

						B500A								
						Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:				
						1	3	20	0.35					
						2	2	14	3.20					
						3	2	12	4.26					
Г						4	2	12	2.73					
			lattensumme	enliste		5	8	12	3.20					
	Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	6	2	12	4.35					
	1	6	R257A	2.30	1.00	7	22	8	1.61					
	2	2	Q335A	2.30	3.82	8	22	8	1.61					
_ ⊢			· ·											
	3	2	Q335A	1.51	3.77	9	17	8	1.40					
Pos	Gesa	amtgewi	cht 197.05		3.77		17 ntgewicht							
	Gesa	amtgewi	cht 197.05	2 kg		Gesar	ntgewicht	90.593 kį						
207	Gesa	amtgewing Stock Bez	cht 197.05 eichnung	2 kg er 580-5,0to;	Zulagebew	Gesar	ntgewicht	90.593 kį						
207 168-	Gesa	amtgewingstek Bez 2 Kug 1 HTI	cht 197.05 reichnung relkopf-Stabank J-Schiene 60/22	2 kg er 580-5,0to; 2/3, L=3260m	Zulagebewnm, Typ AN2	Gesar ehrung nacl	ntgewicht	90.593 kį						
207 68- 057	Gesa	amtgewingstands Bez 2 Kug 1 HTU 1 Phi	cht 197.05 reichnung reikopf-Stabank J-Schiene 60/22 ripp Power Duo-	2 kg er 580-5,0to; 2/3, L=3260m Schiene h=2	Zulagebew nm, Typ AN2 0mm, L=1.2	Gesar ehrung nacl 2,verz.	ntgewicht	90.593 kį						
70s. 2007 168- 057 062	Gesa	amtgewin Stck Bez 2 Kuç 1 HTI 1 Phi 3 Phi	cht 197.05 reichnung relkopf-Stabank J-Schiene 60/22	2 kg er 580-5,0to; 2/3, L=3260n Schiene h=2 Schiene h=7	Zulagebew nm, Typ AN2 0mm, L=1.2	Gesar ehrung nacl 2,verz.	ntgewicht	90.593 kį						

 	、ノ	D _{min2} +						Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D _{min 1})					Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})						
	t ds						Stabdurchmesser ds					Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene							
	'							<20mm _20mr			>100mm			>50mm _50mm >3 ds _3 ds			Omm 3 ds		
No	rmalb	eton					4	ds	7 ds			10 ds		15 ds		2	20 ds		
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11							6	ds	10,5 ds			15 ds		22,5 ds		3	80 ds		
TAB 2. Mino	destw be	erte d	er Bie	geroll n Bieg	enduro jen (D	chme	sser (d _{br} für 92-1-1	nach (dem S abelle	Schwe NA.	eißen ge 3.1b)	ebogei	ne Bew	vehru	ung			
+ <u>a</u> + ,ıds				Vorwiegend rul				ihende Einwirkungen				Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen							
w 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 Werte nach Tabelle			20 ds				100 ds				500 ds				
				TAI															
BETONDECKUNG کے	u _s	<u>.</u>				S-Hake bei B		gewebe			_	ahl Stäbe auſ C	Sen):	- bei F (senkı	rechte		innen):		
Verlegemaß c _v		\	l _{sl} (Länç		-	_n			_	<u> </u>	-c _{VS}		7	 	.с _{VS} 		VS 7 +		
			—u _{sbü} (Bügel)		•													
	<u> </u>	1	- Abstai	Abstandhalter															
<u>'</u>	L Ver	legema				c _V		C _V	<u>-</u>	Ţ ^c v	 	7	c _V	T _{CV}	<u>_</u>		C _V		
BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklass	se			Re	etonstal	hl		ndeckur ımaß c _v		Fai	ıchtiak	eitsklass		
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	1	3St		oben	seitlich			WA W		
		Х							3003 (_	ли (A) Х	25	25	25	X				
	unbewehrt	•	•	Bewe	hrungs	korros	ion	•	•		•	- <u> </u>	etonan	ariff		•			
	Karb	onatisi	С	Chloride (o. Meerwa		le Chlo		·) (mit	Frost (mit/ohne Taumitte		-l		riff	f Verschleiß					
Expositionsklasse	X0 2	-	C2 XC	3 XC4	XD1	XD2	XD3	XS1 X	S2 XS	3 XF1	XF2	XF3 XI	4 XA1	1 XA2	XA3	XM1	XM2 XN		
BEWEHRUNG					Bieg	emaße	e gelter	n von Ai	ußenkai	nte zu A	Außenl	kante Stal	nl.						
Betonstabst Betonstahln					Mind	destbie	gerolle	ndurch	nesser	D _{min} na	ch DI	N EN 199	2-1-1/N		le NA	.8.1DE	a		
1 Betonstahln	iallen	- Positi	onen		Alle	Iviaise	una Sc	innulan	gen sin	u voi de	er Aus	führung z	a pruier	1 !!					
OBERFLÄCHEN Sichtbeton glatt						Einfi	nfüllseite Feingeglättet					Sonderstr	uktur	Kar	Alle Kanten fasen				
Fertigteil - Position	Stüc		Länge		Br			Höhe			nen (m³))		ht (to.)					
09-249	1 3.48			3.48	3.87 ²				0.20 2			2.66		6.0	65				
		ing	Prüfeint	ragunge	n überno	mmen,	Prüffrei	gabe											
atum Index	Nan	ne /	Änderung																
				_	Ξ	-	- -	_	92318	BL G 3 Neur) 91 8	narkt	i. d. OPf	. Gößv	veinstra	ıße 2				

Bauvorhaben/Bauteil

Wandplatte Pos. 09-249

FT_XX_09-249_A_F

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

819-19

Plan. Nr / Index / Status