











Pos.	Stck	Bezeichnung
1249	2	Kugelkopf-Stabanker 1080-15to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4062	6	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m
5004-50	3	Hüllwellrohr D=60mm L=50cm

Baustoffe Beton Festigkeitsklasse Betonstahl Chloride	Stabdurd Inflesser ds	htwinklig zur Biegeel	ndookung	
Normalbeton A ds 7 ds 10 ds 15 ds Leichtbeton noch DNEN 1992-1-1, 118.11 TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d., für nach dem Schweißen gebogene Bewehr bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b) TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d., für nach dem Schweißen gebogene Bewehr bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b) Vorwiegend ruhende Einwirkungen Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen Schweißung auf der Beigung auf der Beigung auf der Biegung auf	<pre>con</pre>			
Normalbeton 4 ds 7 ds 10 ds 15 ds Leichtbeton nach DN EN 1992-1-1, 11.8.11 TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d., für nach dem Schweißen gebogene Bewehr bei einmaligen Biegen (DiN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA, 8.1b) Vorwiegend ruhende Einwirkungen Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung auf der Schweißung innerhalb des Biegebereiches Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung außer Bereiches Schweißung außer Bereiche Bereiches Schweißung außer Bereiches Schweißung außer Bereiches Schweißung außer Bereiche Bereiches Schweißung außer Bereiches Schweißung au	on 4 ds 7 ds 10 n 6 ds 10.5 ds 15 ds		_50mm _3 ds	
TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d _m für nach dem Schweißen gebogene Bewehr bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b) Vorwiegend ruhende Einwirkungen Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung außerhalb des Biegebereiches Bießebereiches B	1 008 1 10008 1 100		20 ds	
Vorwiegend ruhende Einwirkungen Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung außerhalb des Biegebereiches Für a <4 ds 20 ds Für a -4 ds Werte nach Tabelle TAB 1 Sehweißung innerhalb des Biegebereiches 100 ds BETONDECKUNG SHaken - bei Baustahigewebe - bei Rundstahi (senkrechte Släbe außen): - bei Rundstahi (1, 11.0.11	ds 22,5 ds	30 ds	
Vorwiegend ruhende Einwirkungen Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung außerhalb des Biegebereiches Für a <4 ds 20 ds Für a <4 ds 20 ds Für a <4 ds Schweißung innerhalb des Biegebereiches Rudenseite der Biegung Für a <4 ds Schweißung auf der Außenseite der Biegung Für a <4 ds Schweißung innerhalb des Biegebereiches Rudenseite der Biegung Für a <4 ds Schweißung innerhalb des Biegebereiches Rudenseite der Biegung Schweißung innerhalb des Biegebereiches Rudenseite der Biegung Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung außer Biegebereiches Rudenseite der Biegung Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung außer Biegenkereites Schweißung außer Biegebereiches Schweißung außer Bi	te der Biegerollendurchmesser d _{br} für nach dem Schweißer einmaligen Biegen (DIN FN 1992-1-1/NA, Tabelle NA 8 1b)	gebogene Bewehru	ıng	
Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung innerhalb des Biegebereiches Schweißung innerhalb des Biegebereiches Schweißung auf der Außenseite der Biegung für a <4 ds 20 ds 100 ds ### BETONDECKUNG S-Haken				
BETONDECKUNG S-Haken - bei Baustahlgewebe - bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen): - bei Rundstahl (senkrechte S	des Riegebereiches des Riegebereiches Außensei	te Innens		
BETONDECKUNG S-Haken - bei Rundstahl (senkrechte Släbe außen): Dei Rundstahl	Werte nach Tabelle 20 ds 10) ds	500 ds	
BAUSTOFFE Beton Festigkeitsklasse Beton Sestigkeitsklasse Beton Sest		- hei Runds	etahl	
BAUSTOFFE Beton Festigkeitsklasse Betonstahl Betondeckung Nennmaß c _v (mm) Fe Bauteil Descriptionsklasse Betondeckung Nennmaß c _v (mm) Fe Bauteil Descriptionsklasse Betondeckung Nennmaß c _v (mm) Fe Betonstahl Betondeckung Nennmaß c _v (mm) Fe Betonstahl Rennmaß c _v (mm) Fe Betonstahl WC Chloride (c. Meerwasser) Chloride (c. Meerwasser) (a. Meerwasser) (mit/ohne Taumittel) Chem. Angriff Expositionsklasse X0 XC1 XC2 XC3 XC4 XD1 XD2 XD3 XS1 XS2 XS3 XF1 XF2 XF3 XF4 XA1 XA2 XA3	- bei Baustahlgewebe (senkrechte Stäbe	außen): (senkrechte	e Stäbe innen) c _{VS} ¬	
Bauteil Beton Festigkeitsklasse Betonstahl Betondeckung Nenmaß c _V (mm) Februaris Februar	- d _{sl} (Langsstab) - d _{sbū} (Bügel) - Abstandhalter			
Betonstahl Nemmaß c _v (mm) Fe Bauteil Sc			1 1	
Note	Betonstahl N		ıchtigkeitsklas	
Bewehrungskorrosion Chloride (o. Meerwasser) Chloride (a. Meerwasser) (mit/ohne Taumittel) Chem. Angriff	Sign Sign <td< td=""><td>n oben seitlich WO</td><td>WF WA V</td></td<>	n oben seitlich WO	WF WA V	
Chloride (o. Meerwasser) Chloride (a. Meerwa				
Chloride (o. Meerwasser) Chloride (a. Meerwa				
Expositionsklasse X0 XC1 XC2 XC3 XC4 XD1 XD2 XD3 XS1 XS2 XS3 XF1 XF2 XF3 XF4 XA1 XA2 XA3 . X	Chlorido Chlorido Front			
BEWEHRUNG Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl. Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle N/A Betonstahlmatten - Positionen Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !! OBERFLÄCHEN Sichtbeton glatt Einfüllseite Feingeglättet Sonderstruktur Alle Kanten	(o. Meerwasser) (a. Meerwasser) (mit/ohne Taum	iillei)	Verschleiß	
Biegernalse gelten von Außerikante Zu Außerikante Stahl. 1 Betonstabstahl - Positionen Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA 1 Betonstahlmatten - Positionen Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !! OBERFLÄCHEN Sichtbeton glatt Einfüllseite Feingeglättet Sonderstruktur Alle Kanten	 			
Betonstabstahl - Positionen Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA				
Begernalse gelten von Außenkante Zu Außenkante Stahl. 1 Betonstabstahl - Positionen Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA 1 Betonstahlmatten - Positionen Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !! OBERFLÄCHEN Sichtbeton glatt Einfüllseite Feingeglättet Sonderstruktur Alle Kanten			<u> </u>	
Signification graft Enhanced Penagegratiet Soliderstruktur Alle Kanten	itionen Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN	992-1-1/NA, Tabelle NA	.8.1DEa	
V V Iasen			+1+	
Fertigteil - Position Stück Länge Breite Höhe Volumen (m³)	Stück Länge Breite Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.	
09-243 1 6.96 4.34 0.20 6.04	1 6.96 4.34 0.20	6.04	15.10	
. f				
. e . d				
09.03.2020 c AH Plan überarbeitet - Deckenauflager korrigiert 30.01.2020 b AH Pos. 5 ergänzt				
28.01.2020 a AH Prüfeintragung und Prüffreigabe übernommen Datum Index Name Änderung	Prüfeintragung und Prüffreigabe übernommen			
	-			
KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße	KIEDI CmhU)Pf Gößweinstraße 2	,	

martin schütz
planung im gleichgewicht

Bauvorhaben/Bauteil

Wandplatte Pos. 09-243

FT_XX_09-243_c_F

Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG
Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro

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

Auftr. Nr

Plan. Nr / Index / Status