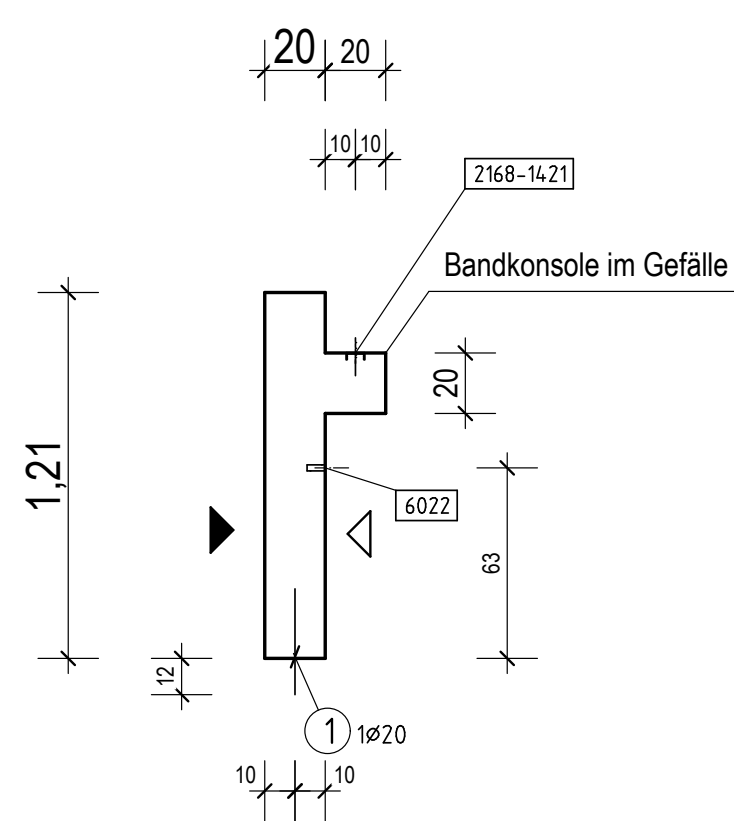
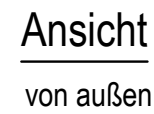


1 Stück



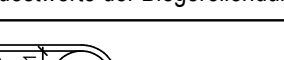
Gesamtgewicht 1079,897 kg



Diagram of a rectangular box with dimensions 15, 16, and 16. The top edge is labeled 15, the left edge is labeled 16, and the right edge is labeled 16. The box is labeled with  $a=96''-1,15''$  on both the left and right sides.

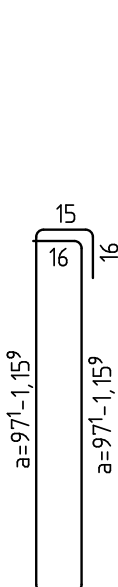
④ 64 $\phi$ 12/L=2.55~2.94m dl=0.6cm

TAB. 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei verschiedenen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.a)

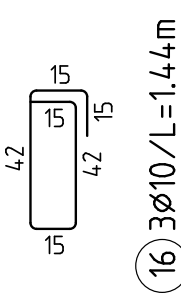
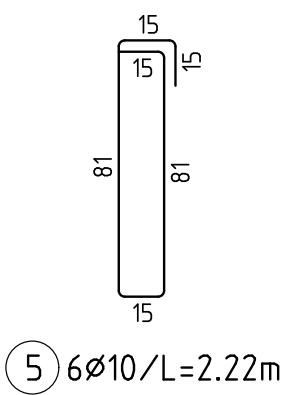
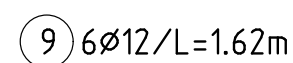


Häufig, wenn möglich: Schweißen, Biegen ( $D_{\text{min}}$ )		Schwieriger oder andere gegebene Stäbe ( $D_{\text{min}}$ )	
Stabdurchmesser $d_s$	Mindestwerte der Biegerollendurchmesser $D_{\text{min}}$	Stabdurchmesser $d_s$	Mindestwerte der Biegerollendurchmesser $D_{\text{min}}$
<20mm	70mm	>10mm 27 ds	>3 ds 30mm
4 ds	2 ds	15 ds	20 ds
Normalbeton		Leichtbeton	
6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds






nach DIN EN 1992-1-1, 11.11




⑦ 63Ø12/L=2.56÷2.94m dl=0.6cm

[illegible][illegible][illegible]

BEWEHRUNG	
① Betonstahl - Positionen	Biegearme gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl. Mindestbiegerollendurchmesser $D_{\min}$ nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa
② Betonstahlfalten - Positionen	Alle Maße und Schnittflächen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

<b>OBERFLÄCHEN</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             Sichtbeton glatt   </div> <div style="text-align: center;">             Einfüllbohle   </div> <div style="text-align: center;">             Feingeglättet   </div> <div style="text-align: center;">             Sonderstruktur   </div> <div style="text-align: center;">             Als Karten lesen   </div> </div>						
Fertigteil - Position <b>09-238</b>	Stück <b>1</b>	Länge <b>14.53</b>	Breite <b>1.21</b>	Höhe <b>0.20</b>	Volumen (m³) <b>3.80</b>	Gewicht (t) <b>9.50</b>

	F	-	-
	E	-	-
	D	-	-
13.08.2021	C	wd	Oberkante geändert
03.08.2021	B	wd	Prüfentagungen, Prüffrage
17.02.2020	A	Weigel	Ausparungen nach Statik ergänzt, Einbauteile überarbeitet
Datum	Index	Name	Änderung

 **KLEBL** KLEBL GmbH  
92318 Neumarkt i. d. Opf. Goßweinstraße 2  
Tel. (0 91 81) 9 00-0

		Martin Schütz GmbH Pfaffenstraße 45 90504 Erlangen Tel. 0919-3197 22-10 <a href="http://www.psp-mo.de">www.psp-mo.de</a>	
Datum	05.02.2020	Bauvorhaben/Bauhelfer	Auftr. Nr.
Gez.	Weigel	Sand- und Baustoffwerke Neumann GmbH & Co KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
Alt Pos.	W-02		
Maßstab	1:25	Wandplatte Pos. 09-238	
			Plan. N / Index / Status
Preisnachlass	FT_XX_09-238_c_F		