


1 Stück



TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)				
	Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel ($D_{min,1}$)		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe ($D_{min,2}$)	
	Stabdurchmesser d_{st}		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	
	<20mm	20mm	>100mm 7 ds	>50mm 3 ds
Normalbeton	4 ds	7 ds		
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds 30 ds

BETONDECKUNG

Verbleßmaß c_v

d_L (Längsstab)

d_B (Bügel)

Abstandhalter






Verbleßmaß c_v

S-Haken
- bei Baustahlgewebe

- bei Rundstahl
(senkrecht Stäbe außen):

- bei Rundstahl
(senkrecht Stäbe innen):

[illegible]

OBERFLÄCHEN					
Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglättet	Sonderstruktur	Alle Kanten fassen	
					

-	f	-	-
-	e	-	-
-	d	-	-
-	c	-	-
-	b	-	-
28.01.2020	a	AH	Prüffreigabe Prüflingenieur
Datum	Index	Name	Änderung

Datum	02.12.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr.
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
stat.Pos	20		
Maßstab	1:25		Wandplatte Pos. 09-026
Planschüssel	FT_XX_09-026_a_F		

