

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
001.00	Schutzplankenholm Profil A, 4.300 mm <i>Safety barrier beam profile A, 4,300 mm</i>	46,8	L1.1-101
002.00	Schutzplankenholm Profil B, 4.300 mm <i>Safety barrier beam profile B, 4,300 mm</i>	43,1	L1.1-102
003.00	Pfosten SIGMA 100, 1.900 mm <i>Post SIGMA 100, 1,900 mm</i>	14,2	P1.1-101
003.01	Pfosten SIGMA 100, 2.300 mm <i>Post SIGMA 100, 2,300 mm</i>	17,2	P1.1-101
003.02	Pfosten SIGMA 100, 2.500 mm <i>Post SIGMA 100, 2,500 mm</i>	18,7	P1.1-101
003.03	Pfosten SIGMA 100, 1.500 mm <i>Post SIGMA 100, 1,500 mm</i>	10,9	P1.1-101
003.20	Plattenpfosten SIGMA 100, 1.400 mm <i>Plate post SIGMA 100, 1,400 mm</i>	24,1	P5.1-101
003.40	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte EDSP/ESP rechte Ausführung, 515 mm <i>Post SIGMA 100 with base plate EDSP/ESP, right-side, 515 mm</i>	11,3	P2.1-101
003.41	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte EDSP/ESP rechte Ausführung, 615 mm <i>Post SIGMA 100 with base plate EDSP/ESP, right-side, 615 mm</i>	12,0	P2.1-101
003.50	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte EDSP/ESP linke Ausführung, 515 mm <i>Post SIGMA 100 with base plate EDSP/ESP, left-side, 515 mm</i>	11,3	P2.1-102
003.51	Pfosten SIGMA 100 mit Fußplatte EDSP/ESP linke Ausführung, 615 mm <i>Post SIGMA 100 with base plate EDSP/ESP, left-side, 615 mm</i>	12,0	P2.1-102
004.00	Stützbügel Profil A <i>Supporting bracket, profile A</i>	1,0	K1.1-101
004.10	Stützbügel Profil B <i>Supporting bracket, profile B</i>	1,0	K1.1-101
005.00	Abstandhalter rechte Ausführung <i>Spacer, right-side</i>	5,5	K1.1-201
005.01	Abstandhalter rechts mit Klaue Spacer, right-side with post clamp	6,9	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
005.10	Abstandhalter linke Ausführung <i>Spacer, left-side</i>	5,5	K1.1-202

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
005.11	Abstandhalter links mit Klaue <i>Spacer, left-side with Post clamp</i>	6,9	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
005.20	Abstandhalter rechte Ausführung mit Ausschnitt <i>Spacer, right-side with cut-out</i>	5,3	K1.1-203
005.21	Abstandhalter rechte Ausführung mit Ausschnitt mit Klaue <i>Spacer, right-side with cut-out, with post clamp</i>	6,7	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
005.30	Abstandhalter linke Ausführung mit Ausschnitt <i>Spacer, left-side with cut-out</i>	5,3	K1.1-204
005.31	Abstandhalter linke Ausführung mit Ausschnitt mit Klaue <i>Spacer, left-side with cut-out, with post clamp</i>	6,7	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
005.40	Abstandhalter rechte Ausführung für SR Eco- Absenkung 16 m <i>Spacer, right-side for SR Eco-terminal 16 m</i>	5,9	K1.1-205
005.50	Abstandhalter linke Ausführung für SR Eco- Absenkung 16 m <i>Spacer, left-side for SR Eco-terminal 16 m</i>	5,9	K1.1-206
006.00	Distanzstück 780 mm <i>Separator 780 mm</i>	8,2	K1.1-301
006.01	Distanzstück 780 mm mit Klaue <i>Separator 780 mm with post clamp</i>	9,6	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
006.10	Distanzstück 813 mm <i>Separator 813 mm</i>	8,8	K1.1-301
006.20	Distanzstück 846 mm <i>Separator 846 mm</i>	9,0	K1.1-301
006.30	Distanzstück 880 mm <i>Separator 880 mm</i>	9,3	K1.1-301
006.31	Distanzstück 880 mm mit Klaue <i>Separator 880 mm with post clamp</i>	10,7	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
006.40	Distanzstück 913 mm <i>Separator 913 mm</i>	9,6	K1.1-301
006.50	Distanzstück 946 mm <i>Separator 946 mm</i>	10,0	K1.1-301
006.60	Distanzstück 980 mm <i>Separator 980 mm</i>	10,3	K1.1-301

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
006.61	Distanzstück 980 mm mit Klaue <i>Separator 980 mm with post clamp</i>	11,7	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
007.00	Pfostenklaue <i>Post clamp</i>	1,1	K1.1-401
007.20	Schlupflasche <i>Slip plate</i>	0,19	K1.1-402
008.00	Abspanngurt Bl. 4.0 m <i>Tension belt, overall length 4,0 m</i>	10,6	L4.1-101
008.10	Abspanngurt Bl. 2.0 m <i>Tension belt, overall length 2,0 m</i>	5,9	L4.1-101
009.00	Anschluss-U-Stück <i>U-type connection piece</i>	1,0	K1.1-501
010.00	Decklasche M16 <i>Butt plate M16</i>	0,20	K1.2-101
010.10	Decklasche M10 <i>Butt plate M10</i>	0,20	K1.2-101
010.25	Decklasche 2xM12 <i>Butt plate 2xM12</i>	0,18	K1.2-101
012.00	Kopfstück Profil A, RL <i>Head piece, profile A, RL (round hole)</i>	10,5	K1.3-101
012.01	Kopfstück Profil A, TL <i>Head piece, profile A, TL (drop-type hole)</i>	10,5	K1.3-101
012.10	Kopfstück Profil B, RL <i>Head piece, profile B, RL</i>	10,2	K1.3-102
012.11	Kopfstück Profil B, TL <i>Head piece, profile B, TL</i>	10,2	K1.3-102
012.12	Kopfstück Profil B, RL, für Protector <i>Head piece, profile B, RL, for Protector</i>	10,0	K1.3-103
012.13	Kopfstück Profil B, TL, für Protector <i>Head piece, profile B, TL, for Protector</i>	10,2	K1.3-103
012.20	Umkehrstück Profil A, DDSP-DSP, RL/TL <i>Reverse piece, profile A, DDSP-DSP, RL/TL</i>	19,0	K1.3-201
012.21	Umkehrstück Profil A, DDSP-DSP, RL/RL <i>Reverse piece, profile A, DDSP-DSP, RL/RL</i>	19,0	K1.3-201
012.22	Umkehrstück Profil A, DDSP-DSP, TL/TL <i>Reverse piece, profile A, DDSP-DSP, TL/TL</i>	19,0	K1.3-201
012.30	Umkehrstück Profil B, DDSP-DSP, RL/TL <i>Reverse piece, profile B, DDSP-DSP, RL/TL</i>	18,0	K1.3-202
012.31	Umkehrstück Profil B, DDSP-DSP, RL/RL <i>Reverse piece, profile B, DDSP-DSP, RL/RL</i>	18,0	K1.3-202

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
012.32	Umkehrstück Profil B, DDSP-DSP, TL/TL <i>Reverse piece, profile B, DDSP-DSP, TL/TL</i>	18,0	K1.3-202
012.80	Aufliegendes Kopfstück Profil A, RL, rechts <i>Surface-mounted head piece, profile A, RL, right</i>	16,5	K1.3-701
012.81	Aufliegendes Kopfstück Profil A, TL, rechts <i>Surface-mounted head piece, profile A, TL, right</i>	16,5	K1.3-702
012.82	Aufliegendes Kopfstück Profil A, RL, links <i>Surface-mounted head piece, profile A, RL, left</i>	16,5	K1.3-703
012.83	Aufliegendes Kopfstück Profil A, TL, links <i>Surface-mounted head piece, profile A, TL, left</i>	16,5	K1.3-704
012.90	Aufliegendes Kopfstück Profil B, RL, rechts <i>Surface-mounted head piece, profile B, RL, right</i>	16,1	K1.3-705
012.91	Aufliegendes Kopfstück Profil B, TL, rechts <i>Surface-mounted head piece, profile B, TL, right</i>	16,1	K1.3-706
012.92	Aufliegendes Kopfstück Profil B, RL, links <i>Surface-mounted head piece, profile B, RL, left</i>	16,1	K1.3-707
012.93	Aufliegendes Kopfstück Profil B, TL, links <i>Surface-mounted head piece, profile B, TL, left</i>	16,1	K1.3-708
013.00	Absenkwinkel Profil A, rechts <i>Angle section, profile A, right</i>	9,0	K1.3-401
013.01	Absenkwinkel Profil A, links <i>Angle section, profile A, left</i>	9,0	K1.3-401
013.10	Absenkwinkel Profil B, rechts <i>Angle section, profile B, right</i>	8,7	K1.3-401
013.11	Absenkwinkel Profil B, links <i>Angle section, profile B, left</i>	8,7	K1.3-401
014.00	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DDSP, RL <i>Safety barrier beam, profile A, for temporary terminal DDSP, RL (round hole)</i>	51,0	L1.2-101
014.01	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DDSP, TL <i>Safety barrier beam, profile A, for temporary terminal DDSP, TL (drop-type hole)</i>	51,0	L1.2-101

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
014.10	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DDSP, RL <i>Safety barrier beam, profile B, for temporary terminal DDSP, RL</i>	47,5	L1.2-102
014.11	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DDSP, TL <i>Safety barrier beam, profile B, for temporary lowering DDSP, TL</i>	47,5	L1.2-102
014.20	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, RL, re. <i>Safety barrier beam, profile A, for temporary terminal DSP, RL, right</i>	51,0	L1.2-103
014.21	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, TL, li. <i>Safety barrier beam, profile A, for temporary terminal DSP, TL, left</i>	51,0	L1.2-103
014.22	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, RL, li. <i>Safety barrier beam, profile A, for temporary terminal DSP, RL, left</i>	51,0	L1.2-103
014.23	SP-Holm Profil A für Behelfsabsenkung DSP, TL, re. <i>Safety barrier beam, profile A, for temporary terminal DSP, TL, right</i>	51,0	L1.2-103
014.30	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, RL, re <i>Safety barrier beam, profile B, for temporary terminal DSP, RL, right</i>	47,5	L1.2-104
014.31	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, TL, li. <i>Safety barrier beam, profile B, for temporary terminal DSP, TL, left</i>	47,5	L1.2-104
014.32	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, RL, li. <i>Safety barrier beam, profile B, for temporary terminal DSP, RL, left</i>	47,5	L1.2-104
014.33	SP-Holm Profil B für Behelfsabsenkung DSP, TL, re. <i>Safety barrier beam, profile B, for temporary terminal DSP, TL, right</i>	47,5	L1.2-104
016.00	Dilatation 320 mm, Profil A, 2.064 mm TL/LL <i>Dilation 320 mm, profile A, 2,064 mm TL/LL (drop-type hole/slotted hole)</i>	22,5	L1.3-101

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
016.01	Dilatation 320 mm, Profil A, 2.064 mm RL/LL <i>Dilation 320 mm, profile A, 2,064 mm RL/LL (round hole/slotted hole)</i>	22,5	L1.3-101
016.02	Dilatation 320 mm, Profil A, 1.000 mm RL/RL <i>Dilation 320 mm, profile A, 1,000 mm RL/RL</i>	10,9	L1.3-101
016.03	Dilatation 320 mm, Profil A, 1.000 mm TL/TL <i>Dilation 320 mm, profile A, 1,000 mm TL/TL</i>	10,9	L1.3-101
016.05	Dilatation 320 mm, Profil A, verschraubt <i>Dilation 320 mm, profile A, bolted</i>	70,8	L1.3-101
016.10	Dilatation 320 mm, Profil B, 2.064 mm TL/LL <i>Dilation 320 mm, profile B, 2,064 mm TL/LL</i>	20,7	L1.3-101
016.11	Dilatation 320 mm, Profil B, 2.064 mm RL/LL <i>Dilation 320 mm, profile B, 2,064 mm RL/LL</i>	20,7	L1.3-101
016.12	Dilatation 320 mm, Profil B, 1.000 mm RL/RL <i>Dilation 320 mm, profile B, 1,000 mm RL/RL</i>	10,0	L1.3-101
016.13	Dilatation 320 mm, Profil B, 1.000 mm TL/TL <i>Dilation 320 mm, profile B, 1,000 mm TL/TL</i>	10,0	L1.3-101
016.15	Dilatation 320 mm, Profil B, verschraubt <i>Dilation 320 mm, profile B, bolted</i>	63,8	L1.3-101
017.00	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.457 mm TL/LL <i>Dilation 640 mm, profile A, 1,457 mm TL/LL</i>	15,9	L1.3-102
017.01	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.014 mm LL/LL Kasten <i>Dilation 640 mm, profile A, 1,014 mm LL/LL box</i>	10,2	L1.3-102
017.02	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.457 mm RL/LL <i>Dilation 640 mm, profile A, 1,457 mm RL/LL</i>	15,9	L1.3-102
017.03	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.014 mm RL/RL <i>Dilation 640 mm, profile A, 1,014 mm R/RL</i>	11,0	L1.3-102
017.04	Dilatation 640 mm, Profil A, 1.014 mm TL/TL <i>Dilation 640 mm, profile A, 1,014 mm TL/TL</i>	11,0	L1.3-102
017.05	Dilatation 640 mm, Profil A, verschraubt <i>Dilation 640 mm, profile A, bolted</i>	90,0	L1.3-102
017.10	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.457 mm TL/LL <i>Dilation 640 mm, profile B, 1,457 mm TL/LL</i>	14,6	L1.3-102
017.11	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm LL/LL Kasten <i>Dilation 640 mm, profile B, 1,014 mm LL/LL box</i>	8,6	L1.3-102
017.12	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.457 mm RL/LL <i>Dilation 640 mm, profile B, 1,457 mm RL/LL</i>	14,6	L1.3-102

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
017.13	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm RL/RL <i>Dilation 640 mm, profile B, 1,014 mm RL/RL</i>	10,2	L1.3-102
017.14	Dilatation 640 mm, Profil B, 1.014 mm TL/TL <i>Dilation 640 mm, profile B, 1,014 mm TL/TL</i>	10,2	L1.3-102
017.15	Dilatation 640 mm, Profil B, verschraubt <i>Dilation 640 mm, profile B, bolted</i>	81,0	L1.3-102
018.00	Dilatation 1.000 mm, Profil A, 1.600 mm TL/TL <i>Dilation 1,000 mm, profile A, 1,600 mm TL/TL</i>	17,5	L1.3-103
018.01	Dilatation 1.000 mm, Profil A, 3.100 mm LL/LL Kasten <i>Dilation 1,000 mm, profile A, 3,100 mm LL/LL box</i>	34,1	L1.3-103
018.02	Dilatation 1.000 mm, Profil A, 1.600 mm RL/RL <i>Dilation 1,000 mm, profile A, 1,600 mm RL/RL</i>	17,4	L1.3-103
018.05	Dilatation 1.000 mm, Profil A, verschraubt <i>Dilation 1,000 mm, profile A, bolted</i>	107,9	L1.3-103
018.10	Dilatation 1.000 mm, Profil B, 1.600 mm TL/TL <i>Dilation 1,000 mm, profile B, 1,600 mm TL/TL</i>	16,0	L1.3-103
018.11	Dilatation 1.000 mm, Profil B, 3.100 mm LL/LL Kasten <i>Dilation 1,000 mm, profile B, 3,100 mm LL/LL (slotted hole) box</i>	31,1	L1.3-103
018.12	Dilatation 1.000 mm, Profil B, 1.600 mm RL/RL <i>Dilation 1,000 mm, profile B, 1,600 mm RL/RL</i>	16,0	L1.3-103
018.15	Dilatation 1.000 mm, Profil B, verschraubt <i>Dilation 1,000 mm, profile B, bolted</i>	97,5	L1.3-103
019.10	Abspanngurt für Dilatation 320 mm, 984 mm LL <i>Tension belt for dilation 320 mm, 984 mm LL</i>	2,5	L4.2-101
019.11	Abspanngurt für Dilatation 320 mm, 1.000 mm RL <i>Tension belt for dilation 320 mm, 1,000 mm RL</i>	2,6	L4.2-101

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
019.12	Abspanngurt für Dilatation 320 mm, 1.000 mm TL <i>Tension belt for dilation 320 mm, 1,000 mm TL</i>	2,6	L4.2-101
019.15	Abspanngurt für Dilatation 320 mm, verschraubt <i>Tension belt for dilation 320 mm, bolted</i>	11,4	L4.2-101
020.00	Übergangsholm von Profil A auf Profil B <i>Transition beam from profile A to profile B</i>	15,0	L1.4-101
020.10	Übergangsholm von Profil B auf Profil A <i>Transition beam from profile B to profile A</i>	15,0	L1.4-101
022.35	Deformationsrohr 60,3 x 2,9 x 100 mm für SR HS <i>Deformation pipe 60,3 x 2,9 x 100 mm for SR HS</i>	0,4	K2.3-208
022.60	Geländerholm 180 x 50 mm, 3.998 mm <i>Handrail beam 180 x 50 mm, 3,998 mm</i>	29,1	L5.1-110
022.61	Geländerholm 180 x 50 mm, 1.331 mm <i>Handrail beam 180 x 50 mm, 1,331 mm</i>	9,7	L5.1-111
022.65	Geländerholm 180 x 50 mm, 2.490 mm für Eco-Safe Geländer Dilatation 320 mm <i>Handrail beam 180 x 50 mm, 2,490 mm for Eco-Safe with handrail dilation 320 mm</i>	18,1	L5.2-110
022.66	Geländerholm 180 x 50 mm, 1.328 mm für Eco-Safe Geländer Dilatation 320 mm <i>Handrail beam 180 x 50 mm, 1,328 mm for Eco-Safe with handrail dilation 320 mm</i>	9,7	L5.2-110
022.67	Geländerholm Stoßverbinder für Eco-Safe Geländer Dilatation 320 mm <i>Handrail beam butt joint for Eco-Safe with handrail dilation 320 mm</i>	6,5	L5.2-110
022.68	Geländerholm 180 x 50 mm für Eco-Safe Geländer Dilatation 320 mm, verschraubt <i>Handrail beam 180 x 50 mm for Eco-Safe with handrail dilation 320 mm, bolted</i>	35,3	L5.2-110
022.70	Stoßverbinder für Geländerholm <i>Butt joint for handrail beam</i>	2,0	K3.1-110
022.71	Geländerholm-Absenkwinkel <i>Handrail beam angle section</i>	2,8	K3.1-111
022.72	Befestigungswinkel für Geländer <i>Fastening angle for handrail</i>	0,5	K3.1-112

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
022.73	Befestigungswinkel für Geländer 79° <i>Fastening angle for handrail 79°</i>	0,5	K3.1-113
022.74	Endbefestigungswinkel für Geländerholm, Anfang <i>End fastening angle for handrail beam, upstream</i>	6,9	K3.1-114
022.75	Endbefestigungswinkel für Geländerholm, Ende <i>End fastening angle for handrail beam, downstream</i>	6,9	K3.1-115
022.76	Befestigungswinkel für Geländer 101° <i>Fastening angle for handrail 101°</i>	0,5	K3.1-113
023.00	Gleitschutz-Holm 3.996 mm <i>Sliding protection beam 3,996 mm</i>	20,0	L5.3-101
023.01	Gleitschutz-Holm 1.996 mm <i>Sliding protection beam 1,996 mm</i>	10,0	L5.3-101
023.10	Gleitschutz-Stoßverbinder <i>Sliding protection butt joint</i>	1,0	K3.3-101
023.20	Gleitschutz-Anfangsstück, rechts (Stoßverschraubung rechts) <i>Sliding protection starting piece, right (butt connection, right)</i>	1,0	K3.3-101
023.21	Gleitschutz-Endstück, rechts (Stoßverschraubung links) <i>Sliding protection end piece, right (butt connection, left)</i>	1,0	K3.3-101
023.30	Gleitschutz Dilatation 320 mm, 912 mm (Stoßverschraubung rechts) <i>Sliding protection dilation 320 mm, 912 mm (butt connection, right)</i>	4,6	L5.3-201
023.31	Gleitschutz Dilatation 320 mm, 912 mm (Stoßverschraubung links) <i>Sliding protection dilation 320 mm, 912 mm (butt connection, left)</i>	4,6	L5.3-201
023.32	Gleitschutz Dilatation 320 mm, 1.000 mm RL <i>Sliding protection dilation 320 mm, 1,000 mm RL</i>	5,0	L5.3-201
023.33	Gleitschutz Dilatation 320 mm, 1.000 mm TL <i>Sliding protection dilation 320 mm, 1,000 mm TL</i>	5,0	L5.3-201

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
023.34	Gleitschutz Dilatation 320 mm, verschraubt <i>Sliding protection dilation 320 mm, bolted</i>	20,8	L5.3-201
023.40	Gleitschutz-Absenkwinkel <i>Sliding protection angle section</i>	3,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
023.48	Gleitschutzholm für Protector Anschlussbaugruppe, Ende <i>Sliding protection for Protector connection assembly, downstream</i>	5,4	L5.3-502
023.49	Gleitschutzholm für Protector Wabenkorb, Ende <i>Sliding protection for Protector honeycomb, downstream</i>	13,3	L5.3-502
023.51	Befestigungsbügel Fußgängergleitschutz, ESP <i>Sliding protection fastening bracket, ESP</i>	0,60	K3.3-103
023.52	Gleitschutz Übergang von ESP auf EDSP <i>Sliding protection transition from ESP to EDSP</i>	10,6	L5.3-301
023.53	Gleitschutz Übergang von EDSP auf ESP <i>Sliding protection transition from EDSP to ESP</i>	10,6	L5.3-302
023.54	Fußgängergleitschutz Endstück, rechts, für ESP (Stoßverschraubung links) <i>Sliding protection end piece, right, for ESP (butt connection, left)</i>	1,0	K3.3-104
023.55	Fußgängergleitschutz Anfangsstück, rechts, für ESP (Stoßverschraubung rechts) <i>Sliding protection starting piece, right, for ESP (butt connection, right)</i>	1,0	K3.3-104
023.56	Gleitschutzholm für Protector Anschlussbaugruppe, Anfang <i>Sliding protection for Protector connection assembly, upstream</i>	5,6	L5.3-501
023.57	Gleitschutzholm für Protector Wabenkorb, Anfang <i>Sliding protection for Protector honeycomb structure, upstream</i>	15,5	L5.3-501
023.58	Befestigungswinkel Fußgängergleitschutz für Protector <i>Sliding protection fastening angle for Protector</i>	0,35	K3.3-107

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
023.60	Befestigungsbügel Fußgängergleitschutz, Eco-Safe <i>Sliding protection fastening bracket, Eco-Safe</i>	0,50	K3.3-103
023.61	Befestigungsbügel Fußgängergleitschutz, Eco-Safe Bw und SUPER-RAIL ES <i>Sliding protection fastening bracket, Eco-Safe on structures and SUPER-RAIL ES</i>	0,66	K3.3-103
023.65	Fußgängergleitschutz Endstück, rechts, für Eco-Safe (Stoßverschraubung links) <i>Sliding protection end piece, right, for Eco-Safe (butt connection, left)</i>	1,6	K3.3-105
023.66	Fußgängergleitschutz Anfangsstück, rechts, für Eco-Safe (Stoßverschraubung rechts) <i>Sliding protection starting piece, right, for Eco-Safe (butt connection, right)</i>	1,6	K3.3-105
023.67	Fußgängergleitschutz Endstück, rechts, für Eco-Safe 1.33 Bw und SR ES (Stoßverschraubung links) <i>Sliding protection end piece, right, for Eco-Safe 1.33 on structures and SR ES (butt connection, left)</i>	1,8	K3.3-106
023.68	Fußgängergleitschutz Anfangsstück, Eco-Safe 1.33 Bw und SR ES (Stoßverschraubung rechts) <i>Sliding protection starting piece, right, for Eco-Safe 1.33 on structures and SR ES (butt connection, right)</i>	1,8	K3.3-106
024.30	Unterfahrerschutz Bl. 4.0 m <i>Underride protection, overall length 4,0 m</i>	35,8	L5.4-101
024.33	Unterfahrerschutz Bl. 1.0 m <i>Underride protection, overall length 1,0 m</i>	9,5	L5.4-103
024.45	Endstück für Unterfahrerschutz <i>End piece for underride protection</i>	9,0	K3.4-101
024.46	Stützbügel für Endstück Unterfahrerschutz <i>Supporting bracket for end piece underride protection</i>	0,73	K3.4-102
024.47	Sechskantschraube M10x110, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M10x110, 8.8 with nut 8; ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,08	
024.48	HRK-Schraube M16x30 TR mit Mutter 5 <i>HRK (round head) bolt M16x30 TR with nut 5</i>	0,17	B1.2-103

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
024.50	Kombi-Bügel für Kastenprofil/Unterfahrerschutz <i>All-purpose bracket for box profile/underride protection</i>	1,4	K3.4-103
024.55	Aufhängelasche für Unterfahrerschutz <i>Suspension plate for underride protection</i>	3,6	K3.4-104
024.60	Unterfahrerschutzholm MPS 4.300 mm <i>Underride protection beam MPS 4,300 mm</i>	22,1	L5.4-110
024.69	Übergangsholm Unterfahrerschutz von MPS auf Euskirchen 2.310 mm <i>Transition Beam from underride protection MPS to Euskirchen 2,310 mm</i>	15,7	L5.4-120
024.70	Aufhängelasche für Unterfahrerschutz MPS <i>Suspension plate for underride protection MPS</i>	2,1	K3.4-110
024.71	Abstandhalter für Unterfahrerschutz MPS <i>Spacer for underride protection MPS</i>	2,0	K3.4-111
024.75	Anfangs-/Endstück für Unterfahrerschutz MPS <i>Starting/End piece for underride protection MPS</i>	6,9	K3.4-115
025.00	Kastenprofil 4 mm, 3.998 mm <i>Box profile 4 mm, 3,998 mm</i>	68,1	L2.1-101
025.02	Stoßverbinder für Kastenprofil SUPER-RAIL, 4 mm, ohne Kanten <i>Butt joint for box profile SUPER-RAIL, 4 mm, without edge bending</i>	3,5	K2.1-105
025.03	Stoßverbinder Kastenprofil 4 mm auf Kastenprofil 3 mm für Flextra SR HS - SR Pro Bw <i>Butt joint for box profile 4 mm to 3 mm for Flextra SR HS - SR Pro Bw</i>	4,0	K2.1-106
025.10	Zwischenholm 3.998 mm <i>Intermediate beam 3,998 mm</i>	36,0	L3.1-101
025.11	Zwischenholm-Stoßverbinder <i>Intermediate beam butt joint</i>	1,1	K4.1-101
025.50	Kastenprofil-Befestigungslasche <i>Box profile attachment plate</i>	0,50	K2.1-101
025.51	Kastenprofil-Ausgleichslasche <i>Box profile extension plate</i>	0,20	K2.1-101
025.52	Kastenprofil-Befestigungslasche schräg 155/50/10 <i>Box profile attachment plate inclined 155/50/10</i>	0,60	K2.1-104

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
025.58	Kastenprofil-Befestigungsglasche 155/50/10 <i>Box profile attachment plate 155/50/10</i>	0,60	K2.1-103
025.60	Zwischenholm-Befestigungsglasche M10 <i>Intermediate beam attachment plate M10</i>	0,40	K4.1-102
025.63	Zwischenholm-Befestigungsglasche M16 <i>Intermediate beam attachment plate M16</i>	0,40	K4.1-102
028.10	Kastenprofil 4 mm, Dilatation 320 mm <i>Box profile 4 mm, dilation 320 mm</i>	86,5	L2.3-101
028.11	Kastenprofil 4 mm, 2.575,5 mm für Dilatation 320 mm <i>Box profile 4 mm, 2,575.5 mm for dilation 320 mm</i>	43,8	L2.3-101
028.12	Kastenprofil 4 mm, 1.242,5 mm für Dilatation 320 mm <i>Box profile 4 mm, 1,242.5 mm for dilation 320 mm</i>	21,2	L2.3-101
028.13	Kastenprofil (4 mm und 3 mm) Stoßverbinder für Dilatation 320 mm <i>Box profile (4 mm and 3 mm) butt joint for dilation 320 mm</i>	16,6	L2.3-101
028.20	Kastenprofil 4 mm, Dilatation 640 mm <i>Box profile 4 mm, dilation 640 mm</i>	93,8	L2.3-103
028.21	Kastenprofil 4 mm, 2.480 mm für Dilatation 640 mm <i>Box profile 4 mm, 2,480 mm for dilation 640 mm</i>	42,4	L2.3-103
028.22	Kastenprofil 4 mm, 1.148 mm für Dilatation 640 mm <i>Box profile 4 mm, 1,148 mm for dilation 640 mm</i>	19,6	L2.3-103
028.23	Kastenprofil (4 mm und 3 mm) Stoßverbinder für Dilatation 640 mm <i>Box profile (4 mm and 3 mm) butt joint for dilation 640 mm</i>	29,6	L2.3-103
028.30	Kastenprofil 4 mm, Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 4 mm, dilation 1,000 mm</i>	94,7	L2.3-105
028.31	Kastenprofil 4 mm, 1.148 mm für Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 4 mm, 1,148 mm for dilation 1,000 mm</i>	19,7	L2.3-105

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
028.32	Kastenprofil 4 mm, 2.330 mm für Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 4 mm, 2,330 mm for dilation 1,000 mm</i>	40,0	L2.3-105
028.33	Kastenprofil (4 mm und 3 mm) Stoßverbinder für Dilatation 1.000 mm <i>Box profile (4 mm and 3 mm) butt joint for dilation 1,000 mm</i>	32,9	L2.3-105
028.80	Zwischenholm Dilatation 320 mm <i>Intermediate beam dilation 320 mm</i>	42,2	L3.3-101
028.81	Zwischenholm 1.252,5 mm für Dilatation 320 mm <i>Intermediate beam 1,252.5 mm for dilation 320 mm</i>	11,3	L3.3-101
028.82	Zwischenholm 2.585,5 mm für Dilatation 320 mm <i>Intermediate beam 2,585.5 mm for dilation 320 mm</i>	23,8	L3.3-101
028.83	Zwischenholm Stoßverbinder 1.040 mm für Dilatationen 320 mm und 640 mm <i>Intermediate beam butt joint 1,040 mm for dilation 320 mm and 640 mm</i>	6,4	L3.3-101
028.85	Zwischenholm Dilatation 640 mm <i>Intermediate beam dilation 640 mm</i>	46,0	L3.3-102
028.86	Zwischenholm 1.235 mm für Dilatation 640 mm <i>Intermediate beam 1,235 mm for dilation 640 mm</i>	10,7	L3.3-102
028.87	Zwischenholm 1.208 mm für Dilatation 640 mm <i>Intermediate beam 1,208 mm for dilation 640 mm</i>	10,5	L3.3-102
028.90	Zwischenholm Dilatation 1.000 mm <i>Intermediate beam dilation 1,000 mm</i>	49,4	L3.3-103
028.91	Zwischenholm 995 mm für Dilatation 1.000 mm <i>Intermediate beam 995 mm for dilation 1,000 mm</i>	8,6	L3.3-103
028.92	Zwischenholm 1.508 mm für Dilatation 1.000 mm <i>Intermediate beam 1,508 mm for dilation 1,000 mm</i>	13,1	L3.3-103

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
028.93	Zwischenholm Stoßverbinder 1.490 mm für Dilatation 1.000 mm <i>Intermediate beam butt joint 1,490 mm for dilation 1,000 mm</i>	9,1	L3.3-103
029.00	Verstärkungsholm <i>Reinforcement Beam</i>	32,1	L1.6-101
029.10	Stoßverbinder abgewinkelt für ESP BOS <i>Butt joint, angled for ESP BOS</i>	4,1	K2.1-120
029.11	Kopfstück Kastenprofil 4 mm <i>Head piece, Box profile 4 mm</i>	5,1	K2.2-104
029.12	Pfosten C-125 zum Andübeln für ESP-BOS und Eco-Safe BOS <i>Post C-125 for fastening of ESP-BOS and Eco-Safe BOS</i>	1,9	K2.1-150
030.00	Schutzplankenholm Profil A, Isolierstoß, verschraubt <i>Safety barrier beam profile A, insulated rail joint, bolted</i>	60,4	L1.8-101
030.01	Isolierstoß, Profil A, 700 mm TL <i>Insulated rail joint, profile A, 700 mm TL (drop-type hole)</i>	9,9	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.02	Isolierstoß, Profil A, 3.210 mm <i>Insulated rail joint, profile A, 3.210 mm</i>	40,6	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.03	Isolierstoß, Profil A, 340 mm RL <i>Insulated rail joint, profile A, 340 mm RL (round hole)</i>	5,9	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.04	Isolationsplatte A-Profil (Polyamid) <i>Insulation plate, profile A, (polyamide)</i>	0,5	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.05	Isolationsmuffe SP-Holm (Polyamid) <i>Insulation sleeve, safety barrier beam (polyamide)</i>	0,03	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.06	Sechskantschraube M 20x150, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M20x150, 8.8 with nut 8, ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,49	
030.07	Sechskantmutter 8, M 20; ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon nut 8, M20; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,06	

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
030.10	Schutzplankenholm Profil B, Isolierstoß, verschraubt <i>Safety barrier beam profile B, insulated rail joint, bolted</i>	58,8	L1.8-102
030.11	Isolierstoß, Profil B, 700 mm TL <i>Insulated rail joint, profile B, 700 mm TL (drop-type hole)</i>	9,8	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.12	Isolierstoß, Profil B, 3.210 mm <i>Insulated rail joint, profile B, 3.210 mm</i>	39,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.13	Isolierstoß, Profil B, 340 mm RL <i>Insulated rail joint, profile B, 340 mm RL (round hole)</i>	5,9	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.14	Isolationsplatte B-Profil (Polyamid) <i>Insulation plate, profile B, (polyamide)</i>	0,6	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.20	Abspanngurt, Isolierstoß, verschraubt <i>Tension belt, insulated rail joint, bolted</i>	12,8	L4.3-101
030.21	Isolationsfolie Abspanngurt (PE-HD Polyethylen) <i>Insulation foil, tension belt, (PE-HD polyethylene)</i>	0,07	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.22	Isolationsmuffe Abspanngurt (Polyamid) <i>Insulation sleeve, tension belt (polyamide)</i>	0,02	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.23	Isolationsscheibe Abspanngurt (Polyamid) <i>Insulation washer, tension belt (polyamide)</i>	0,01	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.30	Kastenprofil 4 mm, Isolierstoß, verschraubt <i>Box profile 4 mm, insulated rail joint, bolted</i>	92,6	L2.4-101
030.31	Kastenprofil 4 mm, 179 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 4 mm, 179 mm, for insulated rail joint</i>	7,2	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.32	Kastenprofil 4 mm, 2.670 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 4 mm, 2,670 mm, for insulated rail joint</i>	53,6	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.33	Kastenprofil 4 mm, 1.099 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 4 mm, 1,099 mm, for insulated rail joint</i>	22,8	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.34	Isolationsplatte Kastenprofil (Polyamid) <i>Insulation plate, box profile, (polyamide)</i>	1,3	o. Abb. w/o <i>illustration</i>

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
030.35	Isolationsmuffe Kastenprofil (Polyamid) <i>Insulation sleeve, box profile (polyamide)</i>	0,04	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.36	Sechskantschraube M 36x200, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M36x200, 8.8 with nut 8, ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 *</i>	2,3	
030.37	Sechskantmutter 8, M 36; ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon nut 8, M36; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,38	
030.38	Scheibe 36, DIN 7989-2 (66x39x8 mm) <i>Flat washer 36, DIN 7989-2 (66x39x8 mm)</i>	0,14	
030.39	Scheibe 36, ISO 7090 (66x37x5 mm) <i>Flat washer 36, ISO 7090 (66x37x5 mm)</i>	0,09	
030.40	Kastenprofil 3 mm, Isolierstoß, verschraubt <i>Box profile 3 mm, insulated rail joint, bolted</i>	76,1	L2.4-102
030.41	Kastenprofil 3 mm, 189 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 3 mm, 189 mm, for insulated rail joint</i>	6,6	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.42	Kastenprofil 3 mm, 2.500 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 3 mm, 2,500 mm, for insulated rail joint</i>	40,2	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.43	Kastenprofil 3 mm, 1.259 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 3 mm, 1,259 mm, for insulated rail joint</i>	20,3	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.50	Kastenprofil für SR HS und SR Eco HS, Isolierstoß, verschraubt <i>Box profile for SR HS and SR Eco HS, insulated rail joint, bolted</i>	131,4	L2.4-103
030.51	Kastenprofil 3 mm, 200 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 3 mm, 200 mm, for insulated rail joint</i>	7,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.52	Kastenprofil 3 mm, 2.603 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 3 mm, 2,603 mm, for insulated rail joint</i>	40,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.53	Kastenprofil 3 mm, 195 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 3 mm, 195 mm, for insulated rail joint</i>	6,9	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.54	Kastenprofil 3 mm, 950 mm, für Isolierstoß <i>Box profile 3 mm, 950 mm, for insulated rail joint</i>	17,9	o. Abb. w/o <i>illustration</i>

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
030.55	Verstärkungskasten 4 mm, 2.402 mm, für Isolierstoß <i>Reinforcement box 4 mm, 2,402 mm, for insulated rail joint</i>	36,1	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.56	Verstärkungskasten 4 mm, 760 mm, für Isolierstoß <i>Reinforcement box 4 mm, 760 mm, for insulated rail joint</i>	11,5	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.60	Zwischenholm, Isolierstoß, verschraubt <i>Intermediate beam, insulated rail joint, bolted</i>	39,4	L3.4-101
030.61	Zwischenholm, 179 mm, für Isolierstoß <i>Intermediate beam, 179 mm, for insulated rail joint</i>	2,2	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.62	Zwischenholm, 2.670 mm, für Isolierstoß <i>Intermediate beam, 2,670 mm, for insulated rail joint</i>	25,1	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.63	Zwischenholm, 1.099 mm, für Isolierstoß <i>Intermediate beam, 1,099 mm, for insulated rail joint</i>	10,5	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.64	Isolationsplatte Zwischenholm (Polyamid) <i>Insulation plate, intermediate beam, (polyamide)</i>	0,3	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.65	Isolationsmuffe Zwischenholm (Polyamid) <i>Insulation sleeve, intermediate beam (polyamide)</i>	0,02	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.66	Sechskantschraube M 16x150, 10.9 mit Mutter 10; ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x150, 10.9 with nut 10, ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,29	
030.67	Sechskantmutter 10, M 16; ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon nut 10, M16; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,03	
030.68	Scheibe 17, DIN 7349 (40x17x6 mm) <i>Flat washer 17, DIN 7349 (40x17x6 mm)</i>	0,05	
030.70	Gleitschutz-Holm, Isolierstoß, verschraubt <i>Sliding protection beam, insulated rail joint, bolted</i>	27,7	L5.3-401
030.71	Isolationsplatte Gleitschutz-Holm (Polyamid) <i>Insulation plate, Sliding protection beam, (polyamide)</i>	0,6	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.80	Geländerholm, Isolierstoß, verschraubt <i>Handrail beam, insulated rail joint, bolted</i>	34,9	L5.2-120

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
030.81	Geländerholm 180 x 50 mm, 40 mm, Isolierstoß <i>Handrail beam 180 x 50 mm, 40 mm, insulated rail joint</i>	2,2	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.82	Geländerholm 180 x 50 mm, 3.108 mm, Isolierstoß <i>Handrail beam 180 x 50 mm, 3,108 mm, insulated rail joint</i>	24,3	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.83	Geländerholm 180 x 50 mm, 800 mm, Isolierstoß <i>Handrail beam 180 x 50 mm, 800 mm, insulated rail joint</i>	6,7	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
030.84	Isolationsplatte Geländerholm-Profil (Polyamid) <i>Insulation plate, Handrail beam, (polyamide)</i>	0,4	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
031.00	Anschlussprofil B, Tropfloch <i>Connection beam, profile B, drop-type-hole</i>	37,7	L1.5-102
031.01	Anschlussprofil B, Rundloch <i>Connection beam, profile B, round hole</i>	37,7	L1.5-103
031.02	Verschwenkungsholm Profil B für Flextra SR-C (BSW auf SR – rechter Fahrbahnrand) <i>Deviated beam, profile B, for Flextra SR-C (concrete safety barrier to SR, right side of the road)</i>	43,9	L1.1-301
031.03	Verschwenkungsholm Profil B für Flextra SR-C (SR auf BSW – rechter Fahrbahnrand) <i>Deviated beam, profile B, for Flextra SR-C (SR to concrete safety barrier, right side of the road)</i>	43,9	L1.1-302
031.20	Kastenprofil, konisch, für Flextra SR-C <i>Box profile, conical, for Flextra SR-C</i>	81,6	L2.1-301
031.21	Kastenprofil, konisch, für Pfostenabstand 1.000 mm <i>Box profile, conical, for 1,000 mm distance between posts</i>	77,9	L2.1-302
031.22	Kastenprofil, konisch, für Anschluss an Betonfertigteile <i>Box profile, conical, for connection to precast concrete element</i>	81,6	L2.1-303
031.23	Kastenprofil 4 mm mit Sonderlochung für Flextra SR-C <i>Box profile 4 mm with special boring for Flextra SR-C</i>	68,9	L2.1-110

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
031.24	Kastenprofil mit Ankerplatte für Flextra SR-C (BSW auf SR- rechter FBR) <i>Box profile with anchor plate for Flextra SR-C (Concrete safety barrier to SR- right side of the road)</i>	73,4	L2.2-501
031.25	Kastenprofil mit Ankerplatte für Flextra SR-C (SR auf BSW - rechter FBR) <i>Box profile with anchor plate for Flextra SR-C (SR to concrete safety barrier- right side of the road)</i>	73,4	L2.2-502
031.26	Kastenprofil 4 mm für Pfostenabstand 1.000 mm <i>Box profile 4 mm for 1,000 mm distance between posts</i>	68,9	L2.1-111
031.30	Pfosten C-125 für Flextra SR-C, Lochung für Abstandhalter, 2.400 mm <i>Post C-125 for Flextra SR-C, boring for spacer, 2,400 mm</i>	25,5	P1.3-303
031.31	Pfosten C-125 für Flextra SR-C, Lochung für Distanzbügel, 2.400 mm <i>Post C-125 for Flextra SR-C, boring for spacer bracket, 2,400 mm</i>	25,5	P1.3-303
031.32	Pfosten C-125 für Flextra SR-C, Lochung für Kopfstück, 2.400 mm <i>Post C-125 for Flextra SR-C, boring for head piece, 2,400 mm</i>	25,5	P1.3-303
031.40	Verstärkungsgurt 6.000 mm (Verbindung Fertigteil mit BSW) <i>Reinforcement belt 6,000 mm (connection precast concrete element to concrete safety barrier)</i>	31,6	L4.1-201
031.41	Verstärkungsgurt 6.000 mm (Verstärkung BSW) <i>Reinforcement belt 6,000 mm (reinforcement of safety barrier)</i>	29,0	L4.1-201
031.42	Verstärkungsgurt 5.485 mm (Vorderseite) <i>Reinforcement belt 5,485 mm (front side)</i>	31,6	L4.1-202
031.43	Verstärkungsgurt 5.485 mm (Rückseite) <i>Reinforcement belt 5,485 mm (back side)</i>	29,0	L4.1-202
031.50	Distanzbügel, Profil B, 130 mm, für Flextra SR-C <i>Spacer bracket, profile B, 130 mm, for Flextra SR-C</i>	5,7	K1.4-401

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
031.51	Distanzbügel, Profil B, 150,5 mm, für Flextra SR-C <i>Spacer bracket, profile B, 150.5 mm, for Flextra SR-C</i>	2,2	K1.4-402
031.52	Distanzbügel, Profil B, 100,5 mm, für Flextra SR-C <i>Spacer bracket, profile B, 100.5 mm, for Flextra SR-C</i>	1,9	K1.4-402
031.53	Distanzbügel, Profil B, 50,5 mm, für Flextra SR-C <i>Spacer bracket, profile B, 50.5 mm, for Flextra SR-C</i>	1,6	K1.4-402
031.60	Abstandhalter rechte Ausführung 515 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, right-side, 515 mm for Flextra SR-C</i>	4,6	K1.1-211
031.61	Abstandhalter linke Ausführung 515 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, left-side, 515 mm for Flextra SR-C</i>	4,6	K1.1-212
031.62	Abstandhalter rechte Ausführung 498 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, right-side, 498 mm for Flextra SR-C</i>	4,3	K1.1-211
031.63	Abstandhalter linke Ausführung 498 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, left-side, 498 mm for Flextra SR-C</i>	4,3	K1.1-212
031.64	Abstandhalter rechte Ausführung 460 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, right-side, 460 mm for Flextra SR-C</i>	3,9	K1.1-211
031.65	Abstandhalter linke Ausführung 460 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, left-side, 460 mm for Flextra SR-C</i>	3,9	K1.1-212
031.66	Abstandhalter rechte Ausführung 422 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, right-side, 422 mm for Flextra SR-C</i>	3,5	K1.1-211

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
031.67	Abstandhalter linke Ausführung 422 mm für Flextra SR-C <i>Spacer, left-side, 422 mm for Flextra SR-C</i>	3,5	K1.1-212
031.70	Betonfertigteile Flextra SR-C (BSW auf SR) <i>Precast concrete element for Flextra SR-C (concrete safety barrier to SR)</i>	2.480	K7.1-101
031.71	Betonfertigteile Flextra SR-C (SR auf BSW) <i>Precast concrete element for Flextra SR-C (SR to concrete safety barrier)</i>	2.480	K7.1-102
031.75	Bewehrungsplan für Betonfertigteile Flextra SR-C <i>Reinforcement drawing for precast concrete element Flextra SR-C</i>	---	K7.2-101
031.75 Pos. 1	Bewehrungsdetail Position 1 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 1 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,51	K7.2-102
031.75 Pos. 2	Bewehrungsdetail Position 2 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 2 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,51	K7.2-102
031.75 Pos. 3	Bewehrungsdetail Position 3 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 3 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,56	K7.2-102
031.75 Pos. 4	Bewehrungsdetail Position 4 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 4 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,55	K7.2-102
031.75 Pos. 5	Bewehrungsdetail Position 5 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 5 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,98	K7.2-103
031.75 Pos. 6	Bewehrungsdetail Position 6 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 6 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,97	K7.2-103
031.75 Pos. 7	Bewehrungsdetail Position 7 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 7 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,96	K7.2-103

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
031.75 Pos. 8	Bewehrungsdetail Position 8 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 8 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,94	K7.2-103
031.75 Pos. 9	Bewehrungsdetail Position 9 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 9 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,92	K7.2-103
031.75 Pos. 10	Bewehrungsdetail Position 10 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 10 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	0,90	K7.2-103
031.75 Pos. 11	Bewehrungsdetail Position 11 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 11 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	4,6	K7.2-104
031.75 Pos. 12	Bewehrungsdetail Position 12 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 12 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	4,6	K7.2-104
031.75 Pos. 13	Bewehrungsdetail Position 13 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 13 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	4,6	K7.2-104
031.75 Pos. 14	Bewehrungsdetail Position 14 (Betonfertigteile Flextra SR-C) Reinforcement detail item 14 (Precast concrete element Flextra SR-C)	4,6	K7.2-104
031.75 Pos. 15	Bewehrungsdetail Position 15 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 15 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	4,1	K7.2-105
031.75 Pos. 16	Bewehrungsdetail Position 16 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 16 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	4,3	K7.2-105
031.75 Pos. 17	Bewehrungsdetail Position 17 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 17 (Precast concrete element Flextra SR-C)</i>	4,1	K7.2-105

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
031.75 Pos. 18	Bewehrungsdetail Position 18 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 18</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	4,3	K7.2-106
031.75 Pos. 19	Bewehrungsdetail Position 19 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 19</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	1,7	K7.2-106
031.75 Pos. 20	Bewehrungsdetail Position 20 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 20</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	2,5	K7.2-106
031.75 Pos. 21	Bewehrungsdetail Position 21 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 21</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	4,0	K7.2-106
031.75 Pos. 22	Bewehrungsdetail Position 22 (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Reinforcement detail item 22</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	3,9	K7.2-106
031.80	Verankerung für Schutzplankenholm (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Anchorage for safety barrier beam</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	10,3	K7.3-101
031.81	HEA 160 für Betonfertigteile Flextra SR-C <i>HEA 160 for precast concrete element</i> <i>Flextra SR-C</i>	51,2	K7.3-102
031.82	Verankerung für Verstärkungsgurt (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Anchorage for reinforcement belt</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	6,5	K7.3-103
031.83	Verankerung für Kastenprofil, BSW auf SR (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Anchorage for reinforcement belt, concrete</i> <i>safety barrier to SR</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	4,6	K7.3-104
031.84	Verankerung für Kastenprofil, SR auf BSW (Betonfertigteile Flextra SR-C) <i>Anchorage for reinforcement belt, SR to</i> <i>concrete safety barrier</i> (Precast concrete element Flextra SR-C)	4,6	K7.3-105

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
032.00	Deformationselement 229 x 4,2 180 mm für SUPER-RAIL light <i>Deformation element 229 x 4.2 180 mm for SUPER-RAIL light</i>	4,5	K2.3-205
032.01	Deformationselement für SUPER-RAIL light Bw <i>Deformation element for SUPER-RAIL light on structures</i>	1,1	K2.4-102
032.10	Übergangsholm Kastenprofil - Zwischenholm EDSP->SRL (rechts) bzw. SRL->EDSP (links) <i>Transition beam box profile – intermediate beam EDSP->SRL (right) or SRL->EDSP (left)</i>	44,5	L2.2-203
032.11	Übergangsholm Kastenprofil - Zwischenholm SRL->EDSP (rechts) bzw. EDSP->SRL (links) <i>Transition beam box profile – intermediate beam SRL-> EDSP (right) or EDSP->SRL (left)</i>	44,5	L2.2-204
032.12	Y-Element Kastenprofil für Übergang Eco/SRL->SR (rechts) bzw. SR->Eco/SRL (links) <i>Y-element box profile for transition Eco/SRL->SR (right) or SR->Eco/SRL (left)</i>	80,0	L2.2-205
032.13	Y-Element Kastenprofil für Übergang SR->Eco/SRL (rechts) bzw. Eco/SRL->SR (links) <i>Y-element box profile for transition SR->Eco/SRL (right) or Eco/SRL->SR (left)</i>	80,0	L2.2-206
032.14	Schutzplankenholm Profil A, 1.300 mm <i>Safety barrier beam, profile A, 1,300 mm</i>	14,2	L1.1-103
032.15	Schutzplankenholm Profil B, 1.300 mm <i>Safety barrier beam, profile B, 1,300 mm</i>	13,0	L1.1-104
032.16	Schutzplankenholm Profil A, 2.633 mm <i>Safety barrier beam, profile A, 2,633 mm</i>	28,7	L1.1-103
032.17	Schutzplankenholm Profil B, 2.633 mm <i>Safety barrier beam, profile B, 2,633 mm</i>	26,4	L1.1-104
032.18	Schutzplankenholm Profil A, 3.300 mm <i>Safety barrier beam, profile A, 3,300 mm</i>	35,9	L1.1-103

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
032.19	Schutzplankenholm Profil B, 3.300 mm <i>Safety barrier beam, profile B, 3,300 mm</i>	33,1	L1.1-104
032.20	Schutzplankenholm Profil A, 1.633 mm <i>Safety barrier beam, profile A, 1,633 mm</i>	18,9	L1.1-105
032.21	Schutzplankenholm Profil B, 1.633 mm <i>Safety barrier beam, profile B, 1,633 mm</i>	17,6	L1.1-106
032.22	Schutzplankenholm Profil A, 2.967 mm <i>Safety barrier beam, profile A, 2,967 mm</i>	34,5	L1.1-105
032.23	Schutzplankenholm Profil B, 2.967 mm <i>Safety barrier beam, profile B, 2,967 mm</i>	32,0	L1.1-106
032.24	Schutzplankenholm Profil A, 2.300 mm <i>Safety barrier beam, profile A, 2,300 mm</i>	26,7	L1.1-105
032.25	Schutzplankenholm Profil B, 2.300 mm <i>Safety barrier beam, profile B, 2,300 mm</i>	23,1	L1.1-106
032.30	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL light, 2.000 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL light, 2,000 mm</i>	21,5	P1.3-130
032.31	Pfosten C-125 für Flextra von EDSP auf SUPER-RAIL, gelocht für Übergangsholm Kastenprofil – Zwischenholm, 2.000 mm <i>Post C-125 for Flextra of EDSP to SUPER-RAIL, holed for Transition beam box profile – intermediate beam, 2,000 mm</i>	21,5	P1.3-301
032.32	Pfosten C-125 für Flextra von EDSP auf SUPER-RAIL, gelocht für Y-Element Kastenprofil, 2.000 mm <i>Post C-125 for Flextra of EDSP to SUPER-RAIL, holed for Y-element box profile, 2,000 mm</i>	21,5	P1.3-301
032.42	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER- RAIL light Bw, rechts, 790 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL light Bw, right, 790 mm</i>	38,6	P2.3-120
032.43	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER- RAIL light Bw, links, 790 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL light Bw, left, 790 mm</i>	38,6	P2.3-121
033.00	Kastenprofil 3 mm, 3.998 mm <i>Box profile 3 mm, 3,998 mm</i>	51,1	L2.1-401
033.01	Stoßverbinder für Kastenprofil 3 mm <i>Butt joint for box profile 3 mm</i>	4,1	K2.1-201

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
033.02	Stoßverbinder für Übergang SR Eco->SR (rechts) bzw. SR->SR Eco (links) <i>Butt joint for transition SR Eco->SR (right) or SR->SR Eco (left)</i>	7,1	K2.1-121
033.03	Stoßverbinder für Übergang SR->SR Eco (rechts) bzw. SR Eco->SR (links) <i>Butt joint for transition SR->SR Eco (right) or SR Eco->SR (left)</i>	7,1	K2.1-122
033.04	Stoßverbinder Kastenprofil 3 mm Sonderlänge 470 mm für Flextra SR HS - SR Pro Bw <i>Butt joint for box profile 3 mm special length 470 mm for Flextra SR HS - SR Pro Bw</i>	10,7	K2.1-125
033.05	Kastenprofil 3 mm, 3.798 mm für Übergang Flextra SR Eco auf SR bzw. SRL <i>Box profile 3 mm, 3,798 mm for transition Flextra SR Eco to SR or SRL</i>	48,4	L2.1-402
033.06	Kastenprofil 3 mm, 1.331 mm <i>Box profile 3 mm, 1,331 mm</i>	17,0	L2.1-403
033.07	Kastenprofil 3 mm, 2.666 mm <i>Box profile 3 mm, 2,666 mm</i>	34,1	L2.1-404
033.08	Kastenprofil 3mm, 1.998 mm <i>Box profile 3mm, 1,998 mm</i>	25,5	L2.1-405
033.09	Kastenprofil 3mm, 665 mm <i>Box profile 3mm, 665 mm</i>	8,5	L2.1-406
033.10	Deformationsbügel 200 mm für SUPER-RAIL Eco, Profil A <i>Deformation bracket 200 mm, for SUPER-RAIL Eco, profile A</i>	3,4	K2.4-201
033.11	Deformationsbügel 200 mm für SUPER-RAIL Eco, Profil B <i>Deformation bracket 200 mm, for SUPER-RAIL Eco, profile B</i>	3,4	K2.4-202
033.12	Deformationsbügel 185 mm für SUPER-RAIL Eco Übergänge, Profil A <i>Deformation bracket 185 mm, for SUPER-RAIL Eco transitions, profile A</i>	3,3	K2.4-201
033.13	Deformationsbügel 185 mm für SUPER-RAIL Eco Übergänge, Profil B <i>Deformation bracket 185 mm, for SUPER-RAIL Eco transitions, profile B</i>	3,3	K2.4-202

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
033.14	Deformationsbügel 170 mm für SUPER-RAIL Eco Übergänge, Profil A <i>Deformation bracket 170 mm, for SUPER-RAIL Eco transitions, profile A</i>	3,1	K2.4-201
033.15	Deformationsbügel 170 mm für SUPER-RAIL Eco Übergänge, Profil B <i>Deformation bracket 170 mm, for SUPER-RAIL Eco transitions, profile B</i>	3,1	K2.4-202
033.16	Deformationsbügel 125 mm für SUPER-RAIL Eco Übergänge, Profil A <i>Deformation bracket 125 mm for SUPER-RAIL Eco transitions, profile A</i>	2,7	K2.4-201
033.17	Deformationsbügel 125 mm für SUPER-RAIL Eco Übergänge, Profil B <i>Deformation bracket 125 mm for SUPER-RAIL Eco transitions, profile B</i>	2,7	K2.4-202
033.21	Befestigungswinkel für SUPER-RAIL Eco <i>Fastening angle for SUPER-RAIL Eco</i>	1,1	K2.1-202
033.22	Befestigungswinkel für SR Eco, 86 Grad <i>Fastening angle for SR Eco, 86 degrees</i>	1,1	K2.1-205
033.23	Befestigungswinkel für SR Eco, 94 Grad <i>Fastening angle for SR Eco, 94 degrees</i>	1,1	K2.1-205
033.30	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Eco, 1.900 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL Eco, 1,900 mm</i>	20,4	P1.3-140
033.31	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Eco, 2.400 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL Eco, 2,400 mm</i>	25,7	P1.3-140
033.36	Pfosten C-125 für ÜK SR Eco doppelt auf DDSP, 1.700 mm <i>Post C-125 for transition SR Eco double- sided to DDSP, 1,700 mm</i>	18,2	P1.3-302
033.37	Pfosten C-125 gelocht für Abstandhalter, 1.900 mm <i>Post-C-125 holed for spacer, 1,900 mm</i>	20,4	P1.3-304
033.38	Pfosten C-125 gelocht für Kastenprofilabsenkung, 1.900 mm <i>Post-C-125 holed for box profile terminal, 1,900 mm</i>	20,4	P1.3-304

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
033.39	Pfosten C-125 als Abspannelement für Endkonstruktion SR Eco, 2.200 mm <i>Post-C-125 as guy element for end terminal, 2,200 mm</i>	23,8	P1.3-401
033.40	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 4% Neigung, rechts, 790 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Eco on structures, 4% inclination, right, 790 mm</i>	19,6	P2.3-130
033.41	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 4% Neigung, links, 790 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Eco on structures, 4% inclination, left, 790 mm</i>	19,6	P2.3-131
033.42	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 0% Neigung, rechts, 890 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Eco on structures, 0% inclination, right, 890 mm</i>	20,7	P2.3-130
033.43	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco Bw, 0% Neigung, links, 890 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Eco on structures, 0% inclination, left, 890 mm</i>	20,7	P2.3-131
033.45	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco doppelt Bw, 4% Neigung, 790 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Eco double-sided on structures, 4% inclination, 790 mm</i>	19,6	P2.3-132
033.46	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Eco doppelt Bw, 0% Neigung, 890 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Eco double-sided on structures, 0% inclination, 890 mm</i>	20,7	P2.3-132
033.49	Kastenprofil 3 mm, 3.333 mm <i>Box profile 3 mm, 3,333 mm</i>	40,4	L2.1-407
033.50	Kastenprofil 3 mm, Dilatation 640 mm <i>Box profile 3 mm, dilation 640 mm</i>	79,3	L2.3-104
033.51	Kastenprofil 3 mm, 2.380 mm für Dilatation 640 mm <i>Box profile 3 mm, 2,380 mm for dilation 640 mm</i>	31,2	L2.3-104

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
033.52	Kastenprofil 3 mm, 1.248 mm für Dilatation 640 mm <i>Box profile 3 mm, 1,248 mm for dilation 640 mm</i>	16,3	L2.3-104
033.55	Kastenprofil 3 mm, Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 3 mm, dilation 1,000 mm</i>	81,3	L2.3-106
033.56	Kastenprofil 3 mm, 1.708 mm für Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 3 mm, 1,708 mm for dilation 1,000 mm</i>	22,7	L2.3-106
033.57	Kastenprofil 3 mm, 1.770 mm für Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 3 mm, 1,770 mm for dilation 1,000 mm</i>	23,5	L2.3-106
033.60	Kastenprofil 3 mm, Dilatation 320 mm <i>Box profile 3 mm, dilation 320 mm</i>	70,6	L2.3-102
033.61	Querstrebe rechts, h = 530 mm, für Dilatation SUPER-RAIL Eco <i>Cross member right, h = 530 mm, for dilation SUPER-RAIL Eco</i>	17,6	K3.5-101
033.62	Querstrebe links, h = 530 mm, für Dilatation SUPER-RAIL Eco <i>Cross member left, h = 530 mm, for dilation SUPER-RAIL Eco</i>	17,6	K3.5-102
033.63	Schutzplankenholm-Abspannung für Dilatation SUPER-RAIL Eco <i>Safety barrier beam guy, for dilation SUPER- RAIL Eco</i>	3,2	K3.5-103
033.64	Kastenprofil 3 mm, 2.485 mm für Dilatation 320 mm <i>Box profile 3 mm, 2,485 mm for dilation 320 mm</i>	31,8	L2.3-102
033.65	Kastenprofil 3 mm, 1.353 mm für Dilatation 320 mm <i>Box profile 3 mm, 1,353 mm for dilation 320 mm</i>	17,3	L2.3-102
033.66	Querstrebe rechts, h = 530 mm, für Dilatation SUPER-RAIL Eco, für stark geneigte Kappe <i>Cross member right, h = 530 mm, for dilation SUPER-RAIL Eco, for more inclined bridge cap</i>	17,6	K3.5-101

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
033.67	Querstrebe links, h = 530 mm, für Dilatation SUPER-RAIL Eco, für stark geneigte Kappe <i>Cross member left, h = 530 mm, for dilation SUPER-RAIL Eco, for more inclined bridge cap</i>	17,6	K3.5-102
033.72	Distanzbügel für Übergang Flextra SR Eco - SR <i>Spacer bracket, for transition Flextra SR Eco - SR</i>	2,2	K1.4-403
033.73	Übergangselement von SR doppelt auf SR Eco doppelt <i>Divisor element of SR double-sided to SR Eco double-sided</i>	47,1	K2.1-124
033.74	Deformationsbügel 245 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil A <i>Deformation bracket 245 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile A</i>	4,0	K2.4-203
033.75	Deformationsbügel 290 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil A <i>Deformation bracket 290 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile A</i>	4,5	K2.4-203
033.76	Kastenprofil Abspannelement für Übergang SR Eco auf DDSP <i>Box profile guy element for transition SR Eco to DDSP</i>	3,9	K2.1-220
033.77	Deformationsbügel 245 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil B <i>Deformation bracket 245 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile B</i>	4,0	K2.4-204
033.78	Deformationsbügel 290 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil B <i>Deformation bracket 290 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile B</i>	4,5	K2.4-204

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
033.80	Übergangselement von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach <i>Divisor element of SR Eco double-sided to SR Eco twofold</i>	29,4	K2.1-123
033.81	Deformationsbügel 230 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil A <i>Deformation bracket 230 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile A</i>	3,9	K2.4-203
033.82	Deformationsbügel 230 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil B <i>Deformation bracket 230 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile B</i>	3,9	K2.4-204
033.83	Deformationsbügel 255 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil A <i>Deformation bracket 255 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile A</i>	4,1	K2.4-203
033.84	Deformationsbügel 255 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil B <i>Deformation bracket 255 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile B</i>	4,1	K2.4-204
033.85	Deformationsbügel 305 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil A <i>Deformation bracket 305 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile A</i>	4,6	K2.4-203
033.86	Deformationsbügel 305 mm für Übergang von SR Eco doppelt auf SR Eco zweifach und SR doppelt, Profil B <i>Deformation bracket 305 mm for transition of SR Eco double-sided to SR Eco twofold and SR double-sided, profile B</i>	4,6	K2.4-204
033.87	Deformationsbügel 155 mm für Flextra SR Eco - SR Eco HS, Profil A <i>Deformation bracket 155 mm for Flextra SR Eco - SR Eco HS, profile A</i>	3,1	K2.4-203

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
033.88	Deformationsbügel 155 mm für Flextra SR Eco - SR Eco HS, Profil B <i>Deformation bracket 155 mm for Flextra SR Eco - SR Eco HS, profile B</i>	3,2	K2.4-204
033.90	Deformationsbügel für Flextra SR HS - SR Pro Bw <i>Deformation bracket for Flextra SR HS - SR Pro Bw</i>	0,9	K2.4-401
034.00	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL ES, 1.750 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL ES, 1,750 mm</i>	18,7	P1.3-150
034.01	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL ES, 1.900 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL ES, 1,900 mm</i>	20,3	P1.3-150
034.02	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL ES, 2.200 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL ES, 2,200 mm</i>	23,5	P1.3-150
034.05	Plattenpfosten SR ES, 1.400 mm <i>Plate post SR ES, 1,400 mm</i>	28,4	P5.1-103
034.10	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.700 mm <i>Post Eco-Safe C-100/60, 1,700 mm</i>	16,2	P1.4-101
034.11	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 2.200 mm <i>Post Eco-Safe C-100/60, 2,200 mm</i>	21,0	P1.4-101
034.12	Pfosten Eco-Safe C-100/60, 1.900 mm <i>Post Eco-Safe C-100/60, 1,900 mm</i>	18,1	P1.4-101
034.15	Pfosten C-100/60, 1.700 mm, für Protector <i>Post C-100/60, 1,700 mm for Protector</i>	16,1	P1.4-102
034.16	Pfosten C-100/60, 1.700 mm, für Protector BOS <i>Post C-100/60, 1,700 mm for Protector BOS</i>	16,2	P1.4-102
034.21	Plattenpfosten Eco-Safe, 1.400 mm <i>Plate post Eco-Safe, 1,400 mm</i>	26,4	P5.1-102
034.25	Pfosten C-100/60, 1.500 mm, für SR Eco- Absenkung 16 m <i>Post C-100/60, 1,500 mm for SR Eco- terminal 16 m</i>	14,3	P1.4-103
034.30	Endbefestigungswinkel, rechte Seite Anfang <i>End fastening angle, right side upstream</i>	6,7	K1.3-601
034.31	Endbefestigungswinkel, rechte Seite Ende <i>End fastening angle, right side downstream</i>	6,7	K1.3-602

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
034.32	Stoßverbinder 300 mm SR Eco, 60 mm gefast <i>Butt joint 300 mm SR Eco, 60 mm chamfered</i>	4,1	K2.1-203
034.33	Kastenprofil Stoßverbinder SR Eco, 4 Grad abgewinkelt <i>Box profile butt joint SR Eco, 4 degrees angular</i>	4,5	K2.1-204
034.34	Kastenprofil-Abspannung für SR Eco-Absenkung 16 m <i>Box profile guy for SR Eco-terminal 16 m</i>	6,2	K2.1-230
034.35	Kastenprofil Stoßverbinder, 4 Grad abgewinkelt, L= 715 mm <i>Box profile butt joint, 4 degrees angular, L = 715 mm</i>	10,1	K2.1-206
034.40	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 4% Neigung, rechts, 655 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures, 4% inclination, right, 655 mm</i>	17,5	P2.3-140
034.41	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 0% Neigung, rechts, 755 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures, 0% inclination, right, 755 mm</i>	18,8	P2.3-140
034.50	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 4% Neigung, links, 655 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures, 4% inclination, left, 655 mm</i>	17,5	P2.3-141
034.51	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw, 0% Neigung, links, 755 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures, 0% inclination, left, 755 mm</i>	18,8	P2.3-141
034.60	Querstrebe rechts, h = 327 mm, für Dilatation Eco-Safe <i>Cross member right, h = 327 mm, for dilation Eco-Safe</i>	7,7	K3.5-130
034.61	Querstrebe links, h = 327 mm, für Dilatation Eco-Safe <i>Cross member left, h = 327 mm, for dilation Eco-Safe</i>	7,7	K3.5-131
034.70	Pfosten C-125 für Eco-Safe mit Geländer, 2.400 mm <i>Post C-125 for Eco-Safe with handrail, 2,400 mm</i>	26,0	P1.3-160

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
034.71	Pfosten C-125 für Eco-Safe mit Geländer, 2.000 mm <i>Post C-125 for Eco-Safe with handrail, 2,000 mm</i>	21,5	P1.3-160
034.75	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw mit Geländer, 4% Neigung, rechts, 1.310 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures with handrail, 4% inclination, right, 1,310 mm</i>	24,0	P2.3-160
034.76	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw mit Geländer, 0% Neigung, rechts, 1.310 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures with handrail, 0% inclination, right, 1,310 mm</i>	24,0	P2.3-160
034.77	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw mit Geländer, 4% Neigung, links, 1.310 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures with handrail, 4% inclination, left, 1,310 mm</i>	24,0	P2.3-161
034.78	Pfosten C-125 mit Fußplatte für Eco-Safe Bw mit Geländer, 0% Neigung, links, 1.310 mm <i>Post C-125 with base plate for Eco-Safe on structures with handrail, 0% inclination, left, 1,310 mm</i>	24,0	P2.3-161
035.00	Pfosten C-125/100 für SR Pro, 2.400 mm <i>Post C-125/100 for SR Pro, 2,400 mm</i>	34,2	P1.5-101
035.08	Pfosten C-125 für Flextra SR - SR Pro, 2.400 mm <i>Post C-125 for Flextra SR - SR Pro, 2,400 mm</i>	25,5	P1.3-305
035.09	Pfosten C-125 für Flextra SR - SR Pro, 2.400 mm, gelocht für Befestigungswinkel <i>Post C-125 for Flextra SR - SR Pro, 2,400 mm, holed for fastening angle</i>	25,5	P1.3-305
035.10	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Pro Bw, 4% Neigung, 1.263 mm <i>Post C-125/125 with base plate for SR Pro on structures, 4% inclination, 1,263 mm</i>	45,6	P2.4-101
035.11	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Pro Bw, 0% Neigung, 1.363 mm <i>Post C-125/125 with base plate for SR Pro on structures, 0% inclination, 1,363 mm</i>	47,4	P2.4-101

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
035.20	Stoßverbinder für SR Pro, Ausführung als Winkel <i>Butt joint for SR Pro, angular section</i>	2,4	K2.1-140
035.21	Stoßverbinder für SR Pro, 6 mm Ausführung als Lasche <i>Butt joint for SR Pro, 6 mm plate section</i>	1,5	K2.1-141
035.22	Stoßverbinder für Flextra von SR auf SR Pro (rechts) bzw. SR Pro auf SR (links) <i>Butt joint for Flextra of SR to SR Pro (right) or SR Pro to SR (left)</i>	7,2	K2.1-142
035.23	Stoßverbinder für Flextra von SR auf SR Pro (links) bzw. SR Pro auf SR (rechts) <i>Butt joint for Flextra of SR to SR Pro (left) or SR Pro to SR (right)</i>	7,2	K2.1-143
035.28	Kastenprofil Endstück für Flextra von SUPER-RAIL auf SR Pro (rechts) bzw. von SR Pro auf SUPER-RAIL (links) <i>Box profile end piece for Flextra of SUPER-RAIL to SR Pro (right) or SR Pro to SUPER-RAIL (left)</i>	6,3	K2.2-102
035.29	Kastenprofil Endstück für Flextra von SUPER-RAIL auf SR Pro (links) bzw. von SR Pro auf SUPER-RAIL (rechts) <i>Box profile end piece for Flextra of SUPER-RAIL to SR Pro (left) or SR Pro to SUPER-RAIL (right)</i>	6,3	K2.2-103
035.30	Befestigungslasche 165/80/10 für SR Pro <i>Attachment plate 165/80/10 for SR Pro</i>	1,0	K2.1-144
035.31	Befestigungswinkel mit Knotenblech für SR Pro <i>Fastening angle with gusset plate for SR Pro</i>	1,2	K2.1-145
035.32	Pfostenverlängerung C-100/50, 300 mm <i>Post extension C-100/50, 300 mm</i>	2,6	K2.1-146
035.33	Distanzbügel 150 mm für Flextra SR - SR Pro, gelocht für M16 <i>Spacer bracket 150 mm for transition Flextra SR - SR Pro, holed for M16</i>	2,2	K1.4-404
035.34	Distanzwinkel für Flextra SR - SR Pro <i>Spacer angle for Flextra SR - SR Pro</i>	2,6	K1.4-405
035.35	Befestigungslasche schräg 165/80/10 für Flextra SR - SR Eco HS <i>Attachment plate inclined 165/80/10 for Flextra SR - SR Eco HS</i>	1,0	K2.1-144

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
035.60	Querstrebe rechts, h = 684 mm, für Dilatation SR Pro <i>Cross member right, h = 684 mm, for dilation SR Pro</i>	17,5	K3.5-120
035.61	Querstrebe links, h = 684 mm, für Dilatation SR Pro <i>Cross member left, h = 684 mm, for dilation SR Pro</i>	17,5	K3.5-121
036.00	Kastenprofil 3 mm, 3.998 mm für SR HS und SR Eco HS <i>Box profile 3 mm, 3,998 mm for SR HS and SR Eco HS</i>	54,3	L2.1-420
036.01	Verstärkungskasten, 4 mm, 3.692 mm für SR HS und SR Eco HS <i>Reinforcement box, 4 mm, 3,692 mm for SR HS and SR Eco HS</i>	53,8	L2.1-421
036.05	Kastenprofil 4 mm, 3.998 mm, mit Rundlochung für SR HS <i>Box profile 4 mm, 3,998 mm, with round holes for SR HS</i>	68,1	L2.1-204
036.06	Kastenprofil 4 mm, 3.770 mm für Flextra SR - SR HS <i>Box profile 4 mm, 3,770 mm for Flextra SR - SR HS</i>	64,2	L2.1-205
036.07	Kastenprofil 4 mm, 3.331 mm, mit Rundlochung für SR HS <i>Box profile 4 mm, 3,331 mm, with round holes for SR HS</i>	56,7	L2.1-206
036.10	Pfosten C-125 für SR Eco HS, 1.900 mm <i>Post C-125 for SR Eco HS, 1,900 mm</i>	20,1	P1.3-145
036.11	Pfosten C-125 für SR Eco HS, 2.400 mm <i>Post C-125 for SR Eco HS, 2,400 mm</i>	25,7	P1.3-145
036.20	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 4% Neigung, rechts, 790 mm <i>Post C-125/125 with base plate for SR Eco HS on structures, 4% inclination, right, 790 mm</i>	27,1	P2.3-145
036.21	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 4% Neigung, links, 790 mm <i>Post C-125/125 with base plate for SR Eco HS on structures, 4% inclination, left, 790 mm</i>	27,1	P2.3-146

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
036.22	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 0% Neigung, rechts, 890 mm <i>Post C-125/125 with base plate for SR Eco HS on structures, 0% inclination, right, 890 mm</i>	29,2	P2.3-145
036.23	Pfosten C-125/125 mit Fußplatte für SR Eco HS Bw, 0% Neigung, links, 890 mm <i>Post C-125/125 with base plate for SR Eco HS on structures, 0% inclination, left, 890 mm</i>	29,2	P2.3-146
036.30	Pfosten C-125/100 für SR HS, 2.250 mm <i>Post C-125/100 for SR HS, 2,250 mm</i>	31,0	P1.5-110
036.33	Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H2, 2.250 mm <i>Post C-125/100 for Flextra SR - SR HS, H2, 2,250 mm</i>	31,0	P1.5-120
036.34	Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H4b (rechts), 2.250 mm <i>Post C-125/100 for Flextra SR - SR HS, H4b (right), 2,250 mm</i>	31,0	P1.5-130
036.35	Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H4b (links), 2.250 mm <i>Post C-125/100 for Flextra SR - SR HS, H4b (left), 2,250 mm</i>	31,0	P1.5-130
036.36	Verstärkungsprofil U110/80 für Pfosten C-125/100 für SR HS <i>Reinforcement profile U110/80 for post C-125/100 for SR HS</i>	4,7	K2.1-160
036.37	Verstärkungsprofil U110/80 für Pfosten C-125/100 für Flextra SR - SR HS, H4b <i>Reinforcement profile U110/80 for post C-125/100 for Flextra SR - SR HS, H4b</i>	6,0	K2.1-160
036.38	Pfosten C-125/100 für Flextra SR HS - SR Pro Bw (rechts), 2.400 mm <i>Post C-125/100 for Flextra SR HS - SR Pro Bw (right), 2,400 mm</i>	33,1	P1.5-140
036.39	Pfosten C-125/100 für Flextra SR HS -SR Pro Bw (links), 2.400 mm <i>Post C-125/100 for Flextra SR HS - SR Pro Bw (left), 2,400 mm</i>	33,1	P1.5-141

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
036.40	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, 0% Neigung, rechts, 1.090 mm <i>Post C-125/100 with base plate for SR HS on structures, 4% inclination, right, 1,090 mm</i>	23,7	P2.5-101
036.41	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, 0% Neigung, links, 1.090 mm <i>Post C-125/100 with base plate for SR HS on structures, 4% inclination, left, 1,090 mm</i>	23,7	P2.5-102
036.42	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, -4% Neigung, rechts, 1.190 mm <i>Post C-125/100 with base plate for SR HS on structures, 0% inclination, right, 1,190 mm</i>	25,1	P2.5-101
036.43	Pfosten C-125/100 mit Fußplatte für SR HS Bw, -4% Neigung, links, 1.190 mm <i>Post C-125/100 with base plate for SR HS on structures, 0% inclination, left, 1,190 mm</i>	25,1	P2.5-102
036.48	Pfosten C-125/100 für Flextra SR Eco - SR HS, 2.250 mm <i>Post C-125/100 for Flextra SR Eco - SR HS, 2,250 mm</i>	31,0	P1.5-120
036.49	Pfosten C-125/100 für Flextra SR Eco - SR HS, 2.050 mm <i>Post C-125/100 for Flextra SR Eco - SR HS, 2,050 mm</i>	28,2	P1.5-121
036.50	Kastenprofil 3 mm und Verstärkungskasten 4 mm, für SR Eco HS Dilatation 320 mm <i>Box profile 3 mm and reinforcement box 4 mm, for SR Eco HS dilation 320 mm</i>	116,1	L2.3-107
036.51	Schutzplankenholm-Abspannung für Dilatation SR Eco HS <i>Safety barrier beam guy for dilation SR Eco HS</i>	3,3	K3.5-103
036.52	Kastenprofil 3 mm, 2.038 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm <i>Box profile 3 mm, 2,038 mm for SR Eco HS dilation 320 mm</i>	24,7	L2.3-108
036.53	Kastenprofil 3 mm, 1.780 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm <i>Box profile 3 mm, 1,780 mm for SR Eco HS dilation 320 mm</i>	23,5	L2.3-108

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
036.54	Verstärkungskasten 4 mm, 1.885 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm <i>Reinforcement box 4 mm, 1,885 mm for SR Eco HS dilation 320 mm</i>	26,3	L2.3-109
036.55	Verstärkungskasten 4 mm, 1.627 mm für SR Eco HS Dilatation 320 mm <i>Reinforcement box 4 mm, 1,627 mm for SR Eco HS dilation 320 mm</i>	23,1	L2.3-109
036.56	Kastenprofil Stoßverbinder für SR Eco HS Dilatation 320 mm <i>Box profile butt joint for SR Eco HS dilation 320 mm</i>	16,8	L2.3-110
036.57	Kastenprofil 3 mm und Verstärkungskasten 4 mm, für SR Eco HS Dilatation 640 mm <i>Box profile 3 mm and reinforcement box 4 mm, for SR Eco HS dilation 640 mm</i>	124,3	L2.3-111
036.58	Kastenprofil 3 mm, 2.074 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm <i>Box profile 3 mm, 2,074 mm for SR Eco HS dilation 640 mm</i>	27,1	L2.3-112
036.59	Kastenprofil 3 mm, 1.584 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm <i>Box profile 3 mm, 1,584 mm for SR Eco HS dilation 640 mm</i>	18,9	L2.3-112
036.60	Verstärkungskasten 4 mm, 1.921 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm <i>Reinforcement box 4 mm, 1,921 mm for SR Eco HS dilation 640 mm</i>	27,2	L2.3-113
036.61	Verstärkungskasten 4 mm, 1.431 mm für SR Eco HS Dilatation 640 mm <i>Reinforcement box 4 mm, 1,431 mm for SR Eco HS dilation 640 mm</i>	19,9	L2.3-113
036.62	Kastenprofil Stoßverbinder für SR Eco HS Dilatation 640 mm <i>Box profile butt joint for SR Eco HS dilation 640 mm</i>	29,5	L2.3-114
036.63	Kastenprofil 3 mm und Verstärkungskasten 4 mm, für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 3 mm and reinforcement box 4 mm, for SR Eco HS dilation 1,000 mm</i>	125,5	L2.3-115

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
036.64	Kastenprofil 3 mm, 2.113 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 3 mm, 2,113 mm for SR Eco HS dilatation 1,000 mm</i>	27,6	L2.3-116
036.65	Kastenprofil 3 mm, 1.365 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm <i>Box profile 3 mm, 1,365 mm for SR Eco HS dilatation 1,000 mm</i>	16,1	L2.3-116
036.66	Verstärkungskasten 4 mm, 1.960 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm <i>Reinforcement box 4 mm, 1,960 mm for SR Eco HS dilatation 1,000 mm</i>	27,8	L2.3-117
036.67	Verstärkungskasten 4 mm, 1.212 mm für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm <i>Reinforcement box 4 mm, 1,212 mm for SR Eco HS dilatation 1,000 mm</i>	17,2	L2.3-117
036.68	Kastenprofil Stoßverbinder für SR Eco HS Dilatation 1.000 mm <i>Box profile butt joint for SR Eco HS dilatation 1,000 mm</i>	34,7	L2.3-118
036.69	Schutzplankenholm-Abspannung für Dilatation SR HS <i>Safety barrier beam guy for dilatation SR HS</i>	2,6	K3.5-104
036.70	Querstrebe rechts, h = 300 mm, für Dilatation SR HS <i>Cross member right, h = 300 mm, for dilatation SR HS</i>	10,2	K3.5-140
036.71	Querstrebe links, h = 300 mm, für Dilatation SR HS <i>Cross member left, h = 300 mm, for dilatation SR HS</i>	10,2	K3.5-141
036.72	Querstrebe rechts, h = 86 mm, für Dilatation SR HS <i>Cross member right, h = 86 mm, for dilatation SR HS</i>	6,7	K3.5-142
036.73	Querstrebe links, h = 86 mm, für Dilatation SR HS <i>Cross member left, h = 86 mm, for dilatation SR HS</i>	6,7	K3.5-143

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
037.00	Baugruppe mit Wabenkorb für Protector, Anfang <i>Assembly with honeycomb structure for Protector, upstream</i>	172,3	K9.1-103
037.01	Protector Wabenkorb Schweißbaugruppe, Anfang <i>Protector honeycomb weld assembly, upstream</i>	162,0	K9.1-101
037.02	Baugruppe mit Wabenkorb für Protector BOS, Anfang <i>Assembly with honeycomb structure for Protector BOS, upstream</i>	182,9	K9.1-104
037.05	Baugruppe mit Wabenkorb für Protector, Ende <i>Assembly with honeycomb structure for Protector, downstream</i>	172,3	K9.1-105
037.06	Protector Wabenkorb Schweißbaugruppe, Ende <i>Protector honeycomb weld assembly, downstream</i>	162,0	K9.1-102
037.07	Baugruppe mit Wabenkorb für Protector BOS, Ende <i>Assembly with honeycomb structure for Protector BOS, downstream</i>	182,9	K9.1-106
037.10	Anschlussbaugruppe für Protector, Anfang <i>Connection assembly for Protector, upstream</i>	115,7	K9.1-107
037.11	Anschlussbaugruppe für Protector, Ende <i>Connection assembly for Protector, downstream</i>	115,5	K9.1-108
037.12	Schutzplankenholm Profil B für Protector <i>Safety barrier beam profile B for Protector</i>	47,1	L1.7-101
037.20	Pfosten mit Ronde C-100/60/5, 600 mm, für Protector <i>Post with circular blank C-100/60/5, 600 mm, for Protector</i>	6,7	P5.1-111
037.30	Distanzbügel für Protector <i>Spacer bracket for Protector</i>	1,3	K9.1-201
037.31	Unterlegblech 200/70/12 für Protector <i>Filler plate 200/70/12 for Protector</i>	1,3	K9.1-202
037.32	Protector-Befestigungsglasche <i>Protector attachment plate</i>	0,86	K9.1-203

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
037.40	Deformationsrohr 139,7 x 3,6 x 180 mm für Protector <i>Deformation pipe 139.7 x 3.6 x 180 mm for Protector</i>	2,3	K2.3-209
037.41	Deformationsrohr 273 x 6,3 x 110 mm für Protector <i>Deformation pipe 273 x 6.3 x 110 mm for Protector</i>	4,5	K2.3-102
037.60	Protector (Anfang) <i>Protector (upstream)</i>	399,6	S4.1-500
037.65	Protector (Ende) <i>Protector (downstream)</i>	399,6	S4.1-500
037.70	Protector BOS <i>Protector BOS</i>	502,0	S1.1-450
037.75	Protector BOS, 4 m Feld der Doppelholmverlängerung <i>Protector BOS, 4 m section of double beam extension</i>	143,6	S1.1-451
040.00	HRK-Schraube m. Nase M16x27, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4032; EN 15048 * <i>HRK (round head) bolt with nib M16x27, 4.6 with nut 5; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,10	B1.2-101
040.01	HRK-Schraube m. Nase M16x45, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4032; EN 15048 * <i>HRK bolt with nib M16x45, 4.6 with nut 5; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,13	B1.2-101
040.02	HRK-Schraube m. Nase M16x50, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4032; EN 15048 * <i>HRK bolt with nib M16x50, 4.6 with nut 5; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,14	B1.2-101
040.03	HRK-Schraube mit Sechskant M16x30, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4032; EN 15048 * <i>HRK bolt with hexagon M16x30, 8.8 with nut 8; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,11	B1.2-102
040.04	HRK-Schraube mit Sechskant M16x45, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4032; EN 15048 * <i>HRK bolt with hexagon M16x45, 8.8 with nut 8; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,13	B1.2-102

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
040.10	Sechskantschraube M16x35, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4016 oder ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x35, 4.6 with nut 5; ISO 4016 or ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 *</i>	0,12	
040.11	Sechskantschraube M16x45, 8.8 ohne Mutter; ISO 4017; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x45, 8.8 without nut; ISO 4017; EN 15048 *</i>	0,10	
040.12	Sechskantschraube M16x90, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4016, ISO 4034; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x90, 4.6 with nut 5; ISO 4016, ISO 4034; EN 15048 *</i>	0,20	
040.14	Sechskantschraube M16x50, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4016 oder ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x50, 4.6 with nut 5; ISO 4016 or ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 *</i>	0,14	
040.15	Sechskantschraube M16x60, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4016 oder ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x60, 4.6 with nut 5; ISO 4016 or ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 *</i>	0,16	
040.18	Sechskantschraube M16x70, 8.8 ohne Mutter (für Fertigteilanker), ISO 4017; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x70, 8.8 without nut (for prefabricated anchor), ISO 4017; EN 15048 *</i>	0,17	
040.19	Sechskantschraube M16x100, 8.8 mit Mutter 8, ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M16x100, 8.8 with nut 8, ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,22	
040.20	Sechskantmutter 5, M16; ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon nut 5, M16; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,03	
040.21	Sechskantmutter 5, M16 flach; ISO 4035 <i>Hexagon nut 5, M16, flat; ISO 4035</i>	0,02	
040.30	Scheibe 16; ISO 7091 <i>Flat washer 16; ISO 7091</i>	0,01	

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
040.31	Scheibe 40x18x4 mm; ISO 4759-3 <i>Flat washer 40x18x4 mm; ISO 4759-3</i>	0,03	B1.2-101
040.32	Scheibe 50x18x4 mm; ISO 4759-3 <i>Flat washer 50x18x4 mm; ISO 4759-3</i>	0,06	B1.2-101
040.33	Scheibe 80x18x4 mm <i>Flat washer 80x18x4 mm</i>	0,16	B1.2-104
040.34	Scheibe 80x22x4 mm <i>Flat washer 80x22x4 mm</i>	0,15	B1.2-104
040.36	Scheibe 20, ISO 7093-1 (60x21x4 mm) <i>Flat washer 20, ISO 7093-1 (60x21x4 mm)</i>	0,08	
040.40	Sechskantschraube M10x25, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4016 oder ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M10x25, 4.6 with nut 5; ISO 4016 or ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 *</i>	0,04	
040.41	Sechskantschraube M10x30, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4016 oder ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M10x30, 4,6 with nut 5; ISO 4016 or ISO 4018, ISO 4034; EN 15048 *</i>	0,04	
040.43	Sechskantschraube M10x55, 4.6 mit Mutter 5; ISO 4016, ISO 4034; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M10x55, 4,6 with nut 5; ISO 4016, ISO 4034; EN 15048 *</i>	0,05	
040.46	Sechskantschraube M10x180, 8.8 mit Mutter; ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M10x180, 8,8 with nut, ISO 4014, ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,14	
040.54	Sechskantschraube M10x45, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4017; ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M10x45, 8,8 with nut 8; ISO 4017; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,05	
040.60	Scheibe 10, ISO 7091 <i>Flat washer 10, ISO 7091</i>	0,004	
040.62	Scheibe 10,5, DIN 7349 (25x10,5x4 mm) <i>Flat washer 10,5, DIN 7349 (25x10.5x4 mm)</i>	0,013	
040.70	HRK-Schraube mit Sechskant M12x35, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4032; EN 15048 * <i>HRK bolt with hexagon M12x35, 8.8 with nut 8; ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,05	B1.2-102
040.73	Scheibe 12; ISO 7093 (37x13x3 mm) <i>Flat washer 12; ISO 7093 (37x13x3 mm)</i>	0,05	

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
040.80	Sechskantschraube M14x30, 8.8 mit Mutter 8; ISO 4017, ISO 4032; EN 15048 * <i>Hexagon bolt M14x30, 8.8 with nut 8; ISO 4017, ISO 4032; EN 15048 *</i>	0,08	
040.82	Scheibe 14; ISO 7091 <i>Flat washer 14; ISO 7091</i>	0,008	
041.00	Verbundklebeanker M16x165 feuerverzinkt mit Mutter und Scheibe <i>Chemical anchor M16x165, hot dip galvanised with nut and washer</i>	0,20	
041.02	Verbundklebeanker 8.8, Gewindestange M20x190/125, feuerverzinkt, mit Mutter, Mörtelpatrone, Scheibe 80x22x4 und Dichtscheibe 76x18x2 <i>Chemical anchor 8.8, threaded anchor rod M20x190/125, hot dip galvanized, with nut, adhesive capsule, washer 80x22x4 and sealing washer 76x18x2</i>	0,59	B2.2-102a B2.2-102b B2.2-102c
041.04	Epoxy Hochleistungs-Injektionsmörtel HIT-RE 500 V4 <i>Epoxy high-performance injection mortar HIT-RE 500 V4</i>	abhängig von Kartuschengröße	
041.05	Verbundklebeanker 8.8, Gewindestange M16x185/125, feuerverzinkt, mit Mutter, Mörtelpatrone, Scheibe 80x18x4 und Dichtscheibe 76x18x2 <i>Chemical anchor 8.8, threaded anchor rod M16x185/125, hot dip galvanised, with nut, adhesive capsule, washer 80x18x4 and sealing washer 76x18x2</i>	0,47	B2.2-101a B2.2-101b B2.2-101c
041.06	Verbundklebeanker 8.8, Gewindestange M20x190/125, feuerverzinkt, mit Mutter, Mörtelpatrone und Scheibe 60x21x4 <i>Chemical anchor 8.8, threaded anchor rod M20x190/125, hot dip galvanized, with nut, adhesive capsule and washer 60x21x4</i>	0,51	B2.2-103a B2.2-103b B2.2-103c
041.07	Hilti Verbundanker 8.8, Gewindestange feuerverzinkt HIT-C-F M20x275/55 mit Mutter und Injektionsmörtel HIT-HY 200-A <i>Hilti chemical anchor 8.8, threaded anchor rod hot dip galvanised HIT-C-F M20x275/55 with nut and injection mortar HIT-HY 200-A</i>	0,60	

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
041.08	Hülsenanker DEHA Combi-Anker 6351- 4,0-350-Rd30, Chrom6-frei, zinkbeschichtet <i>Socket anchor DEHA Combi-anchor 6351-4.0-350-Rd30, chromium-6 free, zinc-coated</i>	1,1	
041.09	Innengewindeanker TSM BC 22x100 IM16x30, SW12, TOGE Korr-beschichtet <i>Female thread anchor TSM BC 22x100 IM16x30, SW12, TOGE Korr-coated</i>	0,31	
041.10	Fertigteilanker M16, 150/200 verzinkt, S355, für EDSP, SUPER-RAIL, SR Plus, SR Eco, Eco-Safe <i>Prefabricated anchor M16, 150/200, galvanised, S355, for EDSP, SUPER-RAIL, SR Plus, SR Eco, Eco-Safe</i>	3,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.11	Fertigteilanker M16, 200/200 verzinkt, S355, für DDSP, SR doppelt <i>Prefabricated anchor M16, 200/200, galvanised, S355, for DDSP, SR double-sided</i>	3,5	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.20	Dichtungsplatte 250/300, Lochung 150/200 für EDSP <i>Gasket 250/300, boring 150/200 for EDSP</i>	0,30	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.21	Dichtungsplatte 300/300, Lochung 200/200 für DDSP, SR doppelt, SR Eco doppelt <i>Gasket 300/300, boring 200/200 for DDSP, SR double-sided, SR Eco double-sided</i>	0,30	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.24	Dichtungsplatte 300x200/300, Lochung 85/200, Dicke 3 mm, für SR HS Bw <i>Gasket 300x200/300, boring 85/200, thickness 3 mm, SR HS on Structures</i>	0,20	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.25	Dichtungsplatte 300/300, Lochung 150/200 für SUPER-RAIL, SR Plus, SR light, SR Eco, SR Eco HS, Eco-Safe <i>Gasket 300/300, boring 150/200 for SUPER-RAIL, SR Plus, SR light, SR Eco, SR Eco HS, Eco-Safe</i>	0,30	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.26	Dichtungsplatte 440/360x330, Dicke 3 mm, trapezförmig für SR Pro Bw <i>Gasket 440/360x330, thickness 3 mm, trapezoid for SR Pro on structures</i>	0,70	o. Abb. w/o <i>illustration</i>

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
041.27	Dichtscheibe 76 x 18 x 2 mm, CR (Innenradius 18 mm) <i>Sealing washer 76 x 18 x 2 mm, CR (hole radius 18 mm)</i>	0,001	B1.2-104
041.30	Betonersatzsystem (Reaktionsharzbeton PRC oder Zementmörtel mit Kunststoffzusatz RM) <i>Repair concrete (Polymer Repair Concrete PRC or Repair Mortar RM)</i>	8,3	
041.40	Dauerelastische Vergussmasse <i>Elastic joint filler</i>	0,50	
041.51	Dichtungskragen Sigma 100 <i>Sealing collar Sigma 100</i>	1,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.52	Dichtungskragen C-100/60 <i>Sealing collar C-100/60</i>	1,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.53	Dichtungskragen C-125 <i>Sealing collar C-125</i>	1,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.54	Dichtungskragen C-125/100 <i>Sealing collar C-125/100</i>	1,0	o. Abb. w/o <i>illustration</i>
041.90	Übersteighilfe Trittstufe rechts <i>Surmount device step tread right</i>	2,0	K8.1-101
041.91	Übersteighilfe Trittstufe links <i>Surmount device step tread left</i>	2,0	K8.1-102
041.92	Haltegriff für Übersteighilfe (permanent) <i>Handhold for surmount device (permanent)</i>	1,9	K8.1-103
041.93	Haltegriff für Übersteighilfe (mobil) <i>Handhold for surmount device (mobile)</i>	2,5	K8.1-103
060.09	Deformationsrohr 193,7 x 4,5 x 180 mm für SUPER-RAIL Plus <i>Deformation pipe 193.7 x 4.5 x 180 mm for SUPER-RAIL Plus</i>	3,8	K2.3-202
060.10	Deformationsrohr 139,7 x 4,0 x 100 mm für SUPER-RAIL <i>Deformation pipe 139.7 x 4 x 100 mm for SUPER-RAIL</i>	1,5	K2.3-201

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
060.12	Deformationsrohr 139,7 x 3,6 x 180 mm für SUPER-RAIL doppelt und SUPER-RAIL Bw <i>Deformation pipe 139.7 x 3.6 x 180 mm for SUPER-RAIL double-sided and SUPER-RAIL on structures</i>	2,3	K2.3-204
060.18	Deformationsrohr 101,6 x 2,9 x 180 mm für SR Pro <i>Deformation pipe 101.6 x 2.9 x 180 mm for SR Pro</i>	1,3	K2.3-207
060.40	Kastenprofil-Absenkelement für SUPER-RAIL, Ende (links) <i>Box profile terminal section for SUPER-RAIL, downstream (left)</i>	88,8	L2.2-201
060.41	Kastenprofil-Absenkelement für SUPER-RAIL, Ende (rechts) <i>Box profile terminal section for SUPER-RAIL, downstream (right)</i>	88,8	L2.2-202
060.70	Kastenprofil 4 mm, 2.666 mm <i>Box profile 4 mm 2,666 mm</i>	45,4	L2.1-103
060.71	Kastenprofil 4 mm, 1.331 mm <i>Box profile 4 mm 1,331 mm</i>	22,7	L2.1-102
060.72	Kastenprofil 4 mm, 665 mm <i>Box profile 4 mm 665 mm</i>	11,3	L2.1-106
060.73	Kastenprofil 4 mm 1.090 mm <i>Box profile 4 mm 1,090 mm</i>	18,6	L2.1-104
060.74	Kastenprofil 4 mm 1.608 mm <i>Box profile 4 mm 1,608 mm</i>	27,4	L2.1-105
060.83	Zwischenholm-Endbefestigung <i>Intermediate beam terminal clamp</i>	3,0	K4.1-302
060.84	Kastenprofil 4 mm Abspannelement <i>Box profile 4 mm guy element</i>	26,1	K2.2-200
060.86	Zwischenholm – Absenkstück, Anfang <i>Intermediate beam – terminal section, upstream</i>	28,4	L3.2-110
060.87	Zwischenholm – Absenkstück, Ende <i>Intermediate beam – terminal section, downstream</i>	28,4	L3.2-120
060.88	Befestigungsbügel für Zwischenholm <i>Fastening bracket for intermediate beam</i>	1,6	K4.1-303
060.89	Zwischenholm – Endstück, gerade <i>Intermediate beam – end section, straight</i>	28,4	L3.2-130

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
061.00	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL, 2.400 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL, 2,400 mm</i>	26,0	P1.3-101
061.01	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL, 2.900 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL, 2,900 mm</i>	31,2	P1.3-101
061.06	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL doppelt H4b, 2.400 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL double-sided H4b, 2,400 mm</i>	26,0	P1.3-106
061.10	Pfosten C-125 für Endkonstruktion SUPER- RAIL, 2.400 mm <i>Post C-125 for end terminal SUPER-RAIL, 2,400 mm</i>	26,0	P1.3-103
061.11	Pfosten C-125 für Endkonstruktion SUPER- RAIL, 2.200 mm <i>Post C-125 for end terminal SUPER-RAIL, 2,200 mm</i>	23,8	P1.3-103
061.17	Pfosten C-125 für Endkonstruktion SUPER- RAIL und SR Eco, 1.700 mm <i>Post C-125 for end terminal SUPER-RAIL and SR Eco, 1,700 mm</i>	18,4	P1.3-103
061.18	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL VZB, 2.400 mm <i>Post C-125 for SUPER-RAIL VZB, 2,400 mm</i>	26,0	P1.3-104
061.25	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL VZB, 920 mm, links <i>Post C-125 for SUPER-RAIL overroad signs, 920 mm, left</i>	9,6	P1.3-110
061.26	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL VZB, 920 mm, rechts <i>Post C-125 for SUPER-RAIL overroad signs, 920 mm, right</i>	9,6	P1.3-110
061.70	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Plus, 2.400 mm, rechts <i>Post C-125 for SUPER-RAIL Plus, 2,400 mm, right</i>	26,0	P1.3-120
061.80	Pfosten C-125 für SUPER-RAIL Plus, 2.400 mm, links <i>Post C-125 for SUPER-RAIL Plus, 2,400 mm, left</i>	26,0	P1.3-121
062.00	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER- RAIL, 4% Neigung, rechts, 1.040 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL, 4% inclination, right, 1,040 mm</i>	20,4	P2.3-101

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
062.03	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL, 0% Neigung, rechts, 1.140 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL, 0% inclination, right, 1,140 mm</i>	21,5	P2.3-101
062.10	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Plus Bw, rechts, 1.140 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Plus on structures, right, 1,140 mm</i>	21,5	P2.3-111
062.30	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL, 4% Neigung, links, 1.040 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL, 4% inclination, left, 1,040 mm</i>	20,4	P2.3-102
062.33	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL, 0% Neigung, links, 1.140 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL, 0% inclination, left, 1,040 mm</i>	21,5	P2.3-102
062.40	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL Plus Bw, links, 1.140 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL Plus on structures, left, 1,140 mm</i>	21,5	P2.3-110
062.60	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt Bw, 4% Neigung, 1.040 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL double-sided on structures, 4% inclination, 1,040 mm</i>	21,3	P2.3-210
062.61	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt Bw, 0% Neigung, 1.140 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL double-sided on structures, 0% inclination, 1,140 mm</i>	22,4	P2.3-210
062.65	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt H4b Bw, 4% Neigung, 1.140 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL double-sided H4b on structures, 4% inclination, 1,140 mm</i>	22,8	P2.3-211
062.66	Pfosten C-125 mit Fußplatte für SUPER-RAIL doppelt H4b Bw, 0% Neigung, 1.240 mm <i>Post C-125 with base plate for SUPER-RAIL double-sided H4b on structures, 0% inclination, 1,240 mm</i>	23,9	P2.3-211

Verzeichnis konstruktiver Einzelteile nach Teil Nr.
Register of structural parts by part number

Teil Nr. Part no.	Bezeichnung Description	Gewicht/kg Weight/kg	Zeich.-Nr. Drawing no.
062.70	Querstrebe rechts, h = 734 mm, für Dilatation SR <i>Cross member right, h = 734 mm, for dilation SR</i>	16,7	K3.5-110
062.71	Querstrebe links, h = 734 mm, für Dilatation SR <i>Cross member left, h = 734 mm, for dilation SR</i>	16,7	K3.5-111
062.72	Querstrebe rechts, h = 269 mm, für Dilatation SR <i>Cross member right, h = 269 mm, for dilation SR</i>	8,0	K3.5-112
062.73	Querstrebe links, h = 269 mm, für Dilatation SR <i>Cross member left, h = 269 mm, for dilation SR</i>	8,0	K3.5-113
062.74	Befestigungsstück für SR / SR Pro Dilatation <i>Attachment piece for SR / SR Pro Dilatation</i>	2,4	K3.5-114
070.21	Distanzbügel Profil A <i>Spacer bracket, profile A</i>	1,1	K1.4-303
070.22	Distanzbügel Profil B <i>Spacer bracket, profile B</i>	1,1	K1.4-303
070.23	Sonder-Distanzbügel Profil A, für Verziehung SUPER-RAIL mit/ohne Deformationselement <i>Special bracket, profile A, for deviation of SR with/without deformation pipe</i>	1,3	K1.4-301
070.24	Sonder-Distanzbügel Profil B, für Verziehung SUPER-RAIL mit/ohne Deformationselement <i>Special bracket, profile B, for deviation of SR with/without deformation pipe</i>	1,3	K1.4-301

* SB-Kennzeichnung gemäß DIN EN 15084 nach Übergangsfrist