe 110 x 170 x 95 mm				
Art.-Nr.	Abmessung [mm] ^{a)}	Materialstärke T [mm]	Bohrungen [mm] ^{b)}	VPE
904729	110 x 170 x 55	3,0	53 x 5 / 9 x 13	25

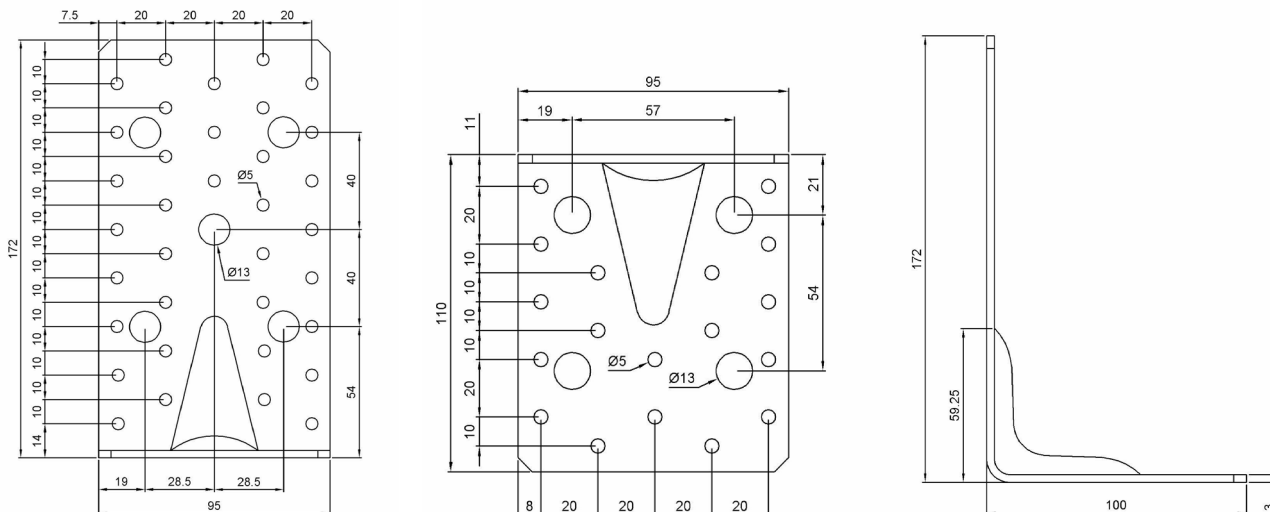
a) Länge x Höhe x Breite

b) Anzahl x Ø L

Montage

Die Befestigung der Winkelverbinder im Holz erfolgt mit Sondernägeln/Kammnägeln Ø 4,0 x 40, Tragfähigkeitsklasse 3/C, profilierte Nagellänge $l \geq 31$ mm, Bolzen Ø 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).