





Gesamtgewicht 97.518 kg

Gesamtgewicht 50.580 kg

 Pos.
 Stck
 Bezeichnung

 1202
 2
 DEHA Kugelkopf-Stabanker 2,5-400, Zulagebewehrung nach Herstellerangaben

 4057
 3
 Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m

 6022
 2
 Gewindehülse M16

D min2 + E	Haken, Wink Schlaufen, B			ägstäbe oder and gene Stäbe (D <sub>mir</sub>	
t ds	Stabdurchn	nesser ds		verte der Betor dig zur Biegee	
	<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>pr</sub> für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung 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 innerhalb des Biegebereiches Schweißung auf der Außenseite der Biegung für a <4 ds 20 ds Werte nach Tabelle TAB 1

	1	1	
BETONDECKUNG	S-Haken	- bei Rundstahl	- bei Rundstahl
S ↓ U <sub>s</sub> ↓	- bei Baustahlgewebe	(senkrechte Stäbe außen):	(senkrechte Stäbe innen)
d <sub>sl</sub> (Längsstab)		The the second s	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
The state of the s			
Abstandhalter			
└─ Verlegemaß c <sub>V</sub>	<del>                                    </del>	1 <sub>C</sub> v 1 <sub>C</sub> v 1 <sub>C</sub> v 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		1	1	- 1	1			1	1		Beto	onstah	.l	Ne	nnma	aß c√,	(mm)	Feu	ıchtigk	eitskl	asse
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45		C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WL	J 5(	BSt 00S (A)	1	St M (A)	unter	ob	en	seitlich	wo	WF	WA	WS
		Х									Χ	)	Х	25	2	25	25	Х		-	
		T .					•											Ţ.			
			<u> </u>						<u> </u>												
	+				D I										D-4-		.: ((				
	ehr.		Bewehrungskorrosion					Betonangriff													
	unbewehrt	Ka	irbona	tisieru	ıng		chloride eerwa	-	_	chlorid eerwa	le asser)	(mit/	Fro ohne	ost Taumi	ttel)	che	em. Ang	ıriff	Ver	rschle	iß
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	ХМЗ
		Χ															.				

BEWEHRUNG								Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.											
Betonstabstahl - Positionen							Mindestbiegerollendurchmesser $D_{\min}$ nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabell											elle	
1 Betonstahlmatten - Positionen						Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen!!													

OBERFLÄCHEN Sichtbeton glatt Einfüllseite Feingeglättet Sonderstruktur Kanten fasen	Betonstabstahl - Pos     Betonstahlmatten - P	'		•••••	h DIN EN 1992-1-1/NA Ausführung zu prüfen	
	<u>OBERFLÄCHEN</u>	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglättet	Sonderstruktur	1 '

I			V				fasen	+1
Fertigteil -	Position		Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m <sup>3</sup> )	Gewicht (to.)
09-	159		1	2.08	3.874	0.20	0.93	2.33
	06							
	05							
	04							
	03							
	02							
29.05.2020	01	AH	Mattentyp geänd	ert & Prüfeintragung ü	bernommen & Freigabe	Prüfingenieur		
Datum	Index	Name	Änderung					
	•		•					

KLEBL	KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0
	1

		martin schütz  planung im gleichgewicht	Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de	
Datum	01.04.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr	
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG		
stat.Pos W-02		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19	
Maßstab 1:25		Wandplatte Pos. 09-159	Plan. Nr / Index / Status	
Planschlüs	ssel	FT_XX_09-159_a_F		

## 2,08 1202 1202 4062 4062

## Ansicht Bewehrung



