



Zulassungen und Belastungswerte stehen im Internet im Downloadbereich als PDF bereit.

Mit Europäisch
Technischer Zulassung

www.gutzeit-holzverbinder.de



SPARRENFETTENANKER

170 MM

Mit Europäisch Technischer Zulassung
(ETA-09/0104)

Anwendung

Die Sparrenpfettenanker werden überwiegend zur zugfesten Verbindung zweier Hölzer, die sich im Grundriss rechtwinklig kreuzen, eingesetzt. Sie eignen sich besonders zur Weiterleitung von Windsogkräften, zur Lagesicherung von Sparrenpfetten auf Hallenbindern und zur Übertragung ständiger Lasten wie z.B. einer angehängten Balkenlage an Pfetten.

Montage

Die Sparrenpfettenanker sind dabei stets so anzubringen, dass ein größtmöglicher Randabstand der Nägel bei beiden angeschlossenen Bauteilen vorhanden ist. Die Befestigung der Sparrenpfettenanker im Holz erfolgt mit Sondernägeln $\varnothing 4,0 \times 40$ der Tragfähigkeitsklasse 3/C mit einer profilierten Länge von 31 mm. Die Anzahl der eingesetzten Sparrenpfettenanker ist abhängig von der jeweiligen Belastung.

Stahlqualität

DX51D + Z 275 gemäß

DIN EN 10327:2004

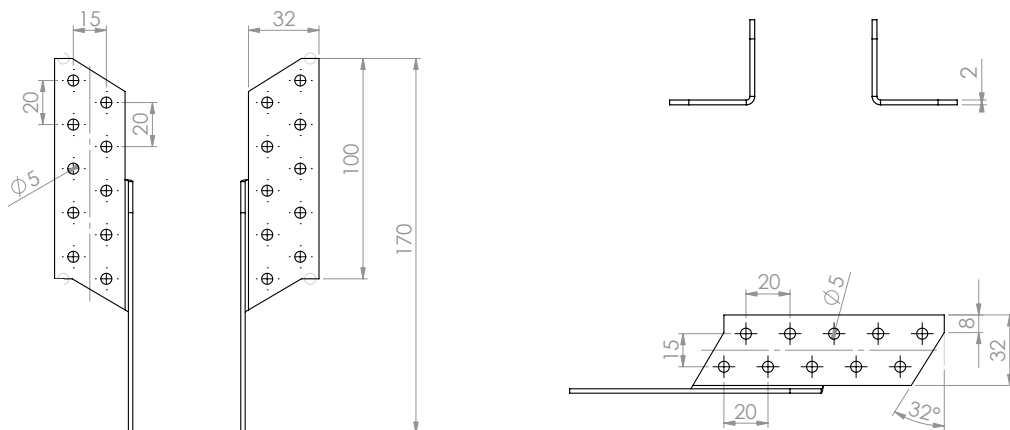
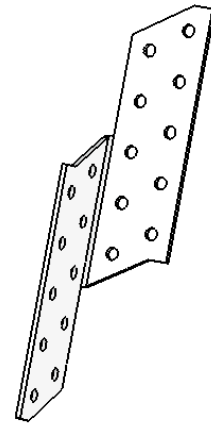
(siehe hierzu auch Zulassung)

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig

– entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

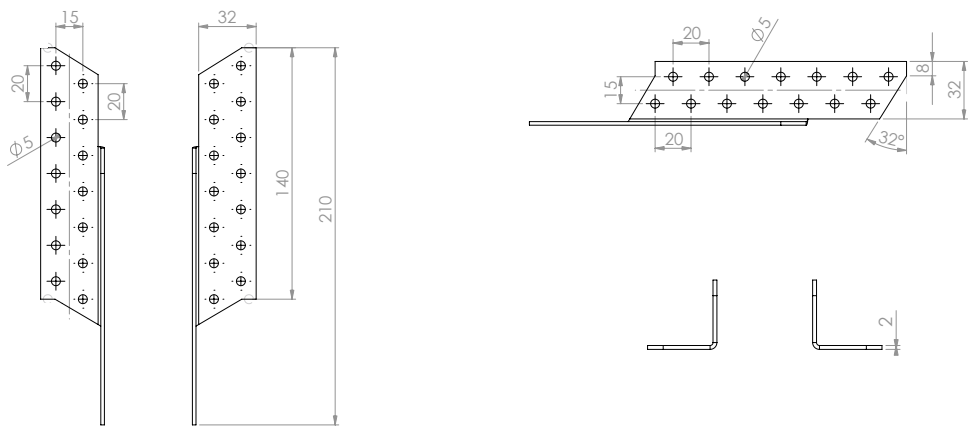
FEUERVERZINKT



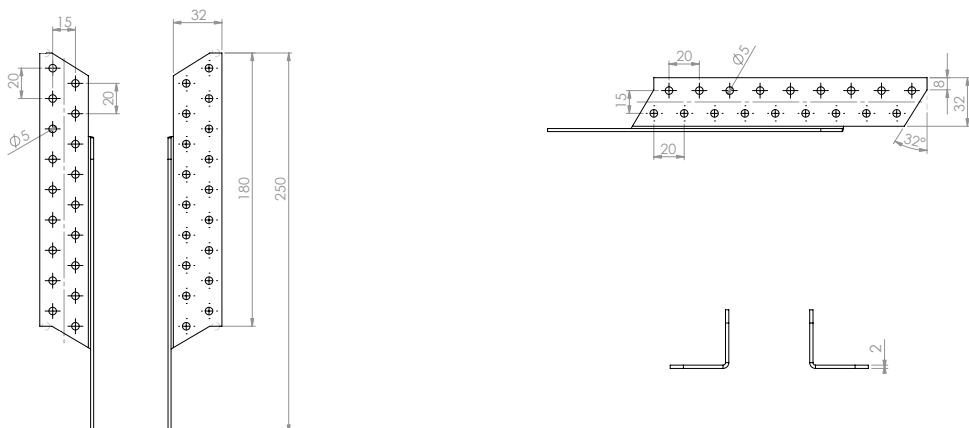
Art Nr:	Abmessungen mm Gesamtlänge	Loch- \varnothing / Anzahl	t	VE Stück	VE kg
89680 RE	170	5 / 20	2,0	100	8,8
89681 LI	170	5 / 20	2,0	100	8,8
89688 LI/RE	170	5 / 20	2,0	100	8,8

SPARRENFETTENANKER

210 MM – 250 MM



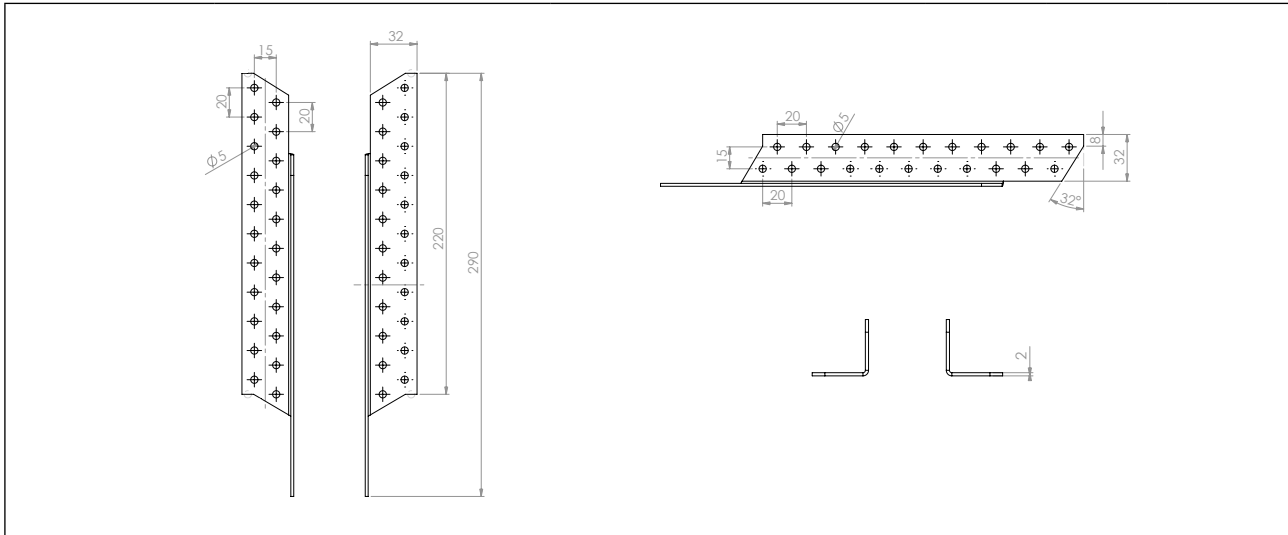
Art Nr:	Abmessungen mm Gesamtlänge	Loch-Ø / Anzahl	t	VE Stück	VE kg
89682 RE	210	5 / 28	2,0	100	13,0
89683 LI	210	5 / 28	2,0	100	13,0
89689 LI/RE	210	5 / 28	2,0	100	13,0



Art Nr:	Abmessungen mm Gesamtlänge	Loch-Ø / Anzahl	t	VE Stück	VE kg
89684 RE	250	5 / 36	2,0	50	8,7
89685 LI	250	5 / 36	2,0	50	8,7
89690 LI/RE	250	5 / 36	2,0	50	8,7

SPARRENFETTENANKER

290 MM



Art Nr:	Abmessungen mm Gesamtlänge	Loch-Ø / Anzahl	t	VE Stück	VE kg
89686 RE	290	5 / 44	2,0	100	19,7
89687 LI	290	5 / 44	2,0	100	19,7
89691 LI/RE	290	5 / 44	2,0	100	19,7