

# Berechnungsformular HVP-Verbinder

**Firmenname:**

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

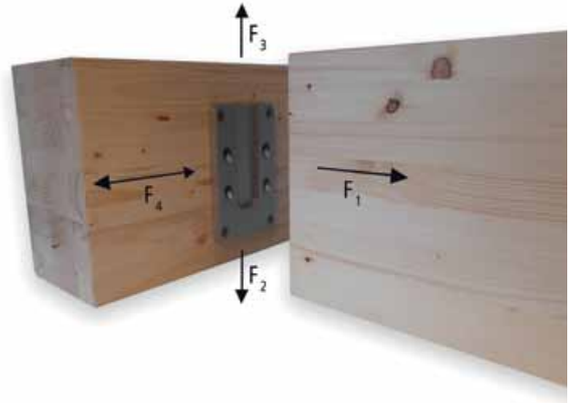
Kundennummer:

Ansprechpartner:

**Holzquerschnitte und -klassen**

Hauptträger o. 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 Verbinderebene ( $F_{1,Ed}$ ):Klasse der Lasteinwirkungsdauer (KLED) bzw. Wert des Modifikationsbeiwerts  $k_{mod}$ :  
(Erforderlich für die Berechnung des Bemessungswerts der Tragfähigkeit:  $F_{Rd}$ )**Alternativ zu dem Bemessungswert: komplettes Detail aller charakteristischen Belastungen ( $F_{EK}$ ) (Wert + Typ).  
Bei Schneelast muss angegeben werden:  $\leq 1000$  müA oder  $> 1000$  müA.****Besonderheiten**

Zum Beispiel:

Momentübertragung erforderlich (z. B. bei einseitigen Anschlüssen):

geneigter Nebenträger (Winkel angeben):

Erforderliche Feuerwiderstandsdauer:

Abhebesicherung erforderlich (in Option bei den HVP 88004 bis 88322):

Beton- oder Stahlanschluss:

Hauptträger eingefräst (evtl. relevant für Auswahl der Schrauben-Länge):

**Technischer Support:**

E-Mail: support@pitzl-connectors.com

Tel.: +49(0)8703 9346-41