

07	7.00	Pfostenklaue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08	8.00	Abspanngurt Bl. 4.0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.10	Abspanngurt Bl. 2.0 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31.40	Verstärkungsgurt 6.000 mm (Verbindung Fertigteil mit BSW)																	
	31.41	Verstärkungsgurt 6.000 mm (Verstärkung BSW)																	
	31.42	Verstärkungsgurt 5.485 mm (Vorderseite)																	
	31.43	Verstärkungsgurt 5.485 mm (Rückseite)																	
09	12.00	Kopfstück Profil A, RL	F	-	-	-	E	-	F	-	-	-	E	-	-	F	-	-	
	12.01	Kopfstück Profil A, TL	F	-	-	-	E	-	F	-	-	-	E	-	-	-	-	-	
	12.10	Kopfstück Profil B, RL	F	-	F	F	-	F	F	-	F	F	-	F	-	-	-	F	
	12.11	Kopfstück Profil B, TL	F	-	F	F	-	F	F	-	F	F	-	F	-	-	-	-	
	12.12	Kopfstück Profil B, RL, für Protector																	
	12.13	Kopfstück Profil B, TL, für Protector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	
	12.20	Umkehrstück Profil A, DDSP-DSP, RL/TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12.21	Umkehrstück Profil A, DDSP-DSP, RL/RL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.22	Umkehrstück Profil A, DDSP-DSP, TL/TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.30	Umkehrstück Profil B, DDSP-DSP, RL/TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.31	Umkehrstück Profil B, DDSP-DSP, RL/RL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.32	Umkehrstück Profil B, DDSP-DSP, TL/TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	13.00	Absenkwinkel Profil A, rechts																	
	13.01	Absenkwinkel Profil A, links																	
	13.10	Absenkwinkel Profil B, rechts																	
	13.11	Absenkwinkel Profil B, links																	
	20.00	Übergangsholm von Profil A auf Profil B																	
	20.10	Übergangsholm von Profil B auf Profil A																	
11	16.00	Dilatation 320 mm, Profil A, 2.064 mm TL/LL	-	-	-	-	E	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.01	Dilatation 320 mm, Profil A, 2.064 mm RL/LL	-	-	-	-	E	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.02	Dilatation 320 mm, Profil A, 1.000 mm RL/RL	-	-	-	-	E	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.03	Dilatation 320 mm, Profil A, 1.000 mm TL/TL	-	-	-	-	E	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.10	Dilatation 320 mm, Profil B, 2.064 mm TL/LL	F	-	-	F	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.11	Dilatation 320 mm, Profil B, 2.064 mm RL/LL	F	-	-	F	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.12	Dilatation 320 mm, Profil B, 1.000 mm RL/RL	F	-	-	F	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.13	Dilatation 320 mm, Profil B, 1.000 mm TL/TL	F	-	-	F	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17.00	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.457 mm TL/LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.01	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.014 mm LL/LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.02	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.457 mm RL/LL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.03	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.014 mm RL/RL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.04	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.014 mm TL/TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.10	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.457 mm TL/LL	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.11	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm LL/LL	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.12	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.457 mm RL/LL	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.13	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm RL/RL	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.14	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm TL/TL	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18.00	Dilatation 1.000 mm, Profil A, 1.600 mm TL/TL																	
	18.01	Dilatation 1.000 mm, Profil A, 3.100 mm LL/LL Kasten																	
18.02	Dilatation 1.000 mm, Profil A, 1.600 mm RL/RL																		
18.10	Dilatation 1.000 mm, Profil B, 1.600 mm TL/TL																		
18.11	Dilatation 1.000 mm, Profil B, 3.100 mm LL/LL Kasten																		
18.12	Dilatation 1.000 mm, Profil B, 1.600 mm RL/RL																		
12	19.10	Abspanngurt für Dilatation 320 mm, 984 mm LL																	
	19.11	Abspanngurt für Dilatation 320 mm, 1.000 mm RL																	
	19.12	Abspanngurt für Dilatation 320 mm, 1.000 mm TL																	
13	24.30	Unterfahrschutz Bl. 4.0 m																	
	24.33	Unterfahrschutz Bl. 1.0 m																	
	24.60	Unterfahrschutzholm MPS 4.300 mm																	
14	25.00	Kastenprofil 4 mm, 3.998 mm	-	F	-	F	F	F	-	-	F	F	F	-	F	-	F	-	
	31.20	Kastenprofil, konisch, für Flextra SR-C																	
	31.21	Kastenprofil, konisch, für Pfostenabstand 1.000 mm																	
	31.22	Kastenprofil, konisch, für Anschluss an Betonfertigteil																	
	31.23	Kastenprofil 4 mm mit Sonderlochung für Flextra SR-C																	
	31.24	Kastenprofil mit Ankerplatte für Flextra SR-C (BSW auf SR - rechter FBR)																	
	31.25	Kastenprofil mit Ankerplatte für Flextra SR-C (SR auf BSW - rechter FBR)																	
	31.26	Kastenprofil 4 mm für Pfostenabstand 1.000 mm																	
	36.05	Kastenprofil 4 mm, 3.998 mm, mit Rundlochung für SR HS																	
	36.06	Kastenprofil 4 mm, 3.770 mm für Flextra SR - SR HS																	
	60.70	Kastenprofil 4 mm, 2.666 mm																	
	60.71	Kastenprofil 4 mm, 1.331 mm																	
	60.72	Kastenprofil 4 mm, 665 mm																	
	60.73	Kastenprofil 4 mm 1.090 mm																	
60.74	Kastenprofil 4 mm 1.608 mm																		
15	25.02	Stoßverbinder für Kastenprofil SUPER-RAIL, 4mm, ohne Kanten	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-	F	F	F	-	F	-	
	33.01	Stoßverbinder für Kastenprofil 3 mm	F	F	F	F	-	-	F	F	F	F	F	-	F	-	-	-	

32	34.11	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 2.200 mm																	
	34.12	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.900 mm																	
	34.15	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.700 mm, für Protector																	
33	34.05	Plattenpfosten SR ES, 1.400 mm																	
	34.21	Plattenpfosten Eco-Safe, 1.400 mm																	
	34.40	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 4% Neigung, rechts, 655 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	F	-
	34.41	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 0% Neigung, rechts, 755 mm																	
	34.50	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 4% Neigung, links, 655 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-
	34.51	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 0% Neigung, links, 755 mm																	
	37.20	Pfosten mit Ronde C-100/60/3, 800 mm, für Protector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	
34	35.00	Pfosten C-125/100 für SR Pro, 2.400 mm																	
	36.30	Pfosten C-125/100 für SR HS, 2.250 mm																	
	36.33	Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H2, 2.250 mm																	
	36.34	Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H4b (rechts), 2.250 mm																	
	36.35	Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H4b (links), 2.250 mm																	
35	35.10	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Pro Bw, 4% Neigung, 1.263 mm																	
	35.11	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Pro Bw, 0% Neigung, 1.363 mm																	
36	36.20	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 4% Neigung, rechts, 790 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-
	36.21	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 4% Neigung, links, 790 mm																	
	36.22	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 0% Neigung, rechts, 890 mm																	
	36.23	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 0% Neigung, links, 890 mm																	
37	60.86	Zwischenholm – Absenkestück, Anfang																	
	60.87	Zwischenholm – Absenkestück, Ende																	
38	37.01	Wabenkorb Schweißbaugruppe, Anfang																	
	37.06	Wabenkorb Schweißbaugruppe, Ende	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	