

Hersteller

Saferoad

Herstellerkennzeichen



Legende

E	Eignungsprüfung
F	Fremdüberwachungsprüfung
-	keine Fertigung

Bauteil-typen-familie	Teile-Nr. RAL-RG 620	Artikelbezeichnung	2023		2024
			1	2	1
01	1.00	Schutzplankenholm Profil A, 4.300 mm	F	F	F
	14.00	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DDSP, RL			
	14.01	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DDSP, TL			
	14.20	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, RL, rechts			
	14.21	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, TL, links			
	14.22	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, RL, links			
	14.23	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, TL, rechts			
	32.14	Schutzplankenholm Profil A, 1.300 mm			
	32.16	Schutzplankenholm Profil A, 2.633 mm	-	-	E
	32.18	Schutzplankenholm Profil A, 3.300 mm			
	32.20	Schutzplankenholm Profil A, 1.633 mm			
	32.22	Schutzplankenholm Profil A, 2.667 mm			
32.24	Schutzplankenholm Profil A, 2.300 mm				
02	2.00	Schutzplankenholm Profil B, 4.300 mm	F	F	F
	14.10	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DDSP, RL			
	14.11	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DDSP, TL			
	14.30	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, RL, rechts			
	14.31	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, TL, links			
	14.32	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, RL, links	-	-	E
	14.33	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, TL, rechts			
	31.00	Anschlussholm Profil B, Tropfloch			
	31.01	Anschlussholm Profil B, Rundloch			
	31.02	Verschwenkungsholm Profil B für Flextra SR-C (BSW auf SR - rechter Fahrbahn.)			
	31.03	Verschwenkungsholm Profil B für Flextra SR-C (SR auf BSW - rechter Fahrbahn.)			
	32.15	Schutzplankenholm Profil B, 1.300 mm			
	32.17	Schutzplankenholm Profil B, 2.633 mm	-	-	E
	32.19	Schutzplankenholm Profil B, 3.300 mm			
	32.21	Schutzplankenholm Profil B, 1.633 mm			
32.23	Schutzplankenholm Profil B, 2.667 mm				
32.25	Schutzplankenholm Profil B, 2.300 mm				
37.12	Schutzplankenholm Profil B für Protector	F	F	-	
03	3.00	Pfosten SIGMA 100, 1.900 mm	F	F	F
	3.01	Pfosten SIGMA 100, 2.300 mm	-	-	-
	3.02	Pfosten SIGMA 100, 2.500 mm	-	-	-
	3.03	Pfosten SIGMA 100, 1.500 mm	-	F	-
04	3.20	Plattenpfosten SIGMA 100, 1.400 mm			
	3.40	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, rechte A., 515 mm	-	-	-
	3.41	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, rechte A., 615 mm	-	-	-
	3.50	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, linke A., 515 mm	-	-	-
	3.51	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, linke A., 615 mm			
	5.00	Abstandhalter rechte Ausführung	F	F	F
	5.10	Abstandhalter linke Ausführung	F	F	F

05	5.20	Abstandhalter rechte Ausführung mit Ausschnitt	-	-	-
	5.30	Abstandhalter linke Ausführung mit Ausschnitt			
	5.40	Abstandhalter rechte Ausführung für SR Eco-Absenkung 16 m	-	-	E
	5.50	Abstandhalter linke Ausführung für SR Eco-Absenkung 16 m			
	31.60	Abstandhalter rechte Ausführung 515 mm für Flextra SR-C			
	31.61	Abstandhalter linke Ausführung 515 mm für Flextra SR-C			
	31.62	Abstandhalter rechte Ausführung 498 mm für Flextra SR-C			
	31.63	Abstandhalter linke Ausführung 498 mm für Flextra SR-C			
	31.64	Abstandhalter rechte Ausführung 460 mm für Flextra SR-C			
	31.65	Abstandhalter linke Ausführung 460 mm für Flextra SR-C			
	31.66	Abstandhalter rechte Ausführung 422 mm für Flextra SR-C			
31.67	Abstandhalter linke Ausführung 422 mm für Flextra SR-C				
06	6.00	Distanzstück 780 mm	F	F	F
	6.10	Distanzstück 813 mm	-	-	-
	6.20	Distanzstück 846 mm	-	-	-
	6.30	Distanzstück 880 mm			
	6.40	Distanzstück 913 mm	-	-	-
	6.50	Distanzstück 946 mm	-	-	-
	6.60	Distanzstück 980 mm	-	-	-
07	7.00	Pfostenklaue	F	F	F
08	8.00	Abspanngurt Bl. 4.0 m	F	F	F
	8.10	Abspanngurt Bl. 2.0 m	-	-	E
	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	-	F
	12.01	Kopfstück Profil A, TL	F	F	F
	12.10	Kopfstück Profil B, RL	F	F	-
	12.11	Kopfstück Profil B, TL	F	-	-
	12.12	Kopfstück Profil B, RL, für Protector	F	F	F
	12.13	Kopfstück Profil B, TL, für Protector	F	-	F
	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	-	-	F
	13.01	Absenkwinkel Profil A, links	-	-	-
	13.10	Absenkwinkel Profil B, rechts	E	F	F
	13.11	Absenkwinkel Profil B, links	-	-	-
	20.00	Übergangsholm von Profil A auf Profil B	F	F	F
	20.10	Übergangsholm von Profil B auf Profil A	F	-	-
	16.00	Dilatation 320 mm, Profil A, 2.064 mm TL/LL	-	-	-
	16.01	Dilatation 320 mm, Profil A, 2.064 mm RL/LL	-	-	-
	16.02	Dilatation 320 mm, Profil A, 1.000 mm RL/RL	-	-	-
	16.03	Dilatation 320 mm, Profil A, 1.000 mm TL/TL	-	-	-
	16.10	Dilatation 320 mm, Profil B, 2.064 mm TL/LL	-	-	-
	16.11	Dilatation 320 mm, Profil B, 2.064 mm RL/LL	-	-	-
	16.12	Dilatation 320 mm, Profil B, 1.000 mm RL/RL	-	-	-
	16.13	Dilatation 320 mm, Profil B, 1.000 mm TL/TL	-	-	-
	17.00	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.457 mm TL/LL			
	17.01	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.014 mm LL/LL			

11	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			
	17.11	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm LL/LL			
	17.12	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.457 mm RL/LL			
	17.13	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm RL/RL			
	17.14	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm TL/TL			
	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	-	-	E
	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	Unterfahrerschutz Bl. 4.0 m	-	F	F
	24.33	Unterfahrerschutz Bl. 1.0 m			
	24.60	Unterfahrerschutzholm MPS 4.300 mm	F	F	-
	24.69	Übergangsholm Unterfahrerschutz von MPS auf Euskirchen 2.310 mm			
14	25.00	Kastenprofil 4 mm, 3.998 mm	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	-	-	E
	36.06	Kastenprofil 4 mm, 3.770 mm für Flextra SR - SR HS			
	60.70	Kastenprofil 4 mm, 2.666 mm	-	-	F
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	22.70	Stoßverbinder für Geländerholm	-	E	F
	22.71	Geländerholm-Absenkwinkel			
	25.02	Stoßverbinder für Kastenprofil SUPER-RAIL, 4mm, ohne Kanten	E	F	F
	25.03	Stoßverbinder Kastenprofil 4 mm auf Kastenprofil 3 mm für Flextra SR HS - SR Pro Bw			
	33.01	Stoßverbinder für Kastenprofil 3 mm	F	F	F
	33.02	Stoßverbinder für Übergang SR Eco->SR (rechts) bzw. SR->SR Eco (links)	-	-	-
	33.03	Stoßverbinder für Übergang SR->SR Eco (rechts) bzw. SR Eco->SR (links)	E	-	-
	33.04	Stoßverbinder Kastenprofil 3 mm Sonderlänge 470 mm für Flextra SR HS - SR Pro Bw			
	34.32	Stoßverbinder 300 mm SR Eco, 60 mm gefast	E	-	F
	34.33	Kastenprofil Stoßverbinder SR Eco, 4 Grad abgewinkelt	E	-	-
	35.20	Stoßverbinder für SR Pro, Ausführung als Winkel	E	F	-
	35.22	Stoßverbinder für Flextra von SR auf SR Pro (rechts) bzw. SR Pro auf SR (links)			
	35.23	Stoßverbinder für Flextra von SR auf SR Pro (links) bzw. SR Pro auf SR (rechts)			
35.28	Kastenprofil Endstück für Flextra von SR auf SR Pro (re.) bzw. von SR Pro auf SR (li.)				
35.29	Kastenprofil Endstück für Flextra von SR auf SR Pro (li.) bzw. von SR Pro auf SR (re.)				
16	25.10	Zwischenholm 3.998 mm	-	-	E
	35.32	Pfostenverlängerung C-100/50, 300 mm			
	36.36	Verstärkungsprofil U110/80 für Pfosten C-125/100 für SUPER-RAIL HS			

	36.37	Verstärkungsprofil U110/80 für Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H4b			
17	28.11	Kastenprofil 4 mm, 2.585,5 mm für Dilatation 320 mm	-	-	E
	28.12	Kastenprofil 4 mm, 1.252,5 mm für Dilatation 320 mm	-	-	E
	28.13	Kastenprofil (4 mm und 3 mm) Stoßverbinder für Dilatation 320 mm	-	-	E
	28.21	Kastenprofil 4 mm, 2.480 mm für Dilatation 640 mm			
	28.22	Kastenprofil 4 mm, 1.148 mm für Dilatation 640 mm			
	28.23	Kastenprofil (4 mm und 3 mm) Stoßverbinder für Dilatation 640 mm			
	28.31	Kastenprofil 4 mm, 1.148 mm für Dilatation 1.000 mm			
	28.32	Kastenprofil 4 mm, 2.332 mm für Dilatation 1.000 mm			
	28.33	Kastenprofil (4 mm und 3 mm) Stoßverbinder für Dilatation 1.000 mm			
	28.81	Zwischenholm 1.252,5 mm für Dilatation 320 mm			
	28.82	Zwischenholm 2.585,5 mm für Dilatation 320 mm			
	28.83	Zwischenholm Stoßverbinder 1.040 mm für Dilatationen 320 und 640 mm			
	28.86	Zwischenholm 1.235 mm für Dilatation 640 mm			
	28.87	Zwischenholm 1.208 mm für Dilatation 640 mm			
	28.91	Zwischenholm 995 mm für Dilatation 1.000 mm			
	28.92	Zwischenholm 1.508 mm für Dilatation 1.000 mm			
	28.93	Zwischenholm Stoßverbinder 1.490 mm für Dilatation 1.000 mm			
	33.51	Kastenprofil 3 mm, 2.380 mm für Dilatation 640 mm			
	33.52	Kastenprofil 3 mm, 1.248 mm für Dilatation 640 mm			
	33.56	Kastenprofil 3 mm, 1.708 mm für Dilatation 1.000 mm			
	33.57	Kastenprofil 3 mm, 1.770 mm für Dilatation 1.000 mm			
	33.64	Kastenprofil 3 mm, 2.485 mm für Dilatation 320 mm			
	33.65	Kastenprofil 3 mm, 1.353 mm für Dilatation 320 mm			
	36.52	Kastenprofil 3 mm, 2.048 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm			
	36.53	Kastenprofil 3 mm, 1.790 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm			
	36.54	Verstärkungskasten 4 mm, 1.895 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm			
	36.55	Verstärkungskasten 4 mm, 1.637 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm			
	36.56	Kastenprofil Stoßverbinder für SR Eco HS Dilatation 320 mm			
	36.58	Kastenprofil 3 mm, 2.084 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm			
	36.59	Kastenprofil 3 mm, 1.594 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm			
	36.60	Verstärkungskasten 4 mm, 1.931 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm			
	36.61	Verstärkungskasten 4 mm, 1.441 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm			
	36.62	Kastenprofil Stoßverbinder für SR Eco HS Dilatation 640 mm			
	36.64	Kastenprofil 3 mm, 2.024 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm			
	36.65	Kastenprofil 3 mm, 1.474 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm			
	36.66	Verstärkungskasten 4 mm, 1.871 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm			
36.67	Verstärkungskasten 4 mm, 1.321 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm				
36.68	Kastenprofil Stoßverbinder für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm				
18	29.00	Verstärkungsholm	E	F	F
19	29.12	Pfosten C-125 zum Andübeln für ESP-BOS und Eco-Safe BOS			
	31.30	Pfosten C-125 für Flextra SR-C, Lochung für Abstandhalter, 2.400 mm			
	31.31	Pfosten C-125 für Flextra SR-C, Lochung für Distanzbügel, 2.400 mm			
	31.32	Pfosten C-125 für Flextra SR-C, Lochung für Kopfstück, 2.400 mm			
	32.30	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL light, 2.000 mm	-	-	F
	32.31	Pfosten C-125 für Flextra EDSP - SR, gelocht für Ü-Holm KP – Zwischenh., 2.000 mm	-	E	-
	32.32	Pfosten C-125 für Flextra EDSP - SR, gelocht für Y-Element Kastenprofil, 2.000 mm			
	61.00	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL, 2.400 mm	F	F	F
	61.01	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL, 2.900 mm			
	61.06	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL doppelt H4b, 2.400 mm	-	-	-
	61.10	Pfosten C-125 für Endkonstruktion SUPER-RAIL, 2.400 mm			
	61.11	Pfosten C-125 für Endkonstruktion SUPER-RAIL, 2.200 mm			
	61.17	Pfosten C-125 für Endkonstruktion SUPER-RAIL und SR Eco, 1.700 mm			
	61.18	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL VZB, 2.400 mm			
61.25	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL VZB, 920 mm, links	-	-	-	

	61.26	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL VZB, 920 mm, rechts			
	61.70	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Plus, 2.400 mm, rechts	-	-	-
	61.80	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Plus, 2.400 mm, links	-	-	-
20	31.50	Distanzbügel, Profil B, 130 mm, für Flextra SR-C			
	31.51	Distanzbügel, Profil B, 150,5 mm, für Flextra SR-C			
	31.52	Distanzbügel, Profil B, 100,5 mm, für Flextra SR-C			
	31.53	Distanzbügel, Profil B, 50,5 mm, für Flextra SR-C			
	33.10	Deformationsbügel 200 mm für SUPER-RAIL Eco, Profil A	F	F	F
	33.11	Deformationsbügel 200 mm für SUPER-RAIL Eco, Profil B	F	F	F
	33.12	Deformationsbügel 185 mm für SR Eco Übergänge, Profil A	-	-	-
	33.13	Deformationsbügel 185 mm für SR Eco Übergänge, Profil B	-	-	-
	33.14	Deformationsbügel 170 mm für SR Eco Übergänge, Profil A	-	-	-
	33.15	Deformationsbügel 170 mm für SR Eco Übergänge, Profil B	E	-	-
	33.16	Deformationsbügel 125 mm für SR Eco Übergänge, Profil A			
	33.17	Deformationsbügel 125 mm für SR Eco Übergänge, Profil B			
	33.72	Distanzbügel für Übergang Flextra SR Eco - SR			
	33.74	Deformationsbügel 245 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil A			
	33.75	Deformationsbügel 290 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil A			
	33.77	Deformationsbügel 245 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil B			
	33.78	Deformationsbügel 290 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil B			
	33.81	Deformationsbügel 230 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil A			
	33.82	Deformationsbügel 230 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil B			
	33.83	Deformationsbügel 255 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil A			
	33.84	Deformationsbügel 255 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil B			
	33.85	Deformationsbügel 305 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil A			
	33.86	Deformationsbügel 305 mm für ÜK SR Eco dopp. - SR Eco 2-fach u. SR dopp., Profil B			
33.87	Deformationsbügel 155 mm für Flextra SR Eco - SR Eco HS, Profil A				
33.88	Deformationsbügel 155 mm für Flextra SR Eco - SR Eco HS, Profil B				
35.33	Distanzbügel 150 mm für Flextra SR - SR Pro, gelocht für M16				
35.34	Distanzwinkel für Flextra SR - SR Pro				
21	31.70	Betonfertigteile Flextra SR-C (BSW auf SR)			
	31.71	Betonfertigteile Flextra SR-C (SR auf BSW)			
22	32.00	Deformationselement 229 x 4,2 / 180 mm für SUPER-RAIL light	E	-	F
23	32.10	Übergangsholm KP - Zwischenholm EDSP->SRL (rechts) bzw. SRL->EDSP (links)			
	32.11	Übergangsholm KP - Zwischenholm SRL->EDSP (rechts) bzw. EDSP->SRL (links)			
24	32.12	Y-Element Kastenprofil für Übergang Eco/SRL->SR (rechts) bzw. SR->Eco/SRL (links)			
	32.13	Y-Element Kastenprofil für Übergang SR->Eco/SRL (rechts) bzw. Eco/SRL->SR (links)			
	60.40	Kastenprofil-Absenkelement für SUPER-RAIL, Ende (links)			
	60.41	Kastenprofil-Absenkelement für SUPER-RAIL, Ende (rechts)			
25	32.42	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL light Bw, rechts, 790 mm			
	32.43	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL light Bw, links, 790 mm	-	-	-
	62.00	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL, 4% Neigung, rechts, 1.040 mm	-	-	E
	62.03	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL, 0% Neigung, rechts, 1.140 mm			
	62.10	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Plus Bw, rechts, 1.140 mm	-	-	-
	62.30	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL, 4% Neigung, links, 1.040 mm	-	-	-
	62.33	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL, 0% Neigung, links, 1.140 mm			
	62.40	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Plus Bw, links, 1.140 mm	-	-	-
	62.60	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt Bw, 4% Neigung, 1.040 mm	-	-	-
62.61	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt Bw, 0% Neigung, 1.140 mm				
26	33.00	Kastenprofil 3 mm, 3.998 mm	F	F	F
	33.05	Kastenprofil 3 mm, 3.798 mm für Übergang Flextra SR Eco auf SR bzw. SRL			
	33.06	Kastenprofil 3 mm, 1.331 mm	-	-	-
	33.07	Kastenprofil 3 mm, 2.666 mm	-	-	-
	33.08	Kastenprofil 3mm, 1.998 mm	-	-	-

	33.09	Kastenprofil 3mm, 665 mm			
	36.00	Kastenprofil 3 mm, 3.998 mm für SR Eco HS	-	F	F
	36.01	Verstärkungskasten, 4 mm, 3.692 mm für SR Eco HS	-	F	-
27	33.30	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Eco, 1.900 mm	F	F	F
	33.31	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Eco, 2.400 mm	-	-	-
	33.36	Pfosten C-125 für ÜK SR Eco doppelt auf DDSP, 1.700 mm			
	33.37	Pfosten C-125 gelocht für Abstandhalter, 1.900 mm	-	-	-
	33.38	Pfosten C-125 gelocht für Kastenprofilabsenkung, 1.900 mm	-	-	-
	33.39	Pfosten C-125 als Abspannelement für Endkonstruktion SR Eco, 2.200 mm			
	34.00	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL ES, 1.750 mm	-	-	F
	34.01	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL ES, 1.900 mm			
	34.02	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL ES, 2.200 mm			
	34.70	Pfosten C-125 für Eco Safe mit Geländer, 2.400 mm			
	34.71	Pfosten C-125 für Eco Safe mit Geländer, 2.000 mm			
	35.08	Pfosten C-125 für Flextra SR - SR Pro, 2.400 mm			
	35.09	Pfosten C-125 für Flextra SR - SR Pro, 2.400 mm, gelocht für Befestigungswinkel			
	36.10	Pfosten C-125 für SR Eco HS, 1.900 mm	-	-	-
	36.11	Pfosten C-125 für SR Eco HS, 2.400 mm			
28	33.40	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 4% Neigung, rechts, 790 mm	-	E	F
	33.41	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 4% Neigung, links, 790 mm	-	-	-
	33.42	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 0% Neigung, rechts, 890 mm			
	33.43	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 0% Neigung, links, 890 mm			
	33.45	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco doppelt Bw, 4% Neigung, 790 mm	-	-	-
	33.46	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco doppelt Bw, 0% Neigung, 890 mm			
29	33.61	Querstrebe für Dilatation SUPER-RAIL Eco, rechts			
	33.62	Querstrebe für Dilatation SUPER-RAIL Eco, links			
	33.63	Schutzplankenholm-Abspannung für Dilatation SUPER-RAIL Eco			
	33.66	Querstrebe für Dilatation SUPER-RAIL Eco, rechts, für stark geneigte Kappe			
	33.67	Querstrebe für Dilatation SUPER-RAIL Eco, links, für stark geneigte Kappe			
	34.60	Querstrebe rechts, h = 327 mm für Eco Safe Dilatation	-	-	E
	34.61	Querstrebe links, h = 327 mm für Eco Safe Dilatation			
	35.60	Querstrebe rechts, h = 684 mm für SR Pro Dilatation			
	35.61	Querstrebe links, h = 684 mm für SR Pro Dilatation			
	36.51	Schutzplankenholm-Abspannung für Dilatation SR Eco HS			
	36.69	Schutzplankenholm-Abspannung für Dilatation SR HS			
	36.70	Querstrebe, rechts, h = 300 mm, für SUPER-RAIL HS Dilatation			
	36.71	Querstrebe, links, h = 300 mm, für SUPER-RAIL HS Dilatation			
	36.72	Querstrebe, rechts, h = 86 mm, für SUPER-RAIL HS Dilatation			
	36.73	Querstrebe, links, h = 86 mm, für SUPER-RAIL HS Dilatation			
62.70	Querstrebe rechts, h = 734 mm für SR Dilatation	-	-	E	
62.71	Querstrebe links, h = 734 mm für SR Dilatation	-	-	-	
62.72	Querstrebe rechts, h = 269 mm für SR Dilatation	-	-	-	
62.73	Querstrebe links, h = 269 mm für SR Dilatation	-	-	-	
62.74	Befestigungsstück für SR / SR Pro Dilatation				
30	33.73	Übergangselement von SR doppelt auf SR Eco doppelt			
	33.80	Übergangselement von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach			
31	33.76	Kastenprofil Abspannelement für Übergang SR Eco auf DDSP			
	34.30	Endbefestigungswinkel, rechte Seite Anfang			
	34.31	Endbefestigungswinkel, rechte Seite Ende	-	E	-
	34.34	Kastenprofil-Abspannung für SR Eco-Absenkung 16 m			
	60.83	Zwischenholm-Endbefestigung			
32	34.10	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.700 mm	F	F	F
	34.11	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 2.200 mm	-	-	-
	34.12	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.900 mm			

32	34.15	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.700 mm, für Protector	-	-	E
	34.16	Pfosten C-100/60, 1.700 mm, für Protector BOS			
	34.25	Pfosten C-100/60, 1.500 mm, für SR Eco-Absenkung 16 m			
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	-
	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	-	-	-
	34.51	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 0% Neigung, links, 755 mm			
	34.75	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco Safe Bw mit Geländer, 4% Neigung, rechts, 1.290 mm			
	34.76	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco Safe Bw mit Geländer, 0% Neigung, rechts, 1.390 mm			
	34.77	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw mit Geländer, 4% Neigung, links, 1.290 mm			
	34.78	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw mit Geländer, 0% Neigung, links, 1.390 mm			
	37.20	Pfosten mit Ronde C-100/60/5, 600 mm, für Protector	F	-	F
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			
	36.38	Pfosten C-125/100 für Flextra SR HS - SR Pro Bw (rechts), 2.400 mm			
	36.39	Pfosten C-125/100 für Flextra SR HS - SR Pro Bw (links), 2.400 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	-	E	-
	36.23	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 0% Neigung, links, 890 mm	E	-	-
37	60.86	Zwischenholm – Absenkstück, Anfang			
	60.87	Zwischenholm – Absenkstück, Ende			
	60.89	Zwischenholm - Endstück, gerade			
38	37.01	Wabenkorb Schweißbaugruppe, Anfang	F	F	-
	37.06	Wabenkorb Schweißbaugruppe, Ende	F	F	-
39	22.60	Geländerholm 180 x 50 mm, 3.998 mm	-	-	E
	22.61	Geländerholm 180 x 50 mm, 1.331 mm			
	22.65	Geländerholm 180 x 50 mm, 2.490 mm, für Eco-Safe Geländer Dilatation 320 mm			
	22.66	Geländerholm 180 x 50 mm, 1.328 mm, für Eco-Safe Geländer Dilatation 320 mm			
	22.67	Geländerholm Stoßverbinder, für Eco-Safe Geländer Dilatation 320 mm			
40	36.40	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, 0% Neigung, rechts, 1.090 mm	-	-	E
	36.41	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, 0% Neigung, links, 1.090 mm			
	36.42	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, -4% Neigung, rechts, 1.190 mm			
	36.43	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, -4% Neigung, links, 1.190 mm			