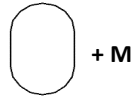


Hersteller

Volkman & Rossbach (M)

Herstellerkennzeichen



Legende

E	Eignungsprüfung
F	Fremdüberwachungsprüfung
-	keine Fertigung

Bauteil-typen-familie	Teile-Nr. RAL-RG 620	Artikelbezeichnung	2020			2021		
			1	2	3	1	2	3
01	1.00	Schutzplankenholm Profil A, 4.300 mm	E	-	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						
	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	E	-	-	-	-	-
	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						
	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	Verschwenkungholm Profil B für Flextra SR-C (BSW auf SR - rechter Fahrbahn.)						
	31.03	Verschwenkungholm 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							
03	3.00	Pfosten SIGMA 100, 1.900 mm						
	3.01	Pfosten SIGMA 100, 2.300 mm						
	3.02	Pfosten SIGMA 100, 2.500 mm						
	3.03	Pfosten SIGMA 100, 1.500 mm						
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						
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						
	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 Fertigteile 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							
	12.01	Kopfstück Profil A, TL							
	12.10	Kopfstück Profil B, RL							
	12.11	Kopfstück Profil B, TL							
	12.12	Kopfstück Profil B, RL, für Protector							
	12.13	Kopfstück Profil B, TL, für Protector							
	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							
	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							
	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							
	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							
	24.33	Unterfahrerschutz Bl. 1.0 m							

14	24.60	Unterfahrerschutzholm MPS 4.300 mm							
	25.00	Kastenprofil 4 mm, 3.998 mm							
	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							
	33.01	Stoßverbinder für Kastenprofil 3 mm							
	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)							
	34.32	Stoßverbinder 300 mm SR Eco, 60 mm gefast							
	34.33	Kastenprofil Stoßverbinder SR Eco, 4 Grad abgewinkelt							
	35.20	Stoßverbinder für SR Pro, Ausführung als Winkel							
	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	-	-	F	-	F	-	
	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							
	28.12	Kastenprofil 4 mm, 1.252,5 mm für Dilatation 320 mm							
	28.13	Kastenprofil (4 mm und 3 mm) Stoßverbinder für Dilatation 320 mm							
	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								
18	29.00	Verstärkungsholm							
	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							
	32.31	Pfosten C-125 für Flextra EDSP - SR, gelocht für Ü-Holm KP - Zwischenh., 2.000 mm							
	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	E	-	-	-	-	-	

19	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							
	33.11	Deformationsbügel 200 mm für SUPER-RAIL Eco, Profil B							
	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							
	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							
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							
	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							
	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							
	36.00	Kastenprofil 3 mm, 3.998 mm für SR Eco HS							
	36.01	Verstärkungskasten, 4 mm, 3.692 mm für SR Eco HS							

27	33.30	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Eco, 1.900 mm	E	-	-	-	-	-
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	60.83	Zwischenholm-Endbefestigung						
32	34.10	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.700 mm	E	F	-	-	-	-
	34.11	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 2.200 mm	E	-	-	-	-	-
	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						
	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						
37.20	Pfosten mit Ronde C-100/60/3, 800 mm, für Protector							
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						
	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 – Absenkstück, Anfang						
	60.87	Zwischenholm – Absenkstück, Ende						
38	37.01	Wabenkorb Schweißbaugruppe, Anfang						
	37.06	Wabenkorb Schweißbaugruppe, Ende						