



Bügel ausführung nicht klar !!???

Mattenzusammenliste				
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge
0	3	R257A	2.30	1.30
Gesamtgewicht: 26.820 kg				
BSI 500 S				
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
1	76	8	2.85	
2	6	25	11.44	
3	18	14	2.83	
4	18	14	2.80	
5	5	10	1.55	
6	5	10	1.61	
7	18	8	1.07	a=50cm
8	18	8	1.05	a=50cm
9	4	16	11.19	
10	10	10	2.83	
11	10	10	2.80	
12	26	12	1.60	
13	6	25	12.71	
14	13	8	0.94	
16	12	14	2.13	
118	3	20	1.65	
119	6	16	1.30	
Gesamtgewicht: 992.876 kg				

AS2250 - ATTIKASTIEL - 2 Stück  
siehe Detailplan 120 von Fa. Unglehr !!

Transportanker, für Stützen sind Pfeifer WK-Anker zu verwenden !!

FT-Stütze Pos. 309		309	
Volumen:	8.85 m <sup>3</sup>	Gewicht:	22.13 to
Stückzahl:	1 Stück	Statische Position:	S9

<b>Oberflächenbeschaffenheit:</b>	<b>Kanten:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> abgerieben</li> <li> geglättet</li> <li> flügelgeglättet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Sichtbeton schalungsglätt</li> <li>Soweit nicht's anderes angegeben ist, sind alle Kanten zu fassen. Fassenstärke: 10 / 10 mm</li> </ul>

<b>Beton:</b> C50/60	<b>Feuchtigkeitsklasse:</b> WF	<b>Expositionsklasse:</b> XC3
<b>Betonstahl:</b> BSt 500 S(A) / BSt 500 M(A)		
Stabdurchmesser < 20 mm: d <sub>sr</sub> = 4xds Stabdurchmesser >= 20 mm: d <sub>sr</sub> = 7xds Andere Krümmungen bei einer seitlichen Betondeckung von > 5 cm und > 3xds: d <sub>sr</sub> = 15xds <= 5 cm und <= 3xds: d <sub>sr</sub> = 20xds		

<b>Prüfvermerk:</b>										
<table border="1"> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Angabe der Änderung</th> <th>Geprüft</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Index	Datum	Name	Angabe der Änderung	Geprüft					
Index	Datum	Name	Angabe der Änderung	Geprüft						

