

BERATUNGSANFRAGE: BIEGEMOMENTVERBINDUNG

Antragsteller	Name:	
	Firma:	
	E-mail	
	Tel. / Fax	
Bauvorhaben		
Datum:		
Techn. Vertreter Rothoblaas		

VERBINDUNGSGEOMETRIE	Werte	Einheit
Hauptträger (bxh)		
Neigung der Elemente		
Holzsorte und -Qualität (BSH, VH, ..) ¹		
K_{mod}		
Feuerwiderstand	<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> JA R.....
Bitte auch eine Skizze oder Zeichnung im Anhang mitschicken.		

Bitte Feld 1 oder Feld 2 ausfüllen

Feld 1	Werte	Einheit
Normalkraft		
Abscherkraft:		
Biegemoment:		

Feld 2	Werte	Einheit
Spannweite 1		
Abstand der Balken 1		
Spannweite 2		
Abstand der Balken 2		
Eigenlast		
Nutzlast		

Rothoblaas Srl
Technisches Büro

NOTE:

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