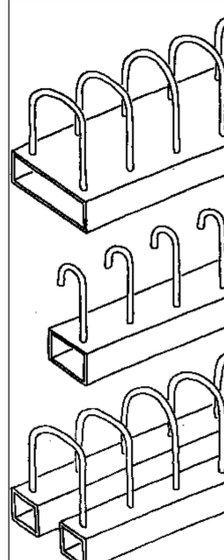


543.100	A simples barres, avec ou sans crochets, fourniture et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires. Toutes formes et longueurs.			
.110	Acier B500, épaisseur de l'élément de construction jusqu'à m 0,20. ebea BEWA			
.111	Masse jusqu'à kg/m 5,0. m	
.112	Masse kg/m 5,1 à 7,5. m	
.113	Masse kg/m 7,6 à 10,0. m	
.114	Masse kg/m 10,1 à 15,0. m	
.115	Masse kg/m m	
.120	Acier B500, épaisseur de l'élément de construction m 0,21 à 0,30. ebea BEWA			
.121	Masse jusqu'à kg/m 5,0. m	
.122	Masse kg/m 5,1 à 7,5. m	
.123	Masse kg/m 7,6 à 10,0. m	
.124	Masse kg/m 10,1 à 15,0. m	
.125	Masse kg/m m	
.200	A doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires. Toutes formes et longueurs.			
.210	Acier B500, épaisseur de l'élément de construction jusqu'à m 0,20. ebea BEWA			
	Übertrag		

543.211	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
.212	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m
.213	Masse kg/m 7,6 à 10,0.	m
.214	Masse kg/m 10,1 à 15,0.	m
.215	Masse kg/m	m
.220	Acier B500, épaisseur de l'élément de construction m 0,21 à 0,30. ebea BEWA				
.221	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
.222	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m
.223	Masse kg/m 7,6 à 10,0.	m
.224	Masse kg/m 10,1 à 15,0.	m
.225	Masse kg/m	m
.301	Raccordements d'armature ebea BEWA Type A ø10/15 B19 a17 b20 c43 L100 Matériau no B500B. Epaisseur de l'élément de construction m 0,22. Eléments droits. A doubles barres. Fourniture et pose. up = pcs.	up
.302	Raccordements d'armature ebea BEWA Type G ø10/15 B16 a14 b15 c15 L125 Matériau no B500B. Epaisseur de l'élément de construction m 0,20. Eléments droits. A doubles barres. Fourniture et pose. up = pcs.	up
.303	Raccordements d'armature ebea BEWA Type N2 ø10/20 B11 a9 b50 c50 L125 Matériau no B500B. Epaisseur de l'élément de construction m 0,16. Eléments droits. A doubles barres.				
	Übertrag			

543.303	Fourniture et pose. up = pcs. up
241	Total Constructions en béton coulé sur place	