

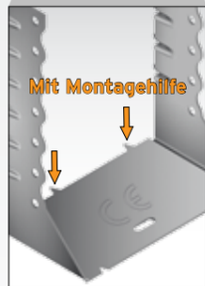
BALKENSCHUH TYP TOP M



Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nHØ	nN2	nH1	0769	Z-9.1-	EAN	Gewicht	Palette	VPE	Preis €
	B	x	H	x	T										
30601TOPM	40	x	110	x	1,5	14	8	2	ETA-08/264	586	122495	0,187	1200	50	2,65
30602TOPM	45	x	108	x	1,5	14	8	2	ETA-08/264	586	122556	0,187	1200	50	2,65
30603TOPM	51	x	105	x	1,5	14	8	2	ETA-08/264	586	122563	0,187	1200	50	2,65
30502TOPM	60	x	100	x	1,5	14	8	2	ETA-08/264	586	122501	0,187	1200	50	1,98
30609TOPM	60	x	130	x	1,5	18	10	4	ETA-08/264	586	122587	0,231	1200	50	3,16
30604TOPM	64	x	98	x	1,5	14	8	2	ETA-08/264	586	122570	0,187	1200	50	2,65
30610TOPM	64	x	128	x	1,5	18	10	4	ETA-08/264	586	122594	0,231	1200	50	3,16
30611TOPM	70	x	125	x	1,5	18	10	4	ETA-08/264	586	122600	0,231	1200	50	3,16
30612TOPM	73	x	124	x	1,5	18	10	4	ETA-08/264	586	122617	0,231	1200	50	3,16
30613TOPM	76	x	122	x	1,5	18	10	4	ETA-08/264	586	122624	0,231	1200	50	3,16
30505TOPM	80	x	120	x	1,5	18	10	4	ETA-08/264	586	122518	0,231	1200	50	2,28
30620TOPM	80	x	150	x	1,5	22	12	4	ETA-08/264	586	122631	0,274	1200	50	3,75
30621TOPM	90	x	145	x	1,5	22	12	4	ETA-08/264	586	122648	0,274	1200	50	3,85
30622TOPM	98	x	141	x	1,5	22	12	4	ETA-08/264	586	122655	0,274	1200	50	3,85
30508TOPM	100	x	140	x	1,5	22	12	4	ETA-08/264	586	122525	0,274	1200	50	2,75
30628TOPM	100	x	170	x	1,5	26	14	4	ETA-08/264	586	122662	0,317	1200	50	4,80
30629TOPM	115	x	163	x	1,5	26	14	4	ETA-08/264	586	122679	0,317	1200	50	5,80
30511TOPM	120	x	160	x	1,5	26	14	4	ETA-08/264	586	122532	0,317	1200	50	3,15



Mit patentierter Montagehilfe Patentnr. 1014897

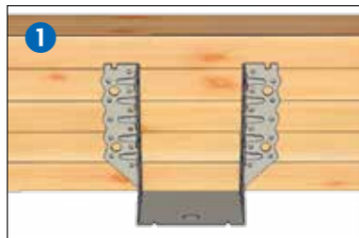


Mit Montagehilfe

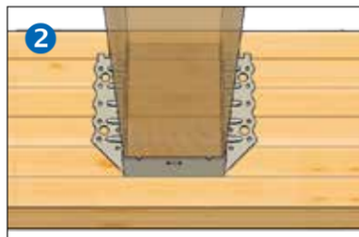
Standardmaße | nH = Lochanzahl in den Laschen zum Hauptträger | nN = Lochanzahl in den Laschen zum Nebenträger



BALKENSCHUH TYP TOP M



Die patentierte Montagehilfe an der Unterkante ansetzen und mit leichtem Druck auf die oberen Montagedorne den Balkenschuh fixieren. Der Balkenschuh zieht sich an die Unterkante vom Balken und ist dadurch genau bündig und rechtwinklig fixiert.

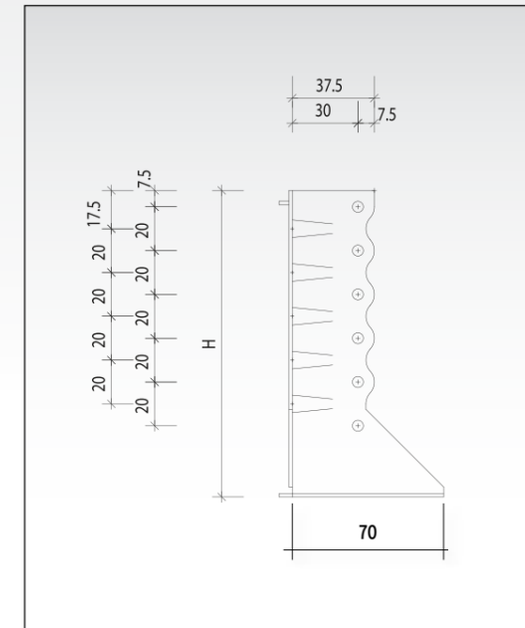
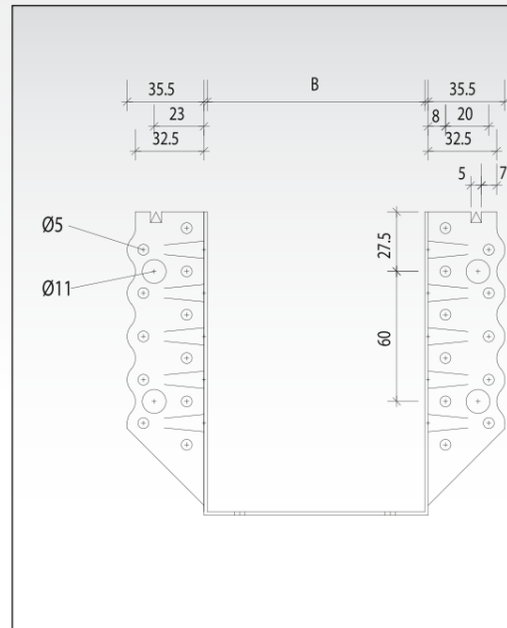
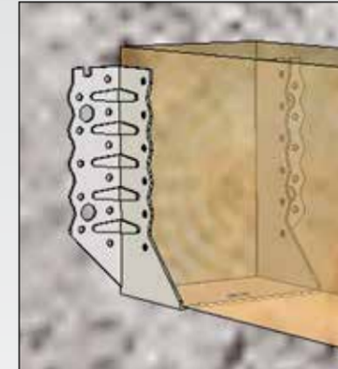
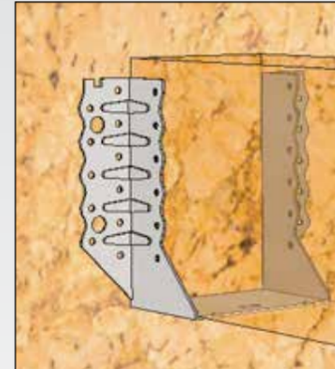
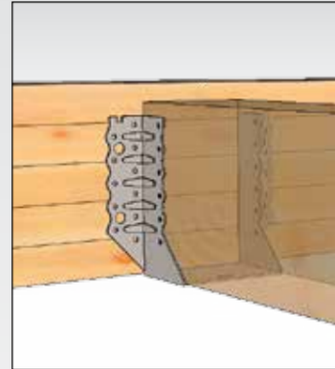


Montage mittig oder oben bündig
Wenn der Nebenträger am Hauptträger mittig oder oben bündig montiert wird, so werden beide Montagehilfen direkt auf den Meterriss gedrückt. Dadurch ist der Top M ohne zusätzliche Hilfsmittel rechtwinklig ausgerichtet und fixiert.

Siehe Vorteile Seite 9.



Rillennägel (Seite 85)



• bei Teilausnagelung

Hergestellt aus feuerverzinktem Stahlblech.
Zu befestigen mit GH Rillennägeln (Seite 85), GH Schrauben (Seite 86).

Siehe Vorteile Seite 9.

Abb. beispielhaft

