

PRODUKTDATENBLATT

BALKENSCHUH, INNEN UND AUßEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Eurotec Balkenschuhe dienen der **Befestigung** von **Haupt- und Nebenträger-Anschlüssen**. Sie sind **variabel auf Beton oder Holz einsetzbar** und können sowohl in KVH, BSH als auch CLT verbaut werden.

VORTEILE

- Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- Einfache Handhabung und vielfältig einsetzbar

MATERIAL

- S250 GD
- Z 275



ANWENDUNGSHINWEISE

Die Balkenschuhe sind in der Lage, horizontale und vertikale Lasten aufzunehmen. Sie können voll- oder teilausgeschraubt werden. Als Verbindungsmittel für den Holzanschluss können Ankernägel $\varnothing 4$ mm, $L \geq 40$ mm bis 60 mm oder die Winkelbeschlagschraube $\varnothing 5$ mm, $L \geq 25$ mm bis 70 mm sowie handelsübliche Nägel verwendet werden.

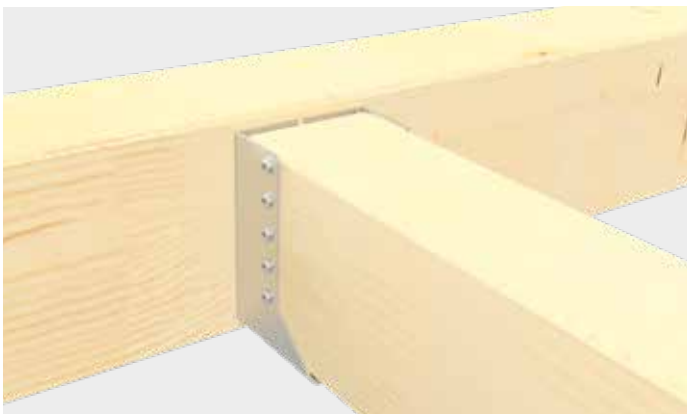


Balkenschuh, außen

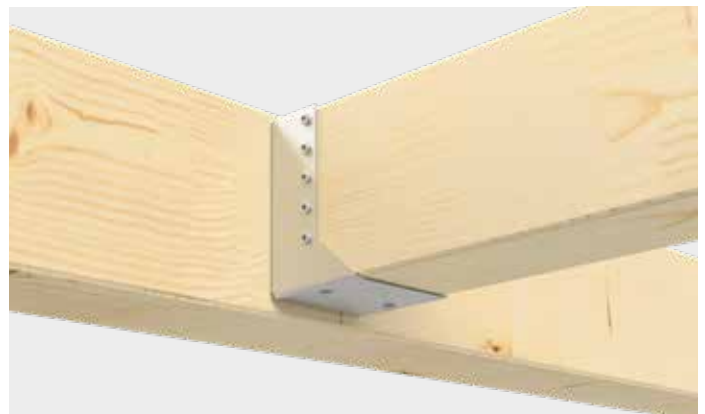


Balkenschuh, innen

ANWENDUNGSBILDER



Verbindung zweier Holzbalken mithilfe des Balkenschuhs innen.



Verbindung zweier Holzbalken mithilfe des Balkenschuhs innen.

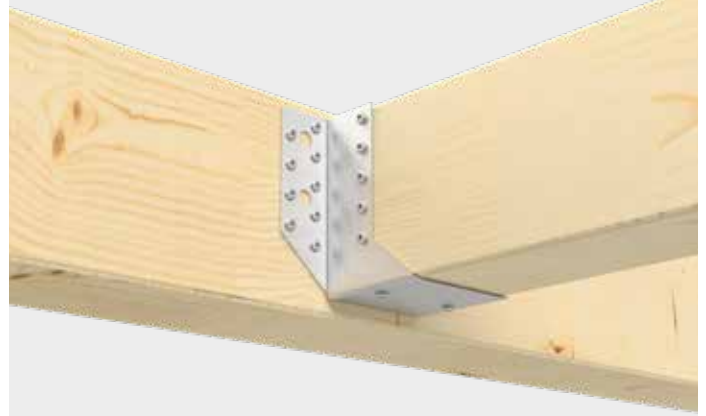
PRODUKTDATENBLATT

BALKENSCHUH, INNEN UND AUßEN

ANWENDUNGSBILDER



Verbindung zweier Holzbalken mithilfe des Balkenschuhs außen.



Verbindung zweier Holzbalken mithilfe des Balkenschuhs außen.

ARTIKELTABELLEN

Balkenschuh, innen							
Art.-Nr.	Abmessungen ^{a)} [mm]	Materialstärke [mm]	nH ¹⁾ (Ø 5 mm)	nN ²⁾ (Ø 5 mm)	nH ¹⁾ (Ø 11 mm)	nH ¹⁾ (Ø 13 mm)	VPE
904628	40 x 110	2	8	8	–	–	50
904636	70 x 125	2	10	10	4	–	50
904637	80 x 120	2	18	10	4	–	50
904638	90 x 145	2	22	12	4	–	50
904690	100 x 90	2	12	6	2	–	50
904639	100 x 140	2	22	12	4	–	50
904640	120 x 160	2	26	14	6	–	20
904641	140 x 180	2	30	16	6	–	25
904691	160 x 160	2,5	30	18	–	4	15
904644	200 x 200	2,5	38	22	–	6	10

^{a)}Breite x Höhe

¹⁾nH: Lochanzahl in den Laschen zum Hauptträger

²⁾nN: Lochanzahl in den Laschen zum Nebenträger

PRODUKTDATENBLATT

BALKENSCHUH, INNEN UND AUßEN

Balkenschuh, außen						
Art.-Nr.	Abmessungen ^{a)} [mm]	Materialstärke [mm]	nH ¹⁾ (Ø 5 mm)	nN ²⁾ (Ø 5 mm)	nH ¹⁾ (Ø 11 mm)	VPE
904629	40 x 110	2	14	8	4 x Ø 9	50
904642	45 x 108	2	14	8	4 x Ø 9	50
904630	70 x 125	2	18	10	4	50
904631	80 x 120	2	20	10	4	50
904632	90 x 145	2	22	12	4	50
904633	100 x 140	2	22	12	4	50
904634	120 x 160	2	26	14	6	20
904635	140 x 180	2	30	16	6	20

^{a)}Breite x Höhe

¹⁾nH: Lochanzahl in den Laschen zum Hauptträger

²⁾nN: Lochanzahl in den Laschen zum Nebenträger

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).