

**BERECHNUNGSANFRAGE:
ABSCHERVERBINDUNG**

Antragsteller Vor- / Nachname
 Firma:
 E-mail
 Tel. / Fax

 Bauvorhaben:
 Datum:
 Techn. Vertreter Rothoblaas:

Geometrie der Verbindung	Wert	Einheit
Hauptträger (bxh)		
Nebenträger (bxh)		
Holzfestigkeitsklasse (BSH, VH,...) ¹		
Feuerwiderstand erforderlich? (R30, R45, R60...)	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja R.....
Bitte fügen Sie für eine korrekte Bemessung eine Zeichnung der Verbindung im Format .dwg, .dxf, oder.pdf bei.		

Bitte Tabelle 1 oder Tabelle 2 ausfüllen

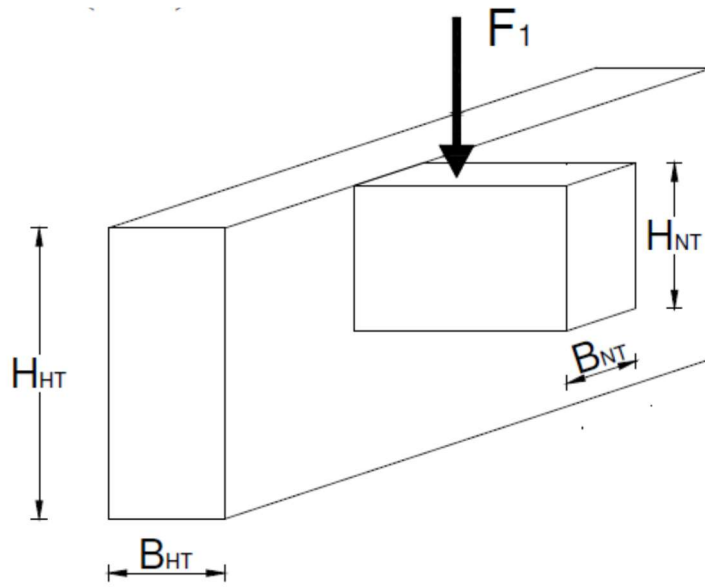
Tabelle 1	Wert	Einheit
Abscherbelastung		
Momentenbelastung		

Tabelle 2	Wert	Einheit
Nebenträgerlänge		
Sprungmaß (Abstand der Nebenträger)		
Ständige Lasten (in kN/m ²)		
Veränderliche Lasten (in kN/m ²)		

NOTE:

¹ Wenn nicht anders angegeben, wird für die Berechnung Vollholz: C24 (EC 5 - EN 338:2016) und Brettschichtholz GL24h (EC 5 - EN 14080:2013) angenommen.

Rotho Blas Srl



Rothoblaas Srl
Technisches Büro

Rotho Blaas Srl