

Preisliste exkl. Materialteuerungszuschlag (MTZ)	Liste de prix supplément sur la matière première (SMP) excl.	Listino prezzi supplemento per rincarare materie prime (SRM) escluso
---	---	---

Δ mit dämpfender Einlage / avec garniture amortissante / con guarnizione ammortizzante

* keine Lagerware / pas d'articles en stock / nessun articolo di magazzino

** solange Vorrat / jusqu'à épuisement du stock / fino ad esaurimento

*** Preis auf Anfrage / Prix sur demande / Prezzi su richiesta

Figur-Nr Figure n° Figura n.	Ersetzt Remplacé Sostituito	Klasse / Radlast Classe / Charge Classe / Portata	Bruttopreis Prix brut Prezzo lordo	kg / Stück kg / pièce kg / pezzo	Stück / Palette pièce / palette pezzo / palette	A - G	Δ	*
Schachtabdeckungen, nicht höhenverstellbar • Regards non réglables en hauteur • Chiusini non regolabili in altezza								
4-60-00		100 kN	852.--	84	10	A	Δ	
13-034-3/540-gefüllt		10 kN	163.--	25	20	A		
13-034-3/540-leer		10 kN	140.--	16	20	A		
14-034-3/540-gefüllt		30 kN	163.--	25	20	A		
14-034-3/540-leer		30 kN	140.--	16	20	A		
14-034-570-gefüllt		30 kN	321.--	76	10	A		
14-034-570-leer		30 kN	306.--	40	10	A		
14-034-580-gefüllt		30 kN	378.--	96	10	A		
14-034-580-leer		30 kN	366.--	47	10	A		
15-034-1570-gefüllt		50 kN	422.--	112	5	A		
15-034-1570-leer		50 kN	414.--	40	5	A		
15-034-1580-gefüllt		50 kN	456.--	143	5	A		
15-034-1580-leer		50 kN	446.--	50	5	A		
16-034-1560-gefüllt		75 kN	361.--	58	20	A+		**
16-034-1560-leer		75 kN	346.--	39	20	A		**
17-50-20	13-034-350-leer	10 kN	145.--	13	20	A		
17-50-40	13-034-350-gefüllt	10 kN	168.--	35	20	A		
17-60-20		10 kN	183.--	21	20	A		
17-60-40		10 kN	204.--	47	20	A		
17-70-20	13-034-370-leer	10 kN	269.--	21	10	A		
17-70-40	13-034-370-gefüllt	10 kN	287.--	63	10	A		
18-50-20	14-034-550-leer	30 kN	159.--	13	20	A		
18-50-40	14-034-550-gefüllt	30 kN	183.--	33	20	A		
18-60-20		30 kN	204.--	21	20	A		
18-60-40		30 kN	224.--	45	20	A		
19-60-20		75 kN	214.--	21	20	A		
19-60-40		75 kN	235.--	45	20	A		
20C-60H-00		10 kN	379.--	46	10	A+	Δ	**
20C-60P-00		10 kN	379.--	48	10	A+	Δ	**
20C-60SL-00		10 kN	379.--	48	10	A+	Δ	**
20H-15-00		10 kN	75.--	3	20	A+		
20H-20-00		10 kN	77.--	5	20	A+		
20H-25-00		10 kN	92.--	8	20	A+		
20H-35-00		10 kN	200.--	15	20	A+		
20H-50-00		10 kN	218.--	32	20	A+	Δ	
20H-80-00		10 kN	640.--	99	10	A	Δ	
20P-60-00		10 kN	279.--	42	20	A	Δ	**
20P-70-00 AR		10 kN	409.--	55	10	A+	Δ	**
20SL-50-00		10 kN	276.--	29	20	A	Δ	
20SL-60-00		10 kN	279.--	42	20	A	Δ	**
20SL-70-00 AR		10 kN	409.--	55	10	A+	Δ	**
21A-60P-00		50 kN	430.--	61	10	A	Δ	**
21A-60P-10		50 kN	843.--	268	5	A	Δ	**
21A-60SL-00		50 kN	430.--	63	10	A	Δ	**
21A-60SL-10		50 kN	843.--	268	5	A	Δ	**
21B-60-00		50 kN	602.--	52	20	A	Δ	
21B-70-00 AR		50 kN	753.--	65	20	A	Δ	
21C-60B-00		50 kN	602.--	58	10	A+	Δ	
21C-60H-00		50 kN	429.--	50	10	A+	Δ	**
21C-60P-00		50 kN	429.--	47	10	A+	Δ	**
21C-60SL-00		50 kN	429.--	50	10	A+	Δ	**
21H-15-00		50 kN	75.--	3	20	A+		

21H-20-00		50 kN	77.--	5	20	A+		
21H-25-00		50 kN	92.--	8	20	A+		
21H-35-00		50 kN	200.--	15	20	A+		
21H-50-00		50 kN	239.--	37	20	A+	Δ	
21H-80-00		50 kN	868.--	98	10	A	Δ	
21P-50-00		50 kN	330.--	40	20	A	Δ	
21P-60-00		50 kN	289.--	41	20	A+	Δ	**
21P-70-00 AR		50 kN	429.--	54	10	A+	Δ	**
21SL-50-00		50 kN	330.--	40	20	A	Δ	
21SL-60-00		50 kN	324.--	44	20	A	Δ	**
21SL-70-00 AR		50 kN	446.--	57	10	A+	Δ	**
21SWISSCROSS-60-00		50 kN	368.--	48	20	B	Δ	*
21W-40H-00		50 kN	419.--	27	20	B		*
21W-40SL-00		50 kN	419.--	29	20	B		*
21W-50H-00		50 kN	438.--	46	20	B		*
21W-50P-00		50 kN	438.--	49	20	B		*
21W-50SL-00		50 kN	438.--	49	20	B		*
23-150-00		10 kN	230.--	26	20	A+		
23-180-00		10 kN	658.--	89	10	A		
23-540-00		50 kN	225.--	15	20	A+		
23-550-00		50 kN	262.--	28	20	A+		
23-580-00		50 kN	880.--	90	10	A		
25-30-00		100 kN	527.--	33	20	B	Δ	*
25-30-10		100 kN	873.--	103	10	B	Δ	*
26R-50-01		10 kN	525.--	40	20	A	Δ	
26S-50-02		10 kN	495.--	40	20	A	Δ	
26S-80-02		10 kN	875.--	96	10	A	Δ	
27R-15-01		50 kN	210.--	3	20	A	Δ	
27R-20-01		50 kN	230.--	6	20	A	Δ	
27R-25-01		50 kN	307.--	9	20	A	Δ	
27R-40-01		50 kN	380.--	23	20	A	Δ	
27R-50-01		50 kN	569.--	39	20	A	Δ	
27S-50-02		50 kN	516.--	41	20	A	Δ	
27S-80-02		50 kN	1'084.--	99	10	A	Δ	
28S-50-02		100 kN	729.--	39	20	A	Δ	
29H-50-00		100 kN	497.--	40	20	A	Δ	
990		300 kg	385.--	29	20	B	Δ	
1010-60-00	20H-60-00	A 15	265.--	34	20	A+	Δ	
1010-70-00 AR	20H-70-00 AR	A 15	375.--	47	20	A+	Δ	
1010-80-00 AR		A 15	565.--	53	20	A+	Δ	
1010A-60-00		A 15	395.--	48	10	A+	Δ	
1010A-60-10		A 15	795.--	214	5	A+	Δ	
1010A-60K-00		A 15	560.--	48	10	A	Δ	*
1010A-60K-10		A 15	1'072.--	214	5	A	Δ	*
1010K-60-00		A 15	473.--	34	20	A	Δ	*
1011-30-00	20H-30-00	A 15	106.--	9	20	A+		
1011-40-00	20H-40-00	A 15	153.--	15	20	A+		
1011-60-00	20H-60-00	A 15	228.--	34	20	A+		
1011DW-30-00		A 15	128.--	7	20	A+		
1014 E-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 G-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 K-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 KS-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 MA-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 MW-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 PS-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 R-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 S-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 SCHW-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 SW-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 V-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014 VS-60-00		A 15	410.--	36	20	A+		
1014-60-00		A 15	298.--	35	20	A+		
1015-60-00	21H-60-00	B 125	288.--	38	20	A+	Δ	

1015-70-00 AR	21H-70-00 AR	B 125	415.--	50	20	A+	△	
1015-80-00 AR		B 125	620.--	56	20	A+	△	
1015A-60-00	21A-60H-00	B 125	430.--	52	10	A+	△	
1015A-60-10	21A-60H-10	B 125	905.--	218	5	A+	△	
1015A-60K-00		B 125	612.--	52	10	A	△	*
1015A-60K-10		B 125	1'093.--	218	5	A	△	*
1015K-60-00		B 125	544.--	38	20	A	△	*
1016-30-00	21H-30-00	B 125	111.--	9	20	A+		
1016-40-00	21H-40-00	B 125	165.--	20	20	A+		
1016-60-00	21H-60-00	B 125	278.--	38	20	A+		
1019 E-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 G-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 K-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 KS-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 MA-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 MW-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 PS-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 R-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 S-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 SCHW-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 SW-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 V-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019 VS-60-00		B 125	460.--	40	20	A+		
1019-60-00		B 125	328.--	39	20	A+		
1020-60-00	29H-60-00	C 250	485.--	43	20	A+	△	
1020-70-00 AR		C 250	690.--	58	10	A+	△	
1020-80-00 AR		C 250	790.--	64	10	A+	△	
1020A-60-00	29A-60H-00	C 250	540.--	57	10	A+	△	
1020A-60-10	29A-60H-10	C 250	990.--	223	5	A+	△	
1020A-60K-00		C 250	753.--	57	10	A	△	*
1020A-60K-10		C 250	1'229.--	223	5	A	△	*
1020K-60-00		C 250	631.--	43	20	A	△	*
1030-30-00	23-1 30-00	A 15	135.--	11	20	A+		
1030-40-00	23-1 40-00	A 15	184.--	15	20	A+		
1030-60-00	23-160-00	A 15	265.--	36	20	A+		
1030-70-00 AR		A 15	375.--	47	20	A+	△	
1030-80-00 AR		A 15	565.--	53	20	A+	△	
1030K-60-00		A 15	470.--	36	20	A		
1035-30-00	23-530-00	B 125	168.--	11	20	A+		
1035-60-00		B 125	315.--	40	20	A+		
1035-70-00 AR		B 125	415.--	50	20	A+	△	
1035-80-00 AR		B 125	620.--	56	10	A+	△	
1040-60-00	23-1060-00	C 250	550.--	45	20	A+		
1040-70-00 AR		C 250	690.--	58	10	A+	△	
1040-80-00 AR		C 250	790.--	64	10	A+	△	
1050-60-02	26S-60-02	A 15	425.--	39	20	A+	△	
1050G-60-02	26SG-60-02	A 15	571.--	39	20	A	△	*
1050K-60-02		A 15	571.--	39	20	A	△	*
1050S-60-02	26SS-60-02	A 15	571.--	39	20	A	△	*
1050V-60-02	26SV-60-02	A 15	544.--	39	20	A	△	*
1050VS-60-02	26SVS-60-02	A 15	571.--	39	20	A	△	*
1053 E-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 G-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 K-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 KS-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 MA-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 MW-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 PS-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 R-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 S-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 SCHW-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 SW-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 V-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	
1053 VS-60-02-d		A 15	540.--	37	20	A+	△	

1053-60-02-d		A 15	430.--	36	20	A+	△	
1055-60-02-d	1055-60-02	B 125	475.--	43	20	A+	△	
1055G-60-02	27SG-60-02	B 125	656.--	43	20	A	△	*
1055K-60-02		B 125	656.--	43	20	A	△	
1055S-60-02	27SS-60-02	B 125	656.--	43	20	A	△	*
1055V-60-02	27SV-60-02	B 125	629.--	43	20	A	△	*
1055VS-60-02	27SVS-60-02	B 125	656.--	43	20	A	△	*
1058 E-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 G-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 K-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 KS-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 MA-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 MW-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 PS-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 R-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 S-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 SCHW-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 SW-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 V-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058 VS-60-02-d		B 125	620.--	41	20	A+	△	
1058-60-02-d		B 125	485.--	40	20	A+	△	
1060-60-02	28S-60-02	C 250	792.--	46	20	A+	△	
1060G-60-02		C 250	808.--	46	20	A	△	*
1060S-60-02	28SS-60-02	C 250	808.--	46	20	A	△	*
1060V-60-02	28SV-60-02	C 250	781.--	46	20	A	△	*
1060VS-60-02	28SVS-60-02	C 250	808.--	46	20	A	△	*
1070-30-01		A 15	265.--	11	20	A+	△	
1070-40-01		A 15	325.--	15	20	A+	△	
1070-60-01	26R-60-01	A 15	505.--	38	20	A+	△	
1070A-60-01		A 15	615.--	52	10	A+	△	
1070A-60-11		A 15	915.--	218	5	A	△	
1070A-60G-01		A 15	808.--	52	10	A	△	*
1070A-60G-11		A 15	1'185.--	218	5	A	△	*
1070A-60K-01		A 15	808.--	52	10	A	△	*
1070A-60K-11		A 15	1'185.--	218	5	A	△	*
1070A-60S-01		A 15	808.--	52	10	A	△	*
1070A-60S-11		A 15	1'185.--	218	5	A	△	*
1070A-60V-01		A 15	781.--	52	10	A	△	*
1070A-60V-11		A 15	1'169.--	218	5	A	△	*
1070A-60VS-01		A 15	808.--	52	10	A	△	*
1070A-60VS-11		A 15	1'185.--	218	5	A	△	*
1070G-60-01		A 15	603.--	38	20	A	△	*
1070K-60-01		A 15	603.--	38	20	A	△	*
1070S-60-01		A 15	603.--	38	20	A	△	*
1070V-60-01		A 15	576.--	38	20	A	△	*
1070VS-60-01		A 15	603.--	38	20	A	△	*
1072-60-01		300 kg	512.--	39	20	B	△	*
1073 E-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 G-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 K-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 KS-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 MA-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 MW-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 PS-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 R-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 S-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 SCHW-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 SW-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 V-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073 VS-60-01-sd		A 15	625.--	37	20	A+	△	
1073-60-01-sd		A 15	515.--	36	20	A+	△	
1075-30-01	27R-30-01	B 125	310.--	11	20	A	△	
1075-60-01-sd	1075-60-01	B 125	575.--	42	20	A+	△	
1075A-60-01		B 125	685.--	56	10	A+	△	

1075A-60-11	B 125	985.--	222	5	A	△	
1075A-60G-01	B 125	926.--	56	10	A	△	*
1075A-60G-11	B 125	1'265.--	222	5	A	△	*
1075A-60K-01	B 125	926.--	56	10	A	△	*
1075A-60K-11	B 125	1'265.--	222	5	A	△	*
1075A-60S-01	B 125	926.--	56	10	A	△	*
1075A-60S-11	B 125	1'265.--	222	5	A	△	*
1075A-60V-01	B 125	899.--	56	10	A	△	*
1075A-60V-11	B 125	1'239.--	222	5	A	△	*
1075A-60VS-01	B 125	926.--	56	10	A	△	*
1075A-60VS-11	B 125	1'265.--	222	5	A	△	*
1075G-60-01	B 125	668.--	42	20	A	△	*
1075K-60-01	B 125	668.--	42	20	A	△	*
1075S-60-01	B 125	668.--	42	20	A	△	*
1075V-60-01	B 125	641.--	42	20	A	△	*
1075VS-60-01	B 125	668.--	42	20	A	△	*
1078 E-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 G-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 K-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 KS-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 MA-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 MW-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 PS-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 R-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 S-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 SCHW-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 SW-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 V-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078 VS-60-01-sd	B 125	720.--	41	20	A+	△	
1078-60-01-sd	B 125	585.--	40	20	A+	△	
1080-60-01	C 250	919.--	45	20	A+	△	
1080A-60-01	C 250	1'102.--	59	10	A+	△	
1080A-60-11	C 250	1'395.--	225	5	A	△	*
1080A-60G-01	C 250	1'105.--	59	10	A	△	*
1080A-60G-11	C 250	1'472.--	225	5	A	△	*
1080A-60S-01	C 250	1'105.--	59	10	A	△	*
1080A-60S-11	C 250	1'472.--	225	5	A	△	*
1080A-60V-01	C 250	1'089.--	59	10	A	△	*
1080A-60V-11	C 250	1'449.--	225	5	A	△	*
1080A-60VS-01	C 250	1'105.--	59	10	A	△	*
1080A-60VS-11	C 250	1'472.--	225	5	A	△	*
1080G-60-01	C 250	935.--	45	20	A	△	*
1080S-60-01	C 250	935.--	45	20	A	△	*
1080V-60-01	C 250	911.--	45	20	A	△	*
1080VS-60-01	C 250	935.--	45	20	A	△	*
1103-60-20	30 kN	611.--	47	10	A	△	
1105-60-20	50 kN	663.--	50	10	A	△	
1110-60-20	100 kN	704.--	60	10	A	△	
1110-60-30	100 kN	1'256.--	295	3	A	△	*
1150-60-40	50 kN	474.--	66	10	A+	△	
1160-60-40	50 kN	497.--	85	10	A+	△	
1170-60-40	50 kN	509.--	60	10	A+	△	
1180-60-40	50 kN	532.--	79	10	A+	△	
1200-60-42	D 400	1'271.--	152	5	A	△	*
1200-60-52	D 400	1'708.--	312	3	A	△	*
1210-60-42	D 400	1'313.--	149	5	A	△	**
1210-60-52	D 400	1'750.--	309	3	A	△	**
1220-60-40	D 400	733.--	127	5	A+	△	**
1220-60-50	D 400	1'127.--	318	3	A+	△	**
2200-40-00	100 kN	806.--	72	10	A	△	*
2200-40-10	100 kN	1'201.--	223	4	A	△	*
2200-60-00	D 400	870.--	1	5	A	△	**

2200-60-03	D 400	1'193.--	137	5	A	Δ	*
2200-60-10	D 400	1'297.--	292	3	A	Δ	**
2200-60-13	D 400	1'654.--	298	3	A	Δ	*
2202-60-03	D 400	1'193.--	137	5	A	Δ	
2202-60-13	D 400	1'654.--	298	3	A	Δ	
2210-60-00	D 400	897.--	115	5	A	Δ	**
2210-60-02	D 400	1'297.--	134	5	A	Δ	**
2210-60-10	D 400	1'316.--	288	3	A	Δ	**
2210-60-12	D 400	1'716.--	294	3	A	Δ	**
2211-60-02	D 400	1'297.--	134	5	A	Δ	**
2211-60-12	D 400	1'716.--	294	3	A	Δ	**
2500-60-20	D 400	730.--	89	5	A+	Δ	
2500-60-30	D 400	1'062.--	253	3	A+	Δ	
2500-60-40	D 400	768.--	123	5	A+	Δ	
2500-60-50	D 400	1'100.--	287	3	A+	Δ	
2510-60-20	D 400	755.--	84	5	A+	Δ	
2510-60-30	D 400	1'095.--	248	3	A+	Δ	
2510-60-40	D 400	806.--	118	5	A+	Δ	
2510-60-50	D 400	1'175.--	282	3	A+	Δ	
2600-60-00	D 400	922.--	123	5	A+	Δ	
2600-60-00 OP	D 400	922.--	123	5	A	Δ	
2600-60-00 Var. Bern	D 400	852.--	123	5	A	Δ	*
2600-60-02	D 400	1'291.--	123	5	A	Δ	*
2600-60-02 OP	D 400	1'291.--	123	5	A	Δ	*
2600-60-10	D 400	1'320.--	287	3	A+	Δ	
2600-60-10 OP	D 400	1'320.--	287	3	A	Δ	
2600-60-10 Var. Bern	D 400	1'263.--	287	3	A	Δ	*
2600-60-12	D 400	1'700.--	287	3	A	Δ	*
2600-60-12 OP	D 400	1'700.--	287	3	A	Δ	*
2601 K-60-00	D 400	922.--	123	5	A+	Δ	
2601 K-60-10	D 400	1'320.--	287	3	A+	Δ	
2601 LSA-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	Δ	*
2601 LSA-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	Δ	*
2601 SS-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	Δ	*
2601 SS-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	Δ	*
2601 SW-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	Δ	*
2601 SW-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	Δ	*
2601 W-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	Δ	*
2601 W-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	Δ	*
2601-60-00 Var. Bern	D 400	852.--	123	5	A	Δ	*
2601-60-10 Var. Bern	D 400	1'263.--	287	3	A	Δ	*
2602 E-60-00 OP	D 400	1'050.--	123	5	A	Δ	*
2602 E-60-10 OP	D 400	1'418.--	287	3	A	Δ	*
2602 EB-60-00 OP AT	D 400	1'244.--	131	4	A	Δ	*
2602 MA-60-00 OP AT	D 400	1'244.--	131	4	A	Δ	*
2602 PS-60-00 OP AT	D 400	1'244.--	131	4	A	Δ	*
2602 SB-60-00 OP AT	D 400	1'244.--	131	4	A	Δ	*
2602 SF-60-00 OP AT	D 400	1'244.--	131	4	A	Δ	*
2602 V-60-02 OP	D 400	1'091.--	123	5	A	Δ	*
2602 V-60-12 OP	D 400	1'501.--	287	3	A	Δ	*
2610-60-00	D 400	942.--	120	5	A+	Δ	
2610-60-00 Var. Bern	D 400	873.--	120	5	A	Δ	*
2610-60-10	D 400	1'339.--	284	3	A+	Δ	
2610-60-10 Var. Bern	D 400	1'285.--	284	3	A	Δ	*
2611-60-00	D 400	942.--	120	5	A+	Δ	
2611-60-00 Var. Bern	D 400	873.--	120	5	A	Δ	*
2611-60-10	D 400	1'339.--	284	3	A+	Δ	
2611-60-10 Var. Bern	D 400	1'285.--	284	3	A	Δ	*
2800-60-04	D 400	492.--	48	10	B	Δ	
2800-60-14	D 400	807.--	214	3	B	Δ	
2810-60-04	D 400	512.--	47	10	B	Δ	*
2810-60-14	D 400	827.--	214	3	B	Δ	*
2820-80-04	D 400	1'366.--	83	5	A	Δ	
2900-60-00	E 600	1'130.--	122	5	A+	Δ	*

2900-60-10 H 200	E 600	1'497.--	287	3	A+	△	*
2901K-60-00	E 600	1'205.--	122	5	A+	△	*
2901K-60-10 H 200	E 600	1'572.--	308	4	A+	△	
2901SW-60-00	E 600	1'205.--	122	5	A+	△	*
2901SW-60-10 H 200	E 600	1'572.--	308	4	A+	△	
2902-60-00	E 600	1'179.--	122	5	A+	△	*
2902-60-10 H 200	E 600	1'569.--	287	3	A+	△	*
2903S-60-00	E 600	1'254.--	122	5	A+	△	*
2903SW-60-00	E 600	1'254.--	122	5	A	△	*
2903V-60-00	E 600	1'254.--	122	5	A+	△	*
2904-60-00	E 600	1'223.--	122	5	A+	△	*
2904-60-10 H 200	E 600	1'618.--	287	3	A+	△	*
2905S-60-00	E 600	1'298.--	122	5	A	△	*
2905SW-60-00	E 600	1'298.--	122	5	A	△	*
2905V-60-00	E 600	1'298.--	122	5	A	△	*
2906-60-00	E 600	1'262.--	122	5	A+	△	*
2906-60-10 H 200	E 600	1'656.--	287	3	A+	△	*
2907S-60-00	E 600	1'337.--	122	5	A	△	*
2907SW-60-00	E 600	1'337.--	122	5	A	△	*
2907V-60-00	E 600	1'337.--	122	5	A	△	*
2910-60-10 H 200	E 600	1'550.--	307	4	A+	△	
2911K-60-10 H 200	E 600	1'625.--	306	4	A+	△	*
2911SW-60-10 H 200	E 600	1'625.--	306	4	A+	△	*
3200-60-00	100 kN	868.--	131	6	A+	△	**
3200-60-10	100 kN	1'272.--	298	3	A+	△	**
3201-60-00	100 kN	868.--	131	6	A+	△	**
3201-60-10	100 kN	1'272.--	298	3	A+	△	**
3210-60-00	100 kN	902.--	130	6	A+	△	**
3210-60-10	100 kN	1'306.--	297	3	A+	△	**
3211-60-00	100 kN	902.--	130	6	A+	△	*
3211-60-10	100 kN	1'306.--	297	3	A+	△	*
3240-50SL-00	100 kN	918.--	89	10	G	△	*
3240-50SL-10	100 kN	1'427.--	176	4	G	△	*
3800-60-50 ø1300	D 400	1'600.--	485	3	A+	△	
3810-60-50 ø1300	D 400	1'650.--	480	3	A+	△	
3900-60-10 ø1300	D 400	1'821.--	485	3	A+	△	
3900-60-10 ø1300 OP	D 400	1'821.--	485	3	A	△	
3901 K-60-10 ø1300	D 400	1'821.--	485	3	A+	△	
3901 LSA-60-10 ø1300	D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3901 SS-60-10 ø1300	D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3901 SW-60-10 ø1300	D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3901 W-60-10 ø1300	D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3902 E-60-10 ø1300 OP	D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3902 V-60-10 ø1300 OP	D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3910-60-10 ø1300	D 400	1'878.--	482	3	A+	△	
3911-60-10 ø1300	D 400	1'878.--	482	3	A+	△	
4000-60-10 H 150	E 600	1'661.--	262	3	A+	△	*
4000-60-10 ø1300	E 600	1'988.--	485	3	A+	△	*
4002-60-10 H 150	E 600	1'733.--	262	3	A+	△	*
4002-60-10 ø1300	E 600	2'038.--	485	3	A+	△	*
4004-60-10 H 150	E 600	1'778.--	262	3	A+	△	*
4004-60-10 ø1300	E 600	2'093.--	485	3	A+	△	*
4006-60-10 H 150	E 600	1'833.--	262	3	A+	△	*
4006-60-10 ø1300	E 600	2'143.--	485	3	A+	△	*
GR SA 137 EV	D 400	750.--	110	5	G	△	
GR SA 137 EV • 10	D 400	1'147.--	304	3	G	△	
GR SA 138 E	D 400	775.--	112	5	G	△	
GR SA 138 E • 10	D 400	1'104.--	306	3	G	△	
GR SA 140 E gefüllt	D 400	765.--	128	5	G	△	
GR SA 140 E leer	D 400	673.--	97	5	G	△	
GR SA 140 EV gefüllt	D 400	792.--	125	5	G	△	
GR SA 140 EV leer	D 400	705.--	96	5	G	△	
GR SA 141 E gefüllt	D 400	1'142.--	294	3	G	△	
GR SA 141 E leer	D 400	1'050.--	263	3	G	△	

GR SA 141 EV gefüllt		D 400	1'179.--	292	3	G	△	
GR SA 141 EV leer		D 400	1'072.--	262	3	G	△	
Schachtabdeckungen, höhenverstellbar • Regards réglables en hauteur • Chiusini regolabili in altezza								
520-30		D 400	305.--	23	10	G		
3500-60-40		D 400	1'013.--	186	5	B	△	*
3510-60-40		D 400	1'056.--	184	5	B	△	*
3600-60-00		D 400	1'005.--	172	5	B	△	*
3601-60-00		D 400	1'005.--	172	5	B	△	*
3610-60-00		D 400	1'048.--	168	5	B	△	*
3611-60-00		D 400	1'048.--	168	5	B	△	*
3800-60-30		D 400	1'115.--	262	3	A+	△	
3800-60-30 ø1300		D 400	1'525.--	451	3	A+	△	
3800-60-50		D 400	1'205.--	296	3	A+	△	
3800-60-50 ø1300		D 400	1'600.--	485	3	A+	△	
3810-60-50		D 400	1'245.--	291	3	A+	△	
3810-60-50 ø1300		D 400	1'650.--	480	3	A+	△	
3900-60-10 H 150		D 400	1'400.--	262	3	A	△	
3900-60-10 H 150 OP		D 400	1'400.--	262	3	A	△	
3900-60-10 H 150 Var. Bern		D 400	1'411.--	262	3	A	△	*
3900-60-10 H 200		D 400	1'383.--	296	3	A+	△	
3900-60-10 H 200 OP		D 400	1'383.--	296	3	A	△	
3900-60-10 H 200 Var. Bern		D 400	1'373.--	296	3	A	△	*
3900-60-10 ø1300		D 400	1'821.--	485	3	A+	△	
3900-60-10 ø1300 OP		D 400	1'821.--	485	3	A	△	
3900-60-12		D 400	1'813.--	296	3	A+	△	*
3900-60-12 OP		D 400	1'813.--	296	3	A	△	*
3901 K-60-10 H 200		D 400	1'383.--	296	3	A+	△	
3901 K-60-10 ø1300		D 400	1'821.--	485	3	A+	△	
3901 LSA-60-10 H 200		D 400	1'405.--	296	3	A	△	*
3901 LSA-60-10 ø1300		D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3901 SS-60-10 H 200		D 400	1'405.--	296	3	A	△	*
3901 SS-60-10 ø1300		D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3901 SW-60-10 H 200		D 400	1'405.--	296	3	A	△	*
3901 SW-60-10 ø1300		D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3901 W-60-10 H 200		D 400	1'405.--	296	3	A	△	*
3901 W-60-10 ø1300		D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3901-60-10 H 150 Var. Bern		D 400	1'411.--	262	3	A	△	*
3901-60-10 H 200 Var. Bern		D 400	1'373.--	296	3	A	△	*
3902 E-60-10 H 200 OP		D 400	1'405.--	296	3	A	△	*
3902 E-60-10 ø1300 OP		D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3902 EB-60-10 OP AT		D 400	1'597.--	301	4	A	△	*
3902 MA-60-10 OP AT		D 400	1'597.--	301	4	A	△	*
3902 PS-60-10 OP AT		D 400	1'597.--	301	4	A	△	*
3902 SB-60-10 OP AT		D 400	1'597.--	301	4	A	△	*
3902 SF-60-10 OP AT		D 400	1'597.--	301	4	A	△	*
3902 V-60-10 H 200 OP		D 400	1'405.--	296	3	A	△	*
3902 V-60-10 ø1300 OP		D 400	1'750.--	485	3	A	△	*
3910-60-10 H 150		D 400	1'443.--	259	3	A	△	
3910-60-10 H 150 Var. Bern		D 400	1'434.--	259	3	A	△	*
3910-60-10 H 200		D 400	1'428.--	293	3	A+	△	
3910-60-10 H 200 Var. Bern		D 400	1'396.--	293	3	A	△	*
3910-60-10 ø1300		D 400	1'878.--	482	3	A+	△	
3911-60-10 H 150		D 400	1'443.--	259	3	A	△	
3911-60-10 H 150 Var. Bern		D 400	1'434.--	259	3	A	△	*
3911-60-10 H 200		D 400	1'428.--	293	3	A+	△	
3911-60-10 H 200 Var. Bern		D 400	1'396.--	293	3	A	△	*
3911-60-10 ø1300		D 400	1'878.--	482	3	A+	△	
4000-60-10 H 150		E 600	1'661.--	262	3	A+	△	*
4000-60-10 H 200		E 600	1'567.--	296	3	A+	△	*
4000-60-10 ø1300		E 600	1'988.--	485	3	A+	△	*
4001K-60-10 H 200		E 600	1'642.--	296	3	A+	△	
4001SW-60-10 H 200		E 600	1'642.--	296	3	A+	△	*
4002-60-10 H 150		E 600	1'733.--	262	3	A+	△	*

4002-60-10 H 200		E 600	1'639.--	314	3	A+	Δ	*
4002-60-10 ø1300		E 600	2'038.--	485	3	A+	Δ	*
4003S-60-10 H 200		E 600	1'714.--	296	3	A+	Δ	*
4003SW-60-10 H 200		E 600	1'714.--	296	3	A	Δ	*
4003V-60-10 H 200		E 600	1'714.--	296	3	A+	Δ	*
4004-60-10 H 150		E 600	1'778.--	262	3	A+	Δ	*
4004-60-10 H 200		E 600	1'683.--	296	3	A+	Δ	*
4004-60-10 ø1300		E 600	2'093.--	485	3	A+	Δ	*
4005S-60-10 H 200		E 600	1'758.--	296	3	A	Δ	*
4005SW-60-10 H 200		E 600	1'758.--	296	3	A	Δ	*
4005V-60-10 H 200		E 600	1'758.--	296	3	A	Δ	*
4006-60-10 H 150		E 600	1'833.--	262	3	A+	Δ	*
4006-60-10 H 200		E 600	1'739.--	296	3	A+	Δ	*
4006-60-10 ø1300		E 600	2'143.--	485	3	A+	Δ	*
4007S-60-10 H 200		E 600	1'814.--	296	3	A	Δ	*
4007SW-60-10 H 200		E 600	1'814.--	296	3	A	Δ	*
4007V-60-10 H 200		E 600	1'814.--	296	3	A	Δ	*
4010-60-10 H 200		E 600	1'620.--	294	3	A+	Δ	*
4011K-60-10 H 200		E 600	1'695.--	294	3	A+	Δ	*
4011SW-60-10 H 200		E 600	1'695.--	294	3	A+	Δ	*
4200-60-14		D 400	1'594.--	248	3	F	Δ	*
4201-60-14		D 400	1'594.--	248	3	F	Δ	*
4210-60-14		D 400	1'610.--	247	3	F	Δ	*
4211-60-14		D 400	1'610.--	247	3	F	Δ	*
4900-60-14		E 600	1'112.--	290	4	G	Δ	*
4910-60-14		E 600	1'250.--	289	4	G	Δ	*
GR SA 137 EV		D 400	750.--	110	5	G	Δ	*
GR SA 137 EV • 10		D 400	1'147.--	304	3	G	Δ	*
GR SA 138 E		D 400	775.--	112	5	G	Δ	*
GR SA 138 E • 10		D 400	1'104.--	306	3	G	Δ	*
GR SA 140 E gefüllt		D 400	765.--	128	5	G	Δ	*
GR SA 140 E leer		D 400	673.--	97	5	G	Δ	*
GR SA 140 EV gefüllt		D 400	792.--	125	5	G	Δ	*
GR SA 140 EV leer		D 400	705.--	96	5	G	Δ	*
GR SA 141 E gefüllt		D 400	1'142.--	294	3	G	Δ	*
GR SA 141 E leer		D 400	1'050.--	263	3	G	Δ	*
GR SA 141 EV gefüllt		D 400	1'179.--	292	3	G	Δ	*
GR SA 141 EV leer		D 400	1'072.--	262	3	G	Δ	*

Flächenabdeckungen • Regards trappes • Coperture per camera

9530-1-20		D 400	1'180.--	169		F		*
9530-1-22		D 400	1'380.--	169		F		*
9530-1-30		D 400	1'620.--	385		F		*
9530-1-32		D 400	1'785.--	385		F		*
9530-1-40		D 400	1'340.--	220		F		*
9530-1-42		D 400	1'495.--	220		F		*
9530-1-50		D 400	1'760.--	445		F		*
9530-1-52		D 400	1'915.--	445		F		*
9530-2-20		D 400	2'150.--	302		F		*
9530-2-22		D 400	2'450.--	302		F		*
9530-2-30		D 400	2'850.--	738		F		*
9530-2-32		D 400	3'095.--	738		F		*
9530-2-40		D 400	2'450.--	408		F		*
9530-2-42		D 400	2'705.--	408		F		*
9530-2-50		D 400	2'950.--	858		F		*
9530-2-52		D 400	3'265.--	858		F		*
9530-3-20		D 400	3'250.--	418		F		*
9530-3-22		D 400	3'495.--	418		F		*
9530-3-30		D 400	3'950.--	645		F		*
9530-3-32		D 400	4'195.--	645		F		*
9530-3-40		D 400	3'550.--	538		F		*
9530-3-42		D 400	3'825.--	538		F		*
9530-3-50		D 400	4'215.--	1		F		*
9530-3-52		D 400	4'525.--	1		F		*

9550-1-20	D 400	1'500.--	233		F	
9550-1-22	D 400	1'655.--	233		F	*
9550-1-30	D 400	1'920.--	683		F	*
9550-1-32	D 400	2'185.--	683		F	*
9550-1-40	D 400	1'570.--	334		F	*
9550-1-42	D 400	1'825.--	334		F	*
9550-1-50	D 400	2'060.--	713		F	*
9550-1-52	D 400	2'305.--	713		F	*
9550-2-20	D 400	2'689.--	424		F	*
9550-2-22	D 400	2'945.--	424		F	*
9550-2-30	D 400	3'180.--	1		F	*
9550-2-32	D 400	3'590.--	1		F	*
9550-2-40	D 400	2'850.--	626		F	*
9550-2-42	D 400	3'295.--	626		F	*
9550-2-50	D 400	3'430.--	1		F	*
9550-2-52	D 400	3'795.--	1		F	*
9550-3-20	D 400	3'950.--	615		F	*
9550-3-22	D 400	4'220.--	615		F	*
9550-3-30	D 400	4'615.--	1		F	*
9550-3-32	D 400	4'985.--	1		F	*
9550-3-40	D 400	4'350.--	820		F	*
9550-3-42	D 400	4'585.--	820		F	*
9550-3-50	D 400	5'050.--	1		F	*
9550-3-52	D 400	5'305.--	1		F	*
9560-1-20	D 400	1'990.--	301		F	
9560-1-22	D 400	2'095.--	301		F	*
9560-1-30	D 400	2'580.--	820		F	*
9560-1-32	D 400	2'735.--	820		F	*
9560-1-40	D 400	2'105.--	460		F	*
9560-1-42	D 400	2'350.--	460		F	*
9560-1-50	D 400	2'800.--	985		F	*
9560-1-52	D 400	2'925.--	985		F	*
9560-2-20	D 400	3'013.--	555		F	
9560-2-22	D 400	3'365.--	555		F	*
9560-2-30	D 400	3'850.--	1		F	*
9560-2-32	D 400	4'235.--	1		F	*
9560-2-40	D 400	3'495.--	880		F	*
9560-2-42	D 400	3'815.--	880		F	*
9560-2-50	D 400	4'150.--	1		F	*
9560-2-52	D 400	4'650.--	1		F	*
9560-3-20	D 400	4'915.--	820		F	*
9560-3-22	D 400	5'155.--	820		F	*
9560-3-30	D 400	5'850.--	1		F	*
9560-3-32	D 400	6'075.--	1		F	*
9560-3-40	D 400	5'495.--	1		F	*
9560-3-42	D 400	5'765.--	1		F	*
9560-3-50	D 400	6'250.--	2		F	*
9560-3-52	D 400	6'475.--	2		F	*
9801-1175-A	10 kN	682.--	76	8	F	*
9801-1175-B	10 kN	682.--	76	8	F	*
9801-1175-C	10 kN	682.--	76	8	F	*
9801-9810-1175-2		310.--	8		F	*
9801-9810-1175-3		328.--	10		F	*
9801-9810-1175-4		337.--	12		F	*
9801-9810-1175-5		382.--	14		F	*
9801-9810-1175-6		395.--	15		F	*
9801-9810-1175-8		453.--	17		F	*
9810-1175-A	100 kN	919.--	97	6	F	*
9810-1175-B	100 kN	919.--	97	6	F	*
9810-1175-C	100 kN	919.--	97	6	F	*
9830-1-03	D 400	1'750.--	124	8	B	Δ *
9830-1-13	D 400	2'685.--	650	1	B	Δ *
9830-2-03	D 400	1'500.--	120	8	B	Δ *
9840-4-02	D 400	3'050.--	421	3	F	*

9840-4-12		D 400	***					*
9840-8-02		D 400	5'810.--	799	2	F		*
9840-8-12		D 400	***					*
9850-2-02		D 400	1'870.--	295	3	F		*
9850-2-12		D 400	***					*
9850-4-02		D 400	3'470.--	551	2	F		*
9850-4-12		D 400	***					*
9860-1-00		D 400	1'350.--	137	4	B		*
9860-1-02		D 400	1'460.--	137	4	B		*
9860-1-10		D 400	2'275.--	455	2	B		*
9860-1-12		D 400	2'385.--	455	2	B		*
9870-1-00		D 400	2'225.--	266	2	B		*
9870-1-02		D 400	2'465.--	266	2	B		*
9870-1-10		D 400	3'530.--	605	1	B		*
9870-1-12		D 400	3'770.--	605	1	B		*
9880-1-00		D 400	3'395.--	392	1	B		*
9880-1-02		D 400	3'750.--	392	1	B		*
9880-1-10		D 400	5'025.--	880	1	B		*
9880-1-12		D 400	5'300.--	880	1	B		*

Strassenroste, nicht höhenverstellbar • Grilles non réglables en hauteur • Griglie di paratoie non regolabili in altezza

22-1060		100 kN	556.--	56	20	A	Δ	
22-110		10 kN	51.--	1	20	A		
22-112		10 kN	53.--	2	20	A		
22-115		10 kN	79.--	3	20	A+		
22-120		10 kN	77.--	4	20	A+		
22-125		10 kN	86.--	6	20	A+		
22-130 FE		10 kN	90.--	7	20	A+		**
22-135		10 kN	171.--	11	20	A		
22-150		10 kN	195.--	26	20	A+	Δ	
22-180		10 kN	655.--	87	10	A	Δ	
22-550		50 kN	249.--	40	20	A+	Δ	
22-580		50 kN	755.--	86	10	A	Δ	
22A-1060		100 kN	789.--	75	10	A	Δ	**
22A-1060-101		100 kN	1'215.--	271	5	A	Δ	**
31-1		75 kN	417.--	57	20	B	Δ	*
31-2		75 kN	369.--	46	20	B	Δ	*
33-1		D 400	485.--	52	10	A+	Δ	
33-3		D 400	485.--	61	10	A+	Δ	
33-5		D 400	525.--	66	10	A+	Δ	
34-1		D 400	407.--	54	10	A+	Δ	
34-2		D 400	407.--	50	10	A+	Δ	
34-3		D 400	467.--	61	10	A+	Δ	
34-3 Var. Bern		D 400	***	302	3		Δ	*
34-4		D 400	467.--	56	10	A+	Δ	
34-5		D 400	489.--	68	10	A+	Δ	
34-6		D 400	489.--	63	10	A+	Δ	
35-1		C 250	377.--	51	10	A	Δ	
35-3		C 250	415.--	65	10	A	Δ	
35-5		C 250	428.--	68	10	A	Δ	
36-1		30 kN	265.--	29	20	B		*
40-1		C 250	405.--	50	10	A+	Δ	
45-1		C 250	749.--	112	6	B	Δ	
45-1-101		C 250	1'163.--	358	3	B	Δ	*
46-1		C 250	788.--	72	10	B	Δ	
46-2		C 250	788.--	73	10	B	Δ	
46-5		C 250	788.--	71	10	B	Δ	
46-6		C 250	788.--	69	10	B	Δ	
47-1		C 250	867.--	75	10	B	Δ	
47-3		C 250	867.--	78	10	B	Δ	
47-4		C 250	867.--	80	10	B	Δ	
47-5		C 250	867.--	79	10	B	Δ	
47-6		C 250	867.--	75	10	B	Δ	
49-1 MBS		D 400	721.--	235	4	B	Δ	*

49-1 OBS		D 400	420.--	35	10	B	△	*
53-1		C 250	455.--	53	10	A+	△	
55-40		50 kN	211.--	20	20	A+		
55-50		50 kN	290.--	37	20	A+	△	
62-60-04		D 400	666.--	77	10	B	△	
62-60-14		D 400	940.--	233	3	B	△	*
66-60-00	57-60	E 600	979.--	123	5	A+	△	
66-60-101 • 60-60-101	57-60-101	E 600	1'346.--	283	3	A+	△	
150-60-00	22-160	A 15	245.--	30	20	A+	△	
150-60-01		A 15	405.--	30	20	A+	△	
150-70-00 AR		A 15	390.--	45	20	A+	△	
150-80-00 AR		A 15	575.--	51	20	A+	△	
150A-60-00	22A-160	A 15	425.--	43	10	A+	△	
150A-60-101	22A-160-101	A 15	860.--	211	5	A+	△	
150A-60-111		A 15	979.--	211	5	A+	△	*
150C-60-00	22C-160	A 15	413.--	46	10	A+	△	
151-30-00	22-1-30	A 15	95.--	7	20	A+		
151-40-00	22-1-40	A 15	140.--	13	20	A+		
151-60-00	22-160	A 15	235.--	30	20	A+		
152-60-00	22-560	B 125	290.--	37	20	A+	△	
152-60-01		B 125	465.--	37	20	A+	△	
152-70-00 AR	22-570 AR	B 125	440.--	52	10	A+	△	
152-80-00 AR		B 125	640.--	58	10	A+	△	
152A-60-00	22A-560	B 125	455.--	50	10	A	△	
152A-60-101	22A-560-101	B 125	890.--	218	5	A	△	
152A-60-111		B 125	1'035.--	218	5	A+	△	
152C-60-00	22C-560	B 125	455.--	57	10	A+	△	
153-30-00	22-530	B 125	100.--	8	20	A+		
153-40-00	22-540	B 125	145.--	14	20	A+		
153-60-00	22-560	B 125	260.--	37	20	A+		
162-60-00	55-60	B 125	330.--	43	20	A+	△	
162-70-00 AR	55-70 AR	B 125	450.--	57	10	A+	△	
162-80-00 AR		B 125	652.--	63	10	A+	△	
162A-60-00	55A-60	B 125	475.--	56	10	A	△	
162A-60-101	55A-60-101	B 125	992.--	223	5	A	△	
162C-60-00	55C-60	B 125	450.--	57	10	A+	△	
163-60-00	55-60	B 125	315.--	43	20	A+	△	
165-60-00	56-60	C 250	485.--	44	20	A+	△	
165-70-00 AR		C 250	750.--	59	10	A+	△	
165-80-00 AR		C 250	825.--	65	10	A+	△	
165A-60-00	56A-60	C 250	495.--	58	10	A	△	
165A-60-101	56A-60-101	C 250	985.--	225	5	A	△	
165C-60-00	56C-60	C 250	778.--	59	10	A+	△	
234 MBS		D 400	888.--	280	3	G	△	*
234 OBS		D 400	410.--	68	10	G	△	*
360-60-101 H 200	280-60-101	E 600	1'443.--	295	3	A+	△	
360-60-101 ø1300	280-60-101 ø1300	E 600	2'036.--	484	3	A+	△	
550-30		C 250	150.--	9	6	B		
GR ER 230		C 250	803.--	165	4	G	△	
GR ER 231		C 250	467.--	71	10	G	△	
GR ER 233		C 250	515.--	70	10	G		
GR ER 235		C 250	848.--	185	4	G		
SC10-1		D 400	659.--	88	10	G	△	
SC12-1		D 400	749.--	98	10	B	△	
SC12-1-106		D 400	1'068.--	347	4	B	△	*
SC14-2		100 kN	800.--	81	10	A	△	*
SC14-2 MBS		100 kN	975.--	217	4	G	△	*
SP13-1		100 kN	706.--	68	10	A	△	*
SP13-2		100 kN	602.--	70	10	A	△	*
SP14-1		100 kN	730.--	71	10	A	△	*
SP14-2		100 kN	730.--	78	10	A	△	*
Strassenroste, höhenverstellbar • Grilles réglables en hauteur • Griglie di paratoie regolabili in altezza								
38-1		D 400	520.--			B	△	

45-1		C 250	749.--	112	6	B	△	
45-1-101		C 250	1'163.--	358	3	B	△	*
46-1		C 250	788.--	72	10	B	△	
46-2		C 250	788.--	73	10	B	△	
46-5		C 250	788.--	71	10	B	△	
46-6		C 250	788.--	69	10	B	△	
47-1		C 250	867.--	75	10	B	△	
47-3		C 250	867.--	78	10	B	△	
47-4		C 250	867.--	80	10	B	△	
47-5		C 250	867.--	79	10	B	△	
47-6		C 250	867.--	75	10	B	△	
203-102-eben • 203-102-à niveau		D 400	860.--	203	4	A+	△	
203-102, ø 1050-eben • 203-102, ø 1050-à niveau		D 400	940.--	292	3	A+	△	
203-103-eben • 203-103-à niveau		D 400	800.--	176	4	A+	△	
203-103-geneigt • 203-103-incliné		D 400	800.--	183	4	A+	△	
203-103, ø 1050-eben • 203-103, ø 1050-à niveau		D 400	940.--	274	3	A+	△	
203-104-eben • 203-104-à niveau		D 400	938.--	130	6	A	△	
203-105-eben • 203-105-à niveau		D 400	949.--	147	6	A	△	
205-102-eben • 205-102-à niveau		D 400	750.--	196	4	A	△	
205-102, ø 1050-eben • 205-102, ø 1050-à niveau		D 400	820.--	285	3	A	△	
205-103-eben • 205-103-à niveau		D 400	730.--	169	4	A	△	
205-103-geneigt • 205-103-incliné		D 400	730.--	176	4	A	△	
205-103, ø 1050-eben • 205-103, ø 1050-à niveau		D 400	820.--	267	3	A	△	
205-104-eben • 205-104-à niveau		D 400	913.--	123	6	A	△	
205-105-eben • 205-105-à niveau		D 400	924.--	149	6	A	△	
210-102-eben • 210-102-à niveau		D 400	810.--	191	4	A+	△	
210-102, ø 1050-eben • 210-102, ø 1050-à niveau		D 400	920.--	280	3	A+	△	
210-103-eben • 210-103-à niveau		D 400	810.--	164	4	A+	△	
210-103-geneigt • 210-103-incliné		D 400	810.--	171	4	A+	△	
210-103, ø 1050-eben • 210-103, ø 1050-à niveau		D 400	920.--	262	3	A+	△	
210-104-eben • 210-104-à niveau		D 400	913.--	118	6	A	△	
210-105-eben • 210-105-à niveau		D 400	924.--	147	6	A	△	
215-102-eben • 215-102-à niveau		100 kN	810.--	191	4	A+	△	
215-102, ø 1050-eben • 215-102, ø 1050-à niveau		100 kN	920.--	280	3	A+	△	
215-103-eben • 215-103-à niveau		100 kN	810.--	164	4	A+	△	
215-103-geneigt • 215-103-incliné		100 kN	810.--	171	4	A+	△	
215-103, ø 1050-eben • 215-103, ø 1050-à niveau		100 kN	920.--	262	3	A+	△	
215-104-eben • 215-104-à niveau		100 kN	913.--	118	6	A	△	
215-105-eben • 215-105-à niveau		100 kN	924.--	147	6	A	△	
220-102-eben • 220-102-à niveau		C 250	790.--	192	4	A+	△	
220-102, ø 1050-eben • 220-102, ø 1050-à niveau		C 250	900.--	281	3	A+	△	
220-103-eben • 220-103-à niveau		C 250	790.--	165	4	A+	△	
220-103-geneigt • 220-103-incliné		C 250	790.--	172	4	A+	△	
220-103, ø 1050-eben • 220-103, ø 1050-à niveau		C 250	900.--	263	3	A+	△	
220-104-eben • 220-104-à niveau		C 250	869.--	119	6	A	△	
220-105-eben • 220-105-à niveau		C 250	882.--	153	6	A	△	
234 MBS		D 400	888.--	280	3	G	△	*
234 OBS		D 400	410.--	68	10	G	△	*
260-102-eben • 260-102-à niveau		D 400	775.--	199	4	B	△	
260-103-eben • 260-103-à niveau		D 400	775.--	190	4	B	△	
360-60-101 H 200	280-60-101	E 600	1'443.--	295	3	A+	△	
360-60-101 ø1300	280-60-101 ø1300	E 600	2'036.--	484	3	A+	△	
503-114		D 400	575.--	184	5	B	△	
503-115		D 400	575.--	152	5	B	△	
540-35		D 400	260.--	14	10	G		*
550-25		C 250	218.--	8	6	B		*
550-30		C 250	150.--	9	6	B		
550-35		C 250	244.--	11	6	B		*
550-40		C 250	244.--	12	6	B		*
560-30		C 250	244.--	14	10	G		
570-35		D 400	283.--	19	10	G		
580-30		C 250	273.--	16	10	G		
GR ER 230		C 250	803.--	165	4	G	△	
GR ER 231		C 250	467.--	71	10	G	△	

GR ER 233		C 250	515.--	70	10	G		
GR ER 235		C 250	848.--	185	4	G		
SC10-1		D 400	659.--	88	10	G	△	
SC12-1		D 400	749.--	98	10	B	△	
SC12-1-106		D 400	1'068.--	347	4	B	△	*
Entwässerungsrinnen • Caniveaux • Canaletti								
47-1		C 250	867.--	75	10	B	△	
47-3		C 250	867.--	78	10	B	△	
47-4		C 250	867.--	80	10	B	△	
47-5		C 250	867.--	79	10	B	△	
47-6		C 250	867.--	75	10	B	△	
550-30		C 250	150.--	9	6	B		
506090		E 600	***					
506318		E 600	***					
506335		E 600	***					
506949		E 600	***					
507162		E 600	***					
507176		C 250	***					
508147		E 600	***					
508285		C 250	***					
508803		E 600	***					
509585		C 250	***					
509719		E 600	***					
540293		E 600	***					
540294		E 600	***					
540295		E 600	***					
540296		E 600	***					
Baumschutzroste / Pfosten • Grilles de protection d'arbres / potelets • Griglie per alberi / pali								
8010		50 kN	360.--	44		F	△	*
8011		50 kN	414.--	44		F	△	*
8020		50 kN	269.--	23		F	△	*
8100		50 kN	2'784.--	214		F	△	*
8150		50 kN	4'286.--	465		F	△	*
8160		50 kN	5'433.--	520		F	△	*
8165		50 kN	3'421.--	338		F	△	*
8175		50 kN	5'299.--	582		F	△	*
8200		50 kN	7'178.--	867		F	△	*
8205		50 kN	5'422.--	670		F	△	*
8250		50 kN	9'140.--	1'182		F	△	*
11670			605.--			F		*
11671			785.--			F		*
11810			755.--			F		*
11811			965.--			F		*
51061			62.--	1		B		
Brunnenstuben- und Reservoirabdeckungen • Couvertres captages de sources et de réservoirs • Coperchi per captazioni di sorgenti e serbatoi								
11000-100-00			3'025.--	46		F	△	*
11000-40-00			1'090.--	12		F	△	*
11000-50-00			1'182.--	16		F	△	*
11000-60-00			1'342.--	21		F	△	
11000-70-00			1'547.--	26		F	△	
11000-80-00			1'715.--	31		F	△	
11010-100-00			3'426.--	58		F	△	
11010-40-00			1'471.--	16		F	△	
11010-50-00			1'615.--	20		F	△	
11010-60-00			1'751.--			F	△	
11010-70-00			2'045.--	33		F	△	
11010-80-00			2'249.--	40		F	△	
11022-A			77.--			F		
11022-B			14.--			F		
11024-A			77.--			F		
11024-B			14.--			F		

11026-A			85.--			F		
11026-B			91.--			F		
11030			170.--			F		
Tauchbogen • Coudes plongeurs • Curve per sifoni								
70-0			97.--	6	20	A		**
70-1			131.--	6	20	A		**
70-2			155.--	9	20	A+		
70-3			320.--	19	20	A		
71-A			30.--	1		F		*
71-B			40.--	1		F		*
71-C			55.--	2		F		*
71-D			110.--	4		F		*
Strassenkappen • Capes pour vannes • Cappe di paratoie								
932 FW			235.--	29	20	B		*
950-1			165.--	4	20	B		*
950-2			208.--	7	20	B		*
3581V			116.--	21	20	F	△	*
3582V			268.--	44	20	F	△	*
4055V			225.--	40	20	B	△	*
4056V			103.--	12	20	B	△	*
4056V Grösse 2			225.--	34	20	B	△	*
4056V konisch			125.--	12	20	B	△	*
4057V			75.--	12	20	B	△	*
Vermessungsschächte • Capes cadastre • Chiusini per misurazione catasto								
920-1			159.--	11	20	A		*
931-1			139.--	9	20	B		*
932 FW			235.--	29	20	B		*
932-1			235.--	29	20	B		*
CL335			50.--	2	20	B		*
Zubehör • Accessoires • Accessori								
100			29.--		20	B		
101			52.--		20	B		
102			69.--		20	B		
103			59.--		20	B		
105			59.--		20	B		
130			23.--		20	F		*
300-1			187.--		20	B		*
300-2			187.--		20	B		*
300-3			187.--		20	B		*
330-1			1'515.--	6	10	F		*
606			10.--			F		
612			9.--			F		
613			7.--			F		
618			380.--	5		F		*
620			7.--			F		
621			13.--			F		
622			870.--			F		*
50952			330.--	7		F		
51061			62.--	1		B		
51218			27.--			B		
51226			1'704.--	18				
51227			273.--	4				
Euro-Palette • Palette euro • Pallet euro			25.--					
Merchandising-Produkte • Produit de merchandising • Prodotti di merchandising								
Amboss • Enclume • Incudine			21.--			E		
Aschenbecher • Cendrier • Posacenere			90.--			E		
Flaschenöffner • Décapsuleur • Cavaturaccioli			22.--			E		
Pyramide • Piramide			37.--			E		
Schwalbe • Hirondelle • Rondine			63.--			E		
Stiefelknecht • Tire-botte • Cavastivali			41.--			E		

Tisch Swisscross • Table Swisscross • Tavolino Swisscross	941.--		E		
Weinhalterung • Support-bouteille • Portavino	24.--		E		

Preis- und Sortimentsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten

- Preise exklusiv MwSt
- Ab Lager der Nottaris Bauguss AG

Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Nottaris Bauguss AG.

Modifications de prix ou d'assortiment réservées en tout temps

- La TVA n'est pas incluse
- Au départ de l'entrepôt de Nottaris Bauguss AG

Les conditions de vente et de livraison pour la fonte de voirie sont valables (voir annexe).

La ditta si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche ai prezzi e all'assortimento.

- L'IVA non è compreso
- Franco magazzino della Nottaris Bauguss AG

Valogno i condizioni generali di vendita e consegna (vedi allegato).