

Herstellerkennzeichen



Legende

- E Eignungsprüfung
- F Fremdüberwachungsprüfung
- keine Fertigung

Bauteil-typen-familie	Teile-Nr. RAL-RG 620	Artikelbezeichnung	2017			2018			2019			2020			2021		
			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
01	1.00	Schutzplankenholm Profil A, 4.300 mm	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	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															
	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	
	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	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	
	3.01	Pfosten SIGMA 100, 2.300 mm	-	F	F	F	F	F	F	-	F	-	F	F	-	F	
	3.02	Pfosten SIGMA 100, 2.500 mm	-	F	F	F	F	F	F	-	-	-	E	F	-	-	
	3.03	Pfosten SIGMA 100, 1.500 mm	-	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-	
04	3.20	Plattenpfosten SIGMA 100, 1.400 mm															
	3.40	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, rechte A., 515 mm	-	F	F	F	-	-	F	-	F	F	-	F	-	-	
	3.41	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, rechte A., 615 mm	-	E	-	F	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	
	3.50	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, linke A., 515 mm	-	-	-	E	F	F	-	-	F	F	F	-	-	-	
	3.51	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte – EDSP/ESP, linke A., 615 mm															
05	5.00	Abstandhalter rechte Ausführung	-	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
	5.10	Abstandhalter linke Ausführung	F	F	F	F	-	F	F	F	F	-	F	F	F	-	
	5.20	Abstandhalter rechte Ausführung mit Ausschnitt	-	-	-	-	E	F	F	F	F	-	F	F	-	-	
	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																
6.00	Distanzstück 780 mm	-	F	F	F	F	F	F	F	F	-	F	F	F	-		

28	33.41	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 4% Neigung, links, 790 mm	-	F	F	-	-	-	E	F	F	-	F	-	F	-	
	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	E	-	F	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-
	62.71	Querstrebe links, h = 734 mm für SR Dilatation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-
	62.72	Querstrebe rechts, h = 269 mm für SR Dilatation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-
62.73	Querstrebe links, h = 269 mm für SR Dilatation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	
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	-	F	F	F	F	F	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															
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	-	-	F	F	F	F	F	-	F	F	F	-	-	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	-	-	-	-	-	-	E	-	F	
	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	F	-	
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															
35	35.10	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Pro Bw, 4% Neigung, 1.263 mm	E	F	-	F	F	F	-	F	-	-	-	-	E	F	
	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	-	-	-	E	F	F	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	F	F	
	37.06	Wabenkorb Schweißbaugruppe, Ende	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	F	F	