

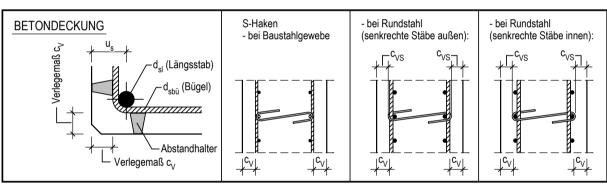
Doo		lattensumme		Längs	1	4	8	0.54	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	2	6	0.43	
1	1	Q335A	2.30	2.44	3	2	12	3.17	
2	1	Q335A	1.74	2.44	4	2	12	3.63	
Gesa	ımtgewi	cht 53.034	1 kg		Gesan	ntgewicht	13.121 k	g	

Pos.	Stck	Bezeichnung
1237	2	Pfeifer Stabanker RD 12x1.75 -2.5 to.
DS-1-M12x172	2	Druckschraube DS-1-M12x172-A4 Montageteil
DS-3-M12	2	Druckschraube nhülse DS-3-M12-A4 Einbauteil
FPA-5-E-11.5	2	Fassadenplattenanker FPA-5- E-11.5- Einbauteil
FPA-5-M-11.5	2	Fassadenplattenanker FPA-5- M-11.5- 140(M) Montageteil
HS 50/30	2	Halfenschraube HS 50/30 M16x40 A4-50 Montageteil
WDI-7.0-E	2	Windanker WDI-7.0- E Wanddicke 9cm Einbauteil
WDI-7.0-M	2	Windanker WDI-7.0- M / f = 90 mm, b = 140 mm Montageteil

Montageteile an die Baustelle mitliefern !!!

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)											
D _{min2} +	Haken, Wink Schlaufen, B		Schrä gebo	ägstäbe oder and gene Stäbe (D _{mir}	lere 12)						
+ O + ds	Stabdurchn	nesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene								
	<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds	_50mm _3 ds						
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20 ds						
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30 ds						

bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)										
+a + ide	Vorwiegend ruhe	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen							
ds min	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung						
für a <4 ds	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds						
6" A .I.	Werte nach Tabelle] 20 as	100 08	500 ds						



BAUSTOFFE		1 .		-estigke			ı	ı	Betondeckung Betonstahl Nennmaß c _V (mm) Feuchti								chtigkeitsklasse					
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt 500S (A)	BSt 500M (A)		oben	seitlich	wo	WF	WA	ws					
Fassadenpl.			Х						Х	Х	35	35	35		Х							

	shrt			ı	Bewel	rungs	korros	sion							Beto	onangi	riff				
unbeweh		Karbonatisierung			Chloride (o. Meerwasser)		Chloride (a. Meerwasser)		Frost (mit/ohne Taumittel)				chem. Angriff			Verschleiß					
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
Fassadenpl.					Х							Х									

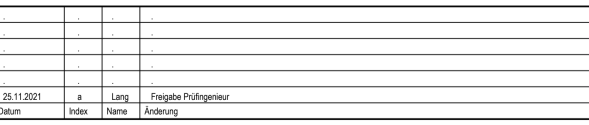
BEWE	HRUNG
1	Betonstabstahl - Positionen
1	Betonstahlmatten - Positione

Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.

Mindestbiegerollendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa

Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

Fertigteil - Position Stück Länge Breite Höhe Volumei	
44 000 4 0.70 0.54 0.00 0.4	en (m³) Gewicht (to.)
11-202 1 3.73 2.51 0.09 0.8	84 2.10





martin sc	n ütz gleichgewicht
, ,	, ,

Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de

um	27.08.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
<u>z</u> .	Lang	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
.Pos		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
2	4.05	Vorgehängte Fassadenplatte Pos. 11-202	
3stab	1:25	vorgenangte i deeddenplatte i ee. i i 202	Plan. Nr / Index / Status
nschlü	ssel	FT_XX_11-202_a_F	