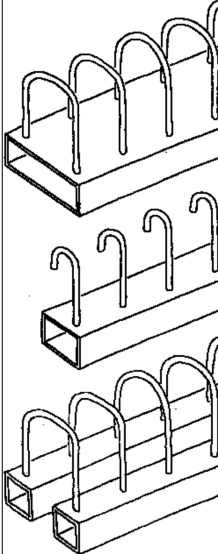


543.100	Einschnittig, mit und ohne Endhaken, liefern und an Schalung befestigen, inkl. Nebenarbeiten. Alle Formen und Baulängen.				
.110	Stahl B500, Bauteildicke bis m 0,20. ebea BEWA				
.111	Masse bis kg/m 5,0.	m
.112	Masse kg/m 5,1 bis 7,5.	m
.113	Masse kg/m 7,6 bis 10,0.	m
.114	Masse kg/m 10,1 bis 15,0.	m
.115	Masse kg/m	m
.120	Stahl B500, Bauteildicke m 0,21 bis 0,30. ebea BEWA				
.121	Masse bis kg/m 5,0.	m
.122	Masse kg/m 5,1 bis 7,5.	m
.123	Masse kg/m 7,6 bis 10,0.	m
.124	Masse kg/m 10,1 bis 15,0.	m
.125	Masse kg/m	m
.200	Zweischnittig, mit und ohne Endhaken, liefern und an Schalung befestigen, inkl. Nebenarbeiten. Alle Formen und Baulängen.				
.210	Stahl B500, Bauteildicke bis m 0,20. ebea BEWA				
.211	Masse bis kg/m 5,0.	m
	Übertrag			

543.212	Masse kg/m 5,1 bis 7,5.	m
.213	Masse kg/m 7,6 bis 10,0.	m
.214	Masse kg/m 10,1 bis 15,0.	m
.215	Masse kg/m	m
.220	Stahl B500, Bauteildicke m 0,21 bis 0,30. ebea BEWA				
.221	Masse bis kg/m 5,0.	m
.222	Masse kg/m 5,1 bis 7,5.	m
.223	Masse kg/m 7,6 bis 10,0.	m
.224	Masse kg/m 10,1 bis 15,0.	m
.225	Masse kg/m	m
.301	Bewehrungsanschluss ebea BEWA Typ A ø10/15 B19 a17 b20 c43 L100 Werkstoff-Nr. B500B. Bauteildicke m 0,22. Gerade Elemente. Zweischnittig. Liefern und einbauen. LE = Stk.	LE
.302	Bewehrungsanschluss ebea BEWA Typ G ø10/15 B16 a14 b15 c15 L125 Werkstoff-Nr. B500B. Bauteildicke m 0,20. Gerade Elemente. Zweischnittig. Liefern und einbauen. LE = Stk.	LE
.303	Bewehrungsanschluss ebea BEWA Typ N2 ø10/20 B11 a9 b50 c50 L125 Werkstoff-Nr. B500B. Bauteildicke m 0,16. Gerade Elemente. Zweischnittig. Liefern und einbauen. LE = Stk.	LE
241	Total Ortbetonbau			