



TAB 1. Mino	_ \	$\overline{}$											T		Sch	nrägst	äbe od	der and	dere		,
D min2 + ds								Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D _{min 1})						Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})							
								Stabdurchmesser ds						Mindestwerte de rechtwinklig zur I							
								<20mm			_20mm		1	>100mm >7 ds		>50mm >3 ds			_50mm _3 ds		
Normalbeton								4 ds			7	7 ds		10 ds		15 ds		20 ds		5	
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11								6 ds 10,			5 ds	5 ds 15 ds		ds	22,5 ds			30 ds			
TAB 2	. Mind	estw be	erte ei ein	der Bie malige	gerolle n Bieg	endur en (I	chme	esser N 19	d _{br} f 92-1	ür na -1/N	ach d A, Ta	em : bell	Schw e NA	eißer 8.1b)	geb	ogen	e Be	wehr	ung		
a	<u>1</u>		ds		Vo	rwiege	end rul	nende	Einwi	irkung	gen			Nicht	vorwie	gend	ruhen	de Eir	nwirku	ngen	
m D 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	00.1					100 1										
für a _4 ds				V	Werte nach Tabelle TAB 1				20 ds					100 ds				500 ds			
BETONDEC	KUNG						S-Hak - bei B		hlaewi	ehe			Runds	ahl Stäbe	ลแใค	J).		Rund		e inne	n).
naß $c_{ m V}$	+	u _s	<u> </u>	·d _{si} (Län	gsstab)		- 001 L	austa	ingewi	CDC	'	ال <u>د</u> الم	-c _{vs}	Otabo	C _{VS}	'). <u>↓</u>	1	-c _{VS} ⊁	o otal	c _{vs}).
Verlegemaß c_V			L ,	0.	(Bügel)	-						1	-			_	1	-			_
		₩.			<i>7772</i>									•					-		
	` 	→ – Ve	rlegem		ndhalter		_ t ^c v		# 	c _v ,].	_ 		#	L '}]_ 	_ 1 L_ 4		. <u> </u>	<u>L</u>
BAUSTOFF	E			Beton I	Festigke	itsklas	se			Ť				Тв	etond	eckun	a				
		25/30	C 30/37	35/45	40/50	C 45/55	20/60				Bet BSt	onsta 	ahl BSt		ennm			Fe	uchtig 	keitskla	asse
Bauteil	_	O	X	ပိ	C 4		C 5	LP	WI	J 50		50	0M (A)	unte	-	pen 25	seitlich 25	n WC	WF	WA	WS
		•		<u> </u>																	
				<u> </u>					١.		•						•	<u></u>	<u> </u>		
		unbewehrt			Bewehrungskorro Chloric								Betona Frost								
Expositionsklasse		-			onatisierung C2 XC3 XC4		(o. Meerwa		isser) (a. Me		eerwasser) XS2 XS3		it/ohne	hne Taumittel) KF2 XF3 XF4		chem. Ang		-			
			Х																		
BEWEHRU	NG_					Ried	nemaß	e aelte	en vor	n Auße	enkant	e 711	Außer	kante	Stahl				<u> </u>		
	nstabsta nstahlm					Min	destbie	egeroll	lendur	chme	sser D	_{min} n	ach Dl	N EN f	1992-1			elle NA	\.8.1D	Ea	
OBERFLÄCHEN Sichtbet				tbeton glatt Einf				füllseite Feingeglättet				Sonderstruktur									
				<u> </u>						7	7 •		Kanten fasen								
Fertigteil - Position				Stüc	Stück					Breite			Н	Höhe		Volumen (m		3)	Gew	Gewicht (to.)	
09-225			1 1			1.3	8	3 4		4.67		0.	20		7.59		18.98			1	
		·																			
27.08.2021		W	d	Wärme	edämmun	g angep	asst														
20.08.2021 b wd HTA für Fassadenaufhängung 15.04.2020 a Lang Prüfeintragungen übernommer									eigabe												
atum	Index	Na	me	Änderung]																
		<u> </u>	- /		L		•		ı				Smbl Imarki	- ∶i. d. (DPf (w.Nö.E	reinstr	aße :	2		
													31) 9 (5**					
					m	ar							wic	h t			Plat 9105 Tel. (enstr 54 Er 09131	chütz aße 4 lange -917 2 -er.de	n 22-10	Н
Datum 28.0)1.2020	o				В	auvo	rhal	ben/	Bau	teil							Auftr.	Nr		
	01.2020 _ang	0		-	Sand- u	nd Ba	ustof	fwerk	e Ne	umar	kt Gn								Nr)-19		

Wandplatte Pos. 09-225

FT_XX_09-225_c_F

Plan. Nr / Index / Status