

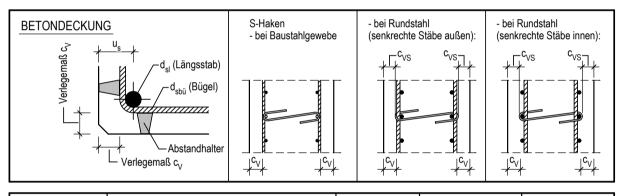
		attensumme			1	4	8	0.54	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	2	6	0.43	
1	1	Q335A	2.30	2.44	3	2	12	3.17	
2	1	Q335A	1.59	2.44	4	2	12	3.48	
Gesa	mtgewi	cht 51.065	5 kg		Gesan	ntgewicht	12.855 k	g	

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
HVF-9	2	Halfen Mörtelhülse HFV-9 Dm. 40 x 100 mm + Spiralbewehrung Einbauteil
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		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})						
+ 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				

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_{br} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b) Schweißung auf der Außenseite der Biegung Schweißung auf der Innenseite Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung innerhalb des Biegebereiches der Biegung für a <4 ds 20 ds 500 ds 20 ds 100 ds Werte nach Tabelle TAB 1



BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklas	se			Poto	nstahl	Beto	Feuchtigkeitsklasse					
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	BSt 500M (A)	unten	nmaß c	seitlich		WF		
Fassadenpl.			Х						Х	Х	35	35	35		Х		
		•	•	•	•	•	•	•		•			•				_

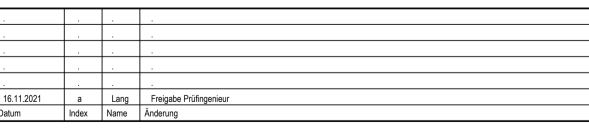
	hrt		Bewehrungskorrosion								Betonangriff										
	unbewehrt	Karbonatisierung			Chloride (o. Meerwasser)			Chloride (a. Meerwasser)			Frost (mit/ohne Taumittel)				chem. Angriff			Verschleiß			
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	ΧN
Fassadenpl.					Х							Х									

BEWEHRUNG Betonstabstahl - Positionen 1 Betonstahlmatten - Positionen

für a _4 ds

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!!

OBERFLÄCHEN	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglätt	Sonderst	Kante	Alle Kanten fasen			
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)			
11-102	1	3.58	2.51	0.09	0.81	2.03			
					•				





KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0

martin schütz planung im gleichgewicht Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de

Datum	26.08.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Lang	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
stat.Pos		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
Maßstab	1:25	Vorgehängte Fassadenplatte Pos. 11-102	Plan. Nr / Index / Stat
Planschlü	ssel	FT_XX_11-102_a_F	