

SFS intec - Bemessungsservice

Dieser Service erfolgt mit freundlicher Unterstützung durch unseren Kooperationspartner HECO-Schrauben



E-Mail: Anwendungsberatung@heco-schrauben.de

Service-Fax: +49 (0)7422 / 989 275

Bemessung MULTI-MONTI®-plus und MULTI-MONTI®

Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig aus. Unvollständig ausgefüllte Formulare können nicht bearbeitet werden.

Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet unter www.heco-schrauben.de zum Download

für Sie bereit. Rückfragen stellen Sie bitte an unsere Anwendungstechnik unter 07422 / 989-0

Bauvorhaben: PLZ - Ort: Ansprechpartner: Telefon: <hr/> Ansprechpartner bei SFS intec Name: Tel: E-mail: <hr/> Ausführende Firma: Ort: Tel: E-mail / Fax:	
Geometrie Material anzuschließendes Bauteil Stahl <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Abmessung des anzuschließenden Bauteils [LxBxH][mm] Durchgangslochdurchmesser [mm] Innenbereich <input type="checkbox"/> Außenbereich <input type="checkbox"/>	Feuerwiderstandsanforderung F30 <input type="checkbox"/> F60 <input type="checkbox"/> F90 <input type="checkbox"/> F120 <input type="checkbox"/>
Befestigungsgruppe Einzelbefestigung <input type="checkbox"/> Zweiergruppe <input type="checkbox"/> Dreiergruppe <input type="checkbox"/> Vierergruppe <input type="checkbox"/> Sechsergruppe <input type="checkbox"/> Betongüte (z.B. C20/25) Bauteildicke[mm]	Seismik C1 Seismischer Lastanteil < 20% <input type="checkbox"/> <hr/> Bemessungswerte N_R = ZuglastkN V_x = Querlast in X-RichtungkN V_y = Querlast in Y-RichtungkN M_x = Moment um die X-AchsekN M_y = Moment um die Y-AchsekN
Rand- und Achsabstände S_x = Achsabstand in X-Richtung[mm] S_y = Achsabstand in Y-Richtung[mm] C_x = Randabstand in X-Richtung[mm] C_y = Randabstand in Y-Richtung[mm]	HECO-Schrauben GmbH & Co. KG Dr.-Kurt-Steim-Str. 28 D-78713 Schramberg - Sulgen Tel. +49 (0)7422 / 989-0 Fax +49 (0)7422 / 989-200 E-Mail: info@heco-schrauben.de , www.heco-schrauben.de

Die Bemessung wird nach ETAG 001, Annex C, Fassung August 2010 durchgeführt.

Formular drucken

Formular senden