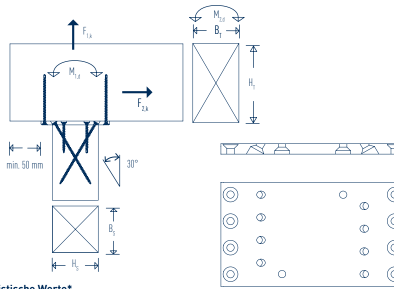
Stabilx C

TAKE THE BEST

TECHNISCHES DATENBLATT





SIHGA	Moment		Charakteristische werte*		
Stabilix C	$M_{1,d}$	$M_{2,d}$	F _{1,k}	$F_{\scriptscriptstyle 2,k}$	
Туре	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
10	1,56	-	13,1	9,8	
12	4,50		25,6	15,9	
14/16	7,00	2,5	40,0	22,1	

 $^{^{*}}$ charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und für Festigkeitsklasse C 24

SIHG	∆ ®		Säı	ıle	Querb	alken	Schrauben GoFi	x® S+	Abm	essur	igen
montage	pack	Stabilix C	min. H_s/B_s^*	max. H _s / B _s	$\min.~H_{\scriptscriptstyle T}$	$min. B_{T}$	Säule	Querbalken	L	В	S
Art. Nr.	VE	Туре	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	d1 x L [mm			[mm]	
43306	2	10	90	100	100	90	8,0 x 155 und 8,0 x 95	8,0 x 95	150	80	12
43326	2	12	110	120	130	110	8,0 x 195 und 8,0 x 95	8,0 x 125	170	100	12
43346	2	14/16	130	160	160	130	8,0 x 220 und 8,0 x 95	8,0 x 155	210	120	15

Drehfedersteiffigkeit bei Stabilix C10-C14/16*

Stabilix C	Knotensteiffigkeit				
Туре	Anfangs	Mittlere			
10	127 kNm/Rad	78 kNm/Rad			
12	317 kNm/Rad	186 kNm/Rad			
14/16	435 kNm/Rad	385 kNm/Rad			



DETAILS

- Verbinder zur Aussteifung
- vielseitige Anwendung, Verformungen werden minimiert: speziell im Einsatz bei Carports
- keine störende Verstrebung für die Aussteifung, geringere Höhe der Konstruktion bei gleicher Einfahrhöhe möglich













