

Notwendige Informationen für die Beratung HVP-Verbinder

Holzquerschnitte und -klassen

Träger	Querschnitt	Holzklasse
Hauptträger oder Stütze:		
Nebenträger		

Belastungen pro Verbinder

Bemessungswerte der Belastungen (F_{Ed}) in den verschiedenen Richtungen:	
In Einschubrichtung ($F_{2,Ed}$):	
Gegen Einschubrichtung ($F_{3,Ed}$):	
Rechtwinklig zur Einschubrichtung ($F_{4,Ed}$):	
Rechtwinklig zur Verbinderenebene ($F_{1,Ed}$):	
Momenten Belastung ($M_{tor,Ed}$):	
Klasse der Lasteinwirkungsdauer (KLED) und Nutzungsklasse bzw. Wert des Modifikationsbeiwerts k_{mod}: (Erforderlich für die Berechnung des Bemessungswerts der Tragfähigkeit: F_{Rd})	
Alternativ zu den Bemessungswerten: Komplettes Detail aller charakteristischen Belastungen (F_{Ek}) (Wert + Typ). Bei Schneelast muss angegeben werden: ≤ 1000 müA oder > 1000 müA.	

Besonderheiten

Anschluss:		
<input type="checkbox"/> Einseitiger Anschluss an	<input type="checkbox"/> HT	<input type="checkbox"/> ST
<input type="checkbox"/> Beidseitiger Anschluss an	<input type="checkbox"/> HT	<input type="checkbox"/> ST
Geneigter Nebenträger (Winkel angeben)		
Erforderliche Feuerwiderstandsdauer		
Abhebesicherung erforderlich (In Option bei den HVP 88004 bis 88322)		
Beton- oder Stahlanschluss		
Hauptträger eingefräst (Evtl. relevant für die Auswahl der Schraubenlängen)		

Sonstige Anmerkungen

