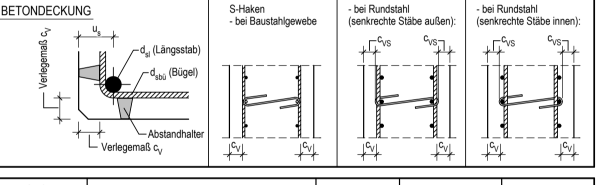


Pos.	Stck	Bezeichnung
1082	2	gekröpfter Kugelkopftransportanker 7.5to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4060	1	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.50m
4062	2	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m
SPA-1-07-260	2	Halfen Traganker SPA-1-07-260-A4
SPA-2-09-260	4	Halfen Traganker SPA-2-09-260-A4
SPA-N-05-260	25	Halfen Nadeln SPA-N-05-260-A4

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 <sub>min 2</sub> )								
teim da	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						
<b>Leichtbeton</b> 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 <sub>br</sub> für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)											
<del>a_</del>	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							
für a 4 ds	Werte nach Tabelle	20 us	100 05	500 ds							



BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklas	se			Betondeckung  Betonstahl  Nennmaß c <sub>V</sub> (mm)					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)		oben	seitlich		WF	WA	
Tragschale			Х						Х	Х	25	25	25	Х			
Vorsatzschale			Х						Х	Х	35	35	35		Х		
	+			Dave		okorroo						Dotonon	anitt				

	eh				501101	nungo		,,,,,,,				Botonangiiii									
	mequn	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
Tragschale		Х																			
Vorsatzschale					Х							Χ									

BEWE	HRUNG
1	Betonstabstahl - Positionen
1	Betonstahlmatten - Positionen

Betonstabstahl - Po  Betonstahlmatten - I	'	Mindestbiegerollendurchmesser D <sub>min</sub> 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	Feingeglättet	Sonderstruktur	Alle	+1+	

Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.

				Sichibeton giatt	Elinuiseite	Felligeg	Tallel Tallel	Sonderstr	uktur	Kanter fasen	+
	Fertigteil -	Position		Stück	Länge	Breite		Höhe	Volum	en (m³)	Gewicht (to.)
	10-2	225		1	7.07	1.79		0.43	3.35		8.38
1											



	Datum	27.08.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr	
	Gez.	Lang/wd	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG		
	stat.Pos W01  Maßstab 1:25		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19	
İ			Sandwichwand Pos. 10-225		
L				Plan. Nr / Index / Status	
	Planschlü	ssel	FT_XX_10-225F		

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