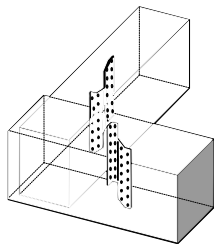
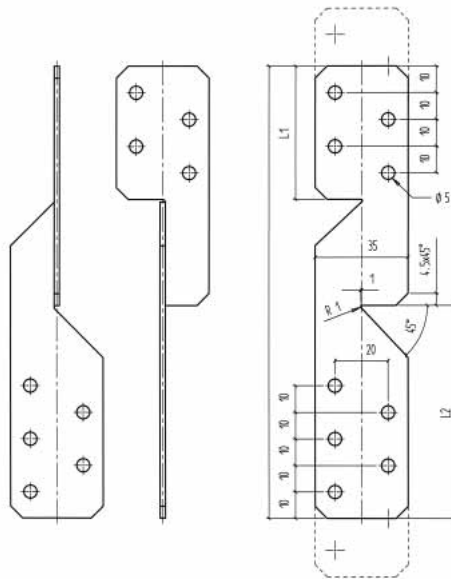


SPARRENFETTENANKER UNIVERSAL



Zur Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern in nicht sichtbaren Bereichen (z.B. Sparrensicherung, Kehlbalckenabhängung)

- Es können horizontale Kräfte aufgenommen werden
- Pro Anschluss sind je nach Belastung 2 oder 4 Sparrenfettenanker zu verwenden
- Zur Sicherstellung einer mittigen Lasteinleitung sind 2 Sparrenfettenanker pro Anschluss diagonal gegenüberliegend anzuordnen
- Universal bzw. rechts wie links verwendbar
- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (S250GD + Z275 (ca. 20 µm)) der Stärke 2,0 mm gemäß EN 10346:2009
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung
ETA-14/0105

Anleitung

Zugelassene Verbindungsmittel:

Kamm-/ Rillennagel gemäß
EN 14592: 4,0 x 40 mm

Hinweis

Die Querkzugbeanspruchung der angeschlossenen Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen. Eine Querkzugverstärkung kann mit Hilfe von ASSY plus VG Vollgewindeschrauben durchgeführt werden.

Art.-Nr.	0681 170 010	0681 210 010	0681 250 010
VE	100	50	50
Breite x Höhe x Tiefe	35 x 170 x 35 mm	35 x 210 x 35 mm	35 x 250 x 35 mm
Stärke	2 mm	2 mm	2 mm
Ausführung	Typ universal	Typ universal	Typ universal
Lochdurchmesser Nebenträger nJ / Hauptträger nH	5 / 5 mm	5 / 5 mm	5 / 5 mm
Anzahl Löcher Nebenträger nJ + Hauptträger nH	4 + 5 Stck.	6 + 7 Stck.	8 + 9 Stck.
Gewicht	82 g	104 g	122 g

Anwendungsgebiet

Sparrenfettenanker werden im Holzbau beispielsweise zur Lagesicherung von Sparren, zur Aufnahme von Windsogkräften, zur Abhängung von Kehlbalken oder als Verdrehungssicherung von Balken in tragenden Anschlüssen verwendet.