

ANFRAGEFORMULAR MULTI-MONTI-plus



Direkt zum Online-Shop »

Befestigungssysteme
INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



HECO-Bemessungsservice



Tel. +49 9721 47610-0 • Fax +49 9721 47610-25 bemessungen@wz-befestigungssysteme.de

Bemessung MULTI-MONTI-plus

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

Bauvorhaben:			$ S_x C_{x1}$	1
PLZ - Ort:				a
Ansprechpartner:				↑c
Tel:				+ * y 1
Händler:				∫s _v
Ort:			\	 *
Ansprechpartner:				
E-mail / Fax:			h	
Ausführende Firma:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ort:			V _y ↑	
Tel:				7
E-mail / Fax:				
Geometrie			l 2 D	∐
Material anzuschließendes Bauteil	Stahl		N _R	
	Holz			
Abmessung des anzuschließenden Ba	uteils [LxBxl	- 1]		
		[mm]	Feuerwiderstandsanforderung	
Durchgangslochdurchmesser			F30 🔲	F60
Innenbereich			F90 🔲 F	120
Außenbereich			0.1	
Befestigungsgruppe			Seismik C1	H
Einzelbefestigung			Seismischer Lastanteil < 20%	
Zweiergruppe			Bemessungswerte	
Dreiergruppe			N _R = Zuglast	[kN]
Vierergruppe			V _x = Querlast in X-Richtung V _y	[kN]
Sechsergruppe	[= Querlast in Y-Richtung M _x =	[kN]
			Moment um die X-Achse M _y =	[kN]
Betongüte (z.B. C20/25)			Moment um die Y-Achse	[kN]
Bauteildicke		.[mm]		
Rand- und Achsabstände			HECO-Schrauben GmbH & Co. KG	
			DrKurt-Steim-Str. 28	
S _X = Achsabstand in X-Richtung		.[mm]	D-78713 Schramberg - Sulgen	
S _Y = Achsabstand in Y-Richtung				
C _X = Randabstand in X-Richtung		- [mm].		
C_Y = Randabstand in Y-Richtung				

Die Bemessung der Verankerung unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung und bei Brandbeanspruchung erfolgt nach EN 1992-4:2018 und EOTA Technical Report TR 055.





