

Erwin Peetz GmbH &amp; Co. KG

7

E Eignungsprüfung  
F Fremdüberwachungsprüfung  
- keine Fertigung

			2017		2018		2019			2020			2021		2022		2023		2024		2025
Bauteil- typen- familie	Teile-Nr. RAL-RG 620	Artikelbezeichnung	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1
01	1.00	Schutzplankenholm Profil A, 4.300 mm	F	-	-	E	-	F	F	F	F	F	F	F	-	-	E	F	F	F	F
	14.00	SP-Holm Profil A für Behelfsablenkung DDSP, RL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.01	SP-Holm Profil A für Behelfsablenkung DDSP, TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.20	SP-Holm Profil A für Behelfsablenkung DSP, RL, rechts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.21	SP-Holm Profil A für Behelfsablenkung DSP, TL, links	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.22	SP-Holm Profil A für Behelfsablenkung DSP, RL, links	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.23	SP-Holm Profil A für Behelfsablenkung DSP, TL, rechts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32.14	Schutzplankenholm Profil A, 1.300 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32.16	Schutzplankenholm Profil A, 2.633 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-	F	F	F	F	F	F
	14.10	SP-Holm Profil B für Behelfsablenkung DDSP, RL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.11	SP-Holm Profil B für Behelfsablenkung DDSP, TL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.30	SP-Holm Profil B für Behelfsablenkung DSP, RL, rechts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.31	SP-Holm Profil B für Behelfsablenkung DSP, TL, links	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.32	SP-Holm Profil B für Behelfsablenkung DSP, RL, links	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.33	SP-Holm Profil B für Behelfsablenkung 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	3.00	Pfosten SIGMA 100, 1.900 mm	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-	F	F	F	-	-	F
	3.01	Pfosten SIGMA 100, 2.300 mm	F	-	F	-	F	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-	-	-	-
	3.02	Pfosten SIGMA 100, 2.500 mm	F	-	F	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.03	Pfosten SIGMA 100, 1.500 mm	E	-	-	E	-	F	-	-	E	F	-	-	-	-	-	-	F	-	-
	04	3.20	Plattenpfosten SIGMA 100, 1.400 mm	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-
3.40		Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, rechte A., 515 mm	-	F	-	-	F	-	-	-	E	-	-	-	E	-	F	F	-	-	-
3.41		Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, rechte A., 615 mm	-	F	-	-	F	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.50		Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, linke A., 515 mm	-	F	-	-	F	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.51		Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, linke A., 615 mm	-	F	-	-	F	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	5.00	Abstandhalter rechte Ausführung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.10	Abstandhalter linke Ausführung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	F	-	-	-	F	-
	12.01	Kopfstück Profil A, TL	F	-	-	E	-	F	-	-	E	-	-	F	-	-	-	-	-	-	-
	12.10	Kopfstück Profil B, RL	F	-	F	F	-	F	F	-	F	F	-	F	F	F	-	F	-	-	F
	12.11	Kopfstück Profil B, TL	F	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

[illegible]

25	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	-	-	F	F	-	-	F	-	F	F	F	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	62.65	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt H4b Bw, 4% Neigung, 1.140 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.66	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt H4b Bw, 0% Neigung, 1.240 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	33.00	Kastenprofil 3 mm, 3.998 mm	F	F	F	F	-	F	F	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33.49	Kastenprofil 3 mm, 3.333 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	36.00	Kastenprofil 3 mm, 3.998 mm für SR Eco HS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-
	36.01	Verstärkungskasten, 4 mm, 3.692 mm für SR Eco HS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	F	-	F	-
	33.30	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Eco, 1.900 mm	-	-	-	-	-	E	F	-	F	F	-	F	F	-	E	F
	33.31	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Eco, 2.400 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33.36	Pfosten C-125 für UK SR Eco doppelt auf DDSP, 1.700 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33.37	Pfosten C-125 gelocht für Abstandhalter, 1.900 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33.40	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 4% Neigung, rechts, 790 mm	-	F	F	F	F	-	F	F	F	F	F	F	-	F	-	F
	33.41	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 4% Neigung, links, 790 mm	-	F	F	F	F	-	F	F	F	F	F	F	-	F	-	-
	33.42	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 0% Neigung, rechts, 890 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	E	-	E
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	E	F	F	F	F	F	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34.15	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.700 mm, für Protector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	F	-	F	-	-	-
	34.41	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 0% Neigung, rechts, 755 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	
34	35.00	Pfosten C-125/100 für SR Pro, 2.400 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]