

						B500A								
						Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:				
						1	3	20	0.35					
						2	1	25	1.20					
_						3	2	14	3.42					
	Mattensummenliste					4	2	12	4.28					
Po	os.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	5	2	12	2.00					
1	1	7	R257A	2.30	1.00	6	2	12	1.65					
2	2	1	Q335A	2.30	4.29	7	2	12	2.90					
3	3	1	Q335A	1.51	4.29	8	1	10	2.90					
4	1	1	Q335A	2.30	4.54	9	2	12	4.82					
5	- I	1	Q335A	1.51	4.54	10	20	8	1.35					
					4.54	-		-						
G	Sesam	ntgewi	cht 229.13		4.54	-	ntgewicht	-						
G Pos.	Stck	ntgewid	cht 229.13	4 kg		Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
G Pos. 1209	Stck 2	Bezei	cht 229.13 ichnung lkopf-Stabanke	4 kg r 750-7,5to; 2	Zulagebewe	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Stck 2	Bezei Kugel	cht 229.13 ichnung Ikopf-Stabanker rschiene 38/17	4 kg r 750-7,5to; Z L=15cm verz	Zulagebewe	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
G-Pos. 1209 2024 4055	Stck 2 1	Bezei Kugel Anker	cht 229.13 ichnung lkopf-Stabankerschiene 38/17 p Power Duo-S	4 kg r 750-7,5to; 2 L=15cm verz schiene h=20	Zulagebewe zinkt mm, L=0.50	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Stck 2 1 1 3	Bezei Kugel Ankei Philip	ichnung Ilkopf-Stabankeirschiene 38/17 p Power Duo-S p Power Duo-S	4 kg r 750-7,5to; z L=15cm verz chiene h=20 chiene h=20	Zulagebewe zinkt mm, L=0.50 mm, L=1.25	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
GPos. 1209 2024 4055 4057 4060	Stck 2 1 1 3 1	Bezei Kugel Anker Philip Philip	ichnung Ikopf-Stabankerschiene 38/17 p Power Duo-S p Power Duo-S p Power Duo-S	4 kg r 750-7,5to; 2 L=15cm verz schiene h=20 schiene h=20 schiene h=70	Zulagebewel zinkt mm, L=0.50 mm, L=1.25 mm, L=0.50	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
GPos. 1209 2024 4055 4060 4062	Stck 2 1 1 3 1 3 3	Bezei Kugel Anker Philip Philip Philip	ichnung Ikopf-Stabankeirschiene 38/17 p Power Duo-S p Power Duo-S p Power Duo-S	4 kg r 750-7,5to; 2 L=15cm verz schiene h=20 schiene h=70 schiene h=70	Zulagebewel zinkt mm, L=0.50 mm, L=1.25 mm, L=0.50	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
G Pos. 1209 2024 4055 4065 4062 5003-20	Stck 2 1 1 3 1 3 1 1	Bezei Kugel Ankei Philip Philip Philip Hüllw	ichnung Ikopf-Stabankei rschiene 38/17 p Power Duo-S	4 kg r 750-7,5to; 2 L=15cm verz chiene h=20 chiene h=70 chiene h=70 n L=20cm	Zulagebewel zinkt mm, L=0.50 mm, L=1.25 mm, L=0.50	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						
GPos. 1209 2024 4055 4060 4062	Stck 2 1 1 3 1 3 3	Bezei Kugel Ankei Philip Philip Philip Hüllw	ichnung Ikopf-Stabankeirschiene 38/17 p Power Duo-S p Power Duo-S p Power Duo-S	4 kg r 750-7,5to; 2 L=15cm verz chiene h=20 chiene h=70 chiene h=70 n L=20cm	Zulagebewel zinkt mm, L=0.50 mm, L=1.25 mm, L=0.50	Gesan	ntgewicht	55.739 kg						

D <sub>min2</sub>							Haken, Winkelhaken,						N EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a Schrägstäbe oder andere							
	+ ds						Schlaufen, Bügel (D <sub>min 1</sub> )  Stabdurchmesser ds						gebogene Stäbe (D <sub>min 2</sub> )  Mindestwerte der Betondeckun rechtwinklig zur Biegeebene							
						-			T			+	>100n	nm	Ť	>50mn	n .		50mm 3 ds	
No	ormalbe	eton				-		0mm ds		_20 7 (	mm ds		>7 c			>3 ds				
Le					4 ds 6 ds 1		7 us 10,5 ds			10 ds 15 ds			15 ds 22,5 ds			20 d				
TAB 2. Min				nerolle	endur	rchme						chwe			ogen					
17.15 2. 191111	bei	i einma	aligen	Bieg	en ([	DIN E	EN 19	92-1-1	/NA,	Tab	pelle	NA.8	3.1b)						ıngon	
min ds			Schweißung außerhalb des Biegebereiches			hende Einwirkungen Schweißung innerhalb des Biegebereiches			,	Schweißung auf Außenseite der Biegung				gend ruhende Einw f der Schweiß Innensei der Bieg						
für a <4 ds		20 ds				-				+										
für a _4 ds		Werte nach Tabelle TAB 1			elle	20 ds				100 ds				500 ds				ds		
Verlegemaß $c_V$	u <sub>s</sub>		d <sub>sbü</sub> (B	ügel)		S-Hake-bei B		nlgeweb			bei Rusenkre	chte S	ahl Stäbe	außer CVS T	* 		-C <sub>VS</sub>	stahl e Stäb	c <sub>VS</sub> -	
BAUSTOFFE		В	eton Fe	estigkei	itsklas	se				D-4-				etonde					114-1	
	C 25/30	30/37	35/45	C 40/50	C 45/55	20/60			В	St		St		ennma	Ì			uchtigl		
Bauteil		Х					LP	WU	+	S (A) K	5001	И (A) Х	unte 25	-	en 25	seitlich 25	) WO	WF	WA	
							<u> </u>			-										
	·	.	•	.		·	<u>  .</u>	<u> </u>					•				.			
	unbewehrt	Karbo	Karbanatisiarung			rungskorrosion Chloride		Chloride		_			Betor Frost			m. An	ariff	Verschl		
Expositionsklasse	-	C1 XC			+	ND2	_	(a. Mee	S2 X	$\rightarrow$		XF2	Taum XF3	·		XA2	-			
		Χ.		ļ.	ļ.							•								
												•								
BEWEHRUNG  1 Betonstable  Betonstable					Min	destbie	egeroll	en von A endurch chnittlär	messe	er D <sub>n</sub>	<sub>nin</sub> nac	h DIN	I EN 1	992-1			elle NA	A.8.1D	Ea	
OBERFLÄCHEN	Si	Sichtbeton glatt			Einfüllse		Iseite		Feingeglättet		ttet Sond		derstruktur			e inten	<del>-</del>	†¹(		
		<u> </u>				<b>▼</b>											sen	Gewicht (		
Fertigteil - Position 09-246			Stück 1			Länge 3.48	3		.59				.20		Volumen (m <sup>3</sup> ) 2.97		7)		icht ( .43	
		<u></u>																		
		<u> </u>																		
		-																		
15.04.2020 A Datum Index	Lar Nam		Prüffreiga iderung	abe																
				_	Ξ	-	<b>B</b>		923	18 N	L Gr Neum 01 81	arkt	i. d. C	OPf. C	Gößw	einstr	aße 2	2		
								1								Plate		:hütz aße 4	15	
•				m				im o				ich	t			Tel. C	)9131·	-917 2 -er.de	22-10	
Datum 04.02.202	20			m	р	lanu	ıng		glei	c h		ich	t			Tel. C	)9131·	-917 2 -er.de	22-10	
Datum 04.02.202 Gez. Lang	20		Sa		В	a u v o	u <b>ng</b> orhab	im	g l e i a u t e	ch	g e w					Tel. C	)9131- .plan-	-917 2 -er.de	22-10	

Wandplatte Pos. 09-246

FT\_XX\_09-246\_A\_F

Plan. Nr / Index / Status