HANSEI SOLINGEN

Hirnholzverbinder ETB





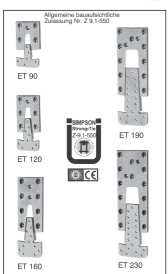


Alu

Abmessung	BestNr	. Loch-Ø	Anzahl	VE					
ET 90	599920	5 / 5,4	6/5	25					
ET 120	599922	5 / 5,4	9/7	25					
ET 160	599924	5 / 5,4	11 / 10	25					
ET 190	599926	5 / 5,4	19 / 13	25					
ET 230	599928	5 / 5,4	19 / 16	25					
Sie benötigen hierfür:									
	599918 Fräs-/ Montageschablone								
5 x 80	x 80 141244 Art. 902, ABC Vollgewinde								
4 x 60	591754	ägel	250						
alternativ für Ankernägel:									
5 x 40	151954 Art. 733, Simpson-Schrauben								

Fräs- und Montageschablone für Passverbinder ET / EL vorrätig!

Statische Werte siehe im direkten Anschluß an dieses Kapitel auf den Seiten 12/192 - 12/193!

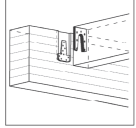


ET Passverbinder

2-teiliger Verbinder aus Aluminium für Sichtholz-Anschlüsse, die keine Verarbeitungsspuren erkennen lassen.

Anwendung

Der ET Passverbinder eignet sich sowohl für Hauptträger-Nebenträger-Anschlüsse als auch für Stützen-Riegel-Verbindungen in Balken aus Brettschichtholz oder Nadelvollholz zur Aufnahme von Belastungen in die Einschubrich-tung. Des Weiteren sind auch Schräganschlüsse und nach oben geneigte Anschlüsse möglich. Das einfache Einhängen der Einschubplatte auf die T-Platte ermöglicht eine passgenaue und schnelle Montage.

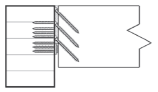


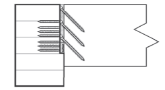
Montage Die T-Platte wird mit CNA4,0× Kammnägeln, I ≥40 mm, oder CSA5,0×I Schrauben, I ≥40 mm, am Hauptträger oder an der Stütze befestigt, ggf. die T-Platte im Hauptträger einlassen um einen völlig verdeckten Anschluss zu erreichen. Die Einschubplatte wird mit Spax-S Senkkopfschrauben 5.0×I, I ≥60 mm mit Vollgewinde (Z-9.1-235) am Nebenträger befestigt. Zunächst werden ein oder zwei Schrauben rechtwinklig zur Oberfläche eingedreht, um die Einschubplatte auf der Stirnseite des Nebenträgers zu fixieren. Danach werden die tragenden Schrauben, von oben beginnend, wechselweise rechts und links eingeschraubt. Es wird empfohlen, einen Schrauber mit Drehmomenteinstellung zu benutzen.

Die Schrauben bilden nach dem Eindrehen im Einbauzustand einen Winkel von mind. 45° zur Holzfaserrichtung und verankern die Einschubplatte in der Regel mit der Oberkante bündig an der Hirn-holzfläche des Nebenträgers. Bei Stützenanschlüssen muß das besondere Nagelbild gemäß den ausführlichen technischen Unterlagen beachtet werden.

Materialqualität

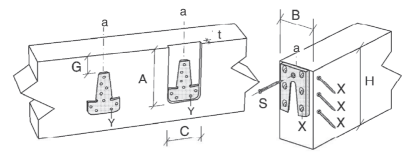
Aluminium AlMgSi 1 = EN AW-6082 T-6 nach DIN EN 755-2: 1997-08.





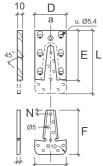
mit 10mm Sichtfuge

im Hauptträger eingelassen



Symmetrieebene SPAX-S Senkkopschrauben 5,0× ≥60 mm, mit Voll-gewinde (Z-9.1-235) für die Befestigung des Verbinders am Ende des Balkens. Diese Schraube wird horizontal eingeschraubt und dient lediglich als Montagehilfe. SPAX-S Senkkopfschrauben 5,0× ≥60 mit Vollgewinde (Z-9.1-235). Diese Schrauben werden unter 45° in Richtung Unterkante Nebenträger eingeschraubt. Zum X =Eindrehen wird ein Bohrschrauber mit

Drehmomenteinstellung empfohlen. CNA4,0×I Kammnägel oder CSA5,0×I Schrauben, I ≥40 Y = mm werden horizontal eingesetzt.



ET 120

Тур	Abmessungen Verbinder				Einbaumaße			Mind.maße NT				
	тур	D [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	N [mm]	A [mm]	C [mm]	G [mm]	t [mm]	B _{min} [mm]	H _{min} [mm]
I	ET 90	60	69	58	90	5,0	90	65	32,5	10	70	115
1	ET 120	60	95	85	121	7,5	121	65	36	10	70	150
ı	ET 160	60	130	95	166	7,5	166	65	71	10	70	185
İ	ET 190	75	165	138	195	7,5	195	80	57	10	90	220
l	ET 230	75	200	138	230	7,5	230	80	92	10	90	255