

KOMBI-BALKENSCHUHE



Nach außen abgewinkelt

Die Balkenschuhe besitzen die Europäische Technische Zulassung ETA 08/0184.

Kombi Balkenschuhe für den Anschluss von Nebenträgern an den Hauptträger. Verwendung von feuerverzinktem Stahl, Stahlqualität S250GD + Z275 gemäß DIN EN 10326:2004

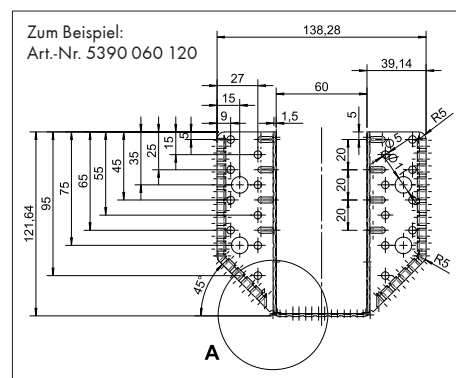
Ideal für tragende Verbindungen im konstruktiven Holzbau.

Montage:

Zum Anschluss von Kombi-Balkenschuhe an Holz oder Holzwerkstoffen werden Kammnägeln mit Rillen (z.B. Art.-Nr. 0681 940 040-100, Länge 25-100 mm) verwendet. Nur mit einer Vollausnagelung kann die maximale Beanspruchung erreicht werden.

Eine Teilausnagelung bei reduzierter Beanspruchung ist ebenfalls zulässig.

Abmessung			Anzahl Nagellöcher			Art. Nr.	VE /St.
B mm	H mm	Dicke mm	Ø 5 mm		Ø 11 mm		
			n _H	n _J	n _H		
60	100	1,5	12	9	4	5390 060 100	50
60	120	1,5	16	11	4	5390 060 120	40
60	130	1,5	18	12	4	5390 060 130	40
60	160	1,5	24	15	6	5390 060 160	25
60	190	1,5	30	18	8	5390 060 190	25
70	125	1,5	16	11	4	5390 070 125	25
80	120	1,5	16	11	4	5390 080 120	40
80	140	1,5	20	13	4	5390 080 140	25
80	150	1,5	22	14	6	5390 080 150	25
80	180	1,5	28	17	6	5390 080 180	25
80	210	1,5	34	20	8	5390 080 210	20
100	140	1,5	22	12	6	5390 100 140	25
100	160	1,5	24	15	6	5390 100 160	25
100	170	1,5	26	16	6	5390 100 170	25
100	200	1,5	32	19	8	5390 100 200	20
120	160	1,5	24	15	6	5390 120 160	25
120	180	1,5	28	17	8	5390 120 180	20
120	190	1,5	30	18	8	5390 120 190	20
140	180	1,5	28	17	8	5390 140 180	20



Detailzeichnungen für alle Abmessungen siehe ETA-Zulassung.



ETA-08/0184