

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	*
<b>Schachtabdeckungen, nicht höhenverstellbar • Regards non réglables en hauteur • Chiusini non regolabili in altezza</b>								
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		
23-530-00		50 kN	168.--	11	20	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	223.--	34	20	A+		
1011DW-30-00		A 15	128.--	7	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+	Δ	
1015-80-00 AR		B 125	620.--	56	20	A+	Δ	
1015A-60-00	21A-60H-00	B 125	430.--	52	10	A+	Δ	
1015A-60-10	21A-60H-10	B 125	905.--	218	5	A+	Δ	
1015A-60K-00		B 125	612.--	52	10	A	Δ	*
1015A-60K-10		B 125	1'093.--	218	5	A	Δ	*
1015K-60-00		B 125	544.--	38	20	A	Δ	*
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+		
1020-60-00	29H-60-00	C 250	485.--	43	20	A+	Δ	
1020-70-00 AR		C 250	690.--	58	10	A+	Δ	
1020-80-00 AR		C 250	790.--	64	10	A+	Δ	

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		
1035-60-00		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	△	*
1055-60-02	27S-60-02	B 125	485.--	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	△	*
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	△	*
1075-30-01	27R-30-01	B 125	310.--	11	20	A	△	
1075-60-01	27R-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	△	*
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	△	*
2200-60-10	D 400	1'297.--	292	3	A	△	**
2200-60-13	D 400	1'654.--	298	3	A	△	*
2202-60-03	D 400	1'193.--	137	5	A	△	
2202-60-13	D 400	1'654.--	298	3	A	△	
2210-60-00	D 400	897.--	115	5	A	△	**
2210-60-02	D 400	1'297.--	134	5	A	△	**
2210-60-10	D 400	1'316.--	288	3	A	△	**
2210-60-12	D 400	1'716.--	294	3	A	△	**
2211-60-02	D 400	1'297.--	134	5	A	△	**
2211-60-12	D 400	1'716.--	294	3	A	△	**
2500-60-20	D 400	730.--	89	5	A+	△	
2500-60-30	D 400	1'062.--	253	3	A+	△	
2500-60-40	D 400	768.--	123	5	A+	△	
2500-60-50	D 400	1'100.--	287	3	A+	△	
2510-60-20	D 400	755.--	84	5	A+	△	
2510-60-30	D 400	1'095.--	248	3	A+	△	
2510-60-40	D 400	806.--	118	5	A+	△	
2510-60-50	D 400	1'175.--	282	3	A+	△	
2600-60-00	D 400	922.--	123	5	A+	△	

2600-60-00 OP	D 400	922.--	123	5	A	△	
2600-60-00 Var. Bern	D 400	852.--	123	5	A	△	*
2600-60-02	D 400	1'291.--	123	5	A	△	*
2600-60-02 OP	D 400	1'291.--	123	5	A	△	*
2600-60-10	D 400	1'320.--	287	3	A+	△	
2600-60-10 OP	D 400	1'320.--	287	3	A	△	
2600-60-10 Var. Bern	D 400	1'263.--	287	3	A	△	*
2600-60-12	D 400	1'700.--	287	3	A	△	*
2600-60-12 OP	D 400	1'700.--	287	3	A	△	*
2601 K-60-00	D 400	922.--	123	5	A+	△	
2601 K-60-10	D 400	1'320.--	287	3	A+	△	
2601 LSA-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	△	*
2601 LSA-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	△	*
2601 SS-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	△	*
2601 SS-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	△	*
2601 SW-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	△	*
2601 SW-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	△	*
2601 W-60-00	D 400	1'050.--	123	5	A	△	*
2601 W-60-10	D 400	1'418.--	287	3	A	△	*
2601-60-00 Var. Bern	D 400	852.--	123	5	A	△	*
2601-60-10 Var. Bern	D 400	1'263.--	287	3	A	△	*
2602 E-60-00 OP	D 400	1'050.--	123	5	A	△	*
2602 E-60-10 OP	D 400	1'418.--	287	3	A	△	*
2602 V-60-02 OP	D 400	1'091.--	123	5	A	△	*
2602 V-60-12 OP	D 400	1'501.--	287	3	A	△	*
2602-60-10 OP AT	D 400	1'538.--	315	3	A	△	
2610-60-00	D 400	942.--	120	5	A+	△	
2610-60-00 Var. Bern	D 400	873.--	120	5	A	△	*
2610-60-10	D 400	1'339.--	284	3	A+	△	
2610-60-10 Var. Bern	D 400	1'285.--	284	3	A	△	*
2611-60-00	D 400	942.--	120	5	A+	△	
2611-60-00 Var. Bern	D 400	873.--	120	5	A	△	*
2611-60-10	D 400	1'339.--	284	3	A+	△	
2611-60-10 Var. Bern	D 400	1'285.--	284	3	A	△	*
2800-60-04	D 400	492.--	48	10	B	△	
2800-60-14	D 400	807.--	214	3	B	△	
2810-60-04	D 400	512.--	47	10	B	△	*
2810-60-14	D 400	827.--	214	3	B	△	*
2820-80-04	D 400	1'366.--	83	5	A	△	
2900-60-00	E 600	1'130.--	122	5	A+	△	*
2900-60-10 H 200	E 600	1'497.--	287	3	A+	△	*
2901K-60-00	E 600	1'205.--	122	5	A+	△	*
2901SW-60-00	E 600	1'205.--	122	5	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	△	*
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 AT	D 400	1'550.--	312	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 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+	△	*
4002-60-10 ø1300	E 600	2'038.--	485	3	A+	△	*
4003S-60-10 H 200	E 600	1'714.--	296	3	A+	△	*
4003SW-60-10 H 200	E 600	1'714.--	296	3	A	△	*
4003V-60-10 H 200	E 600	1'714.--	296	3	A+	△	*
4004-60-10 H 150	E 600	1'778.--	262	3	A+	△	*
4004-60-10 H 200	E 600	1'683.--	296	3	A+	△	*
4004-60-10 ø1300	E 600	2'093.--	485	3	A+	△	*
4005S-60-10 H 200	E 600	1'758.--	296	3	A	△	*
4005SW-60-10 H 200	E 600	1'758.--	296	3	A	△	*
4005V-60-10 H 200	E 600	1'758.--	296	3	A	△	*
4006-60-10 H 150	E 600	1'833.--	262	3	A+	△	*
4006-60-10 H 200	E 600	1'739.--	296	3	A+	△	*
4006-60-10 ø1300	E 600	2'143.--	485	3	A+	△	*
4007S-60-10 H 200	E 600	1'814.--	296	3	A	△	*
4007SW-60-10 H 200	E 600	1'814.--	296	3	A	△	*
4007V-60-10 H 200	E 600	1'814.--	296	3	A	△	*
4010-60-10 H 200	E 600	1'620.--	294	3	A+	△	*
4011K-60-10 H 200	E 600	1'695.--	294	3	A+	△	*
4011SW-60-10 H 200	E 600	1'695.--	294	3	A+	△	*
4200-60-14	D 400	1'594.--	248	3	F	△	*
4201-60-14	D 400	1'594.--	248	3	F	△	*
4210-60-14	D 400	1'610.--	247	3	F	△	*
4211-60-14	D 400	1'610.--	247	3	F	△	*
4900-60-14	E 600	1'112.--	290	4	G	△	*
4910-60-14	E 600	1'250.--	289	4	G	△	*
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	△	

**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	1'555.--	124	8	B	Δ	*
9830-1-13		D 400	2'685.--	650	1	B	Δ	*
9830-2-03		D 400	1'295.--	120	8	B	Δ	*
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.--	68	10	A+	Δ	
33-3		D 400	485.--	68	10	A+	Δ	
33-5		D 400	525.--	68	10	A+	Δ	
34-1		D 400	407.--	54	10	A+	Δ	

34-2		D 400	407.--	50	10	A+	△	
34-3		D 400	467.--	61	10	A+	△	
34-3 Var. Bern		D 400	***	302	3		△	*
34-4		D 400	467.--	56	10	A+	△	
34-5		D 400	489.--	68	10	A+	△	
34-6		D 400	489.--	63	10	A+	△	
35-1		C 250	377.--	51	10	A	△	
35-3		C 250	415.--	65	10	A	△	
35-5		C 250	428.--	68	10	A	△	
36-1		30 kN	265.--	29	20	B		*
40-1		C 250	405.--	50	10	A+	△	
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	△	
49-1 MBS		D 400	721.--	235	4	B	△	*
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		D 400	775.--	199	4	B	△	
260-103		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.--	156	5	B	△	
503-115		D 400	575.--	144	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		
<b>Brunnenstuben- und Reservoirabdeckungen • Couvercles captages de sources et de réservoirs • Coperchi per captazioni di sorgenti e serbatoi</b>								
11000-100-00			3'025.--	46		F	Δ	*
11000-40-00			1'090.--	12		F	Δ	*
11000-50-00			1'182.--	16		F	Δ	*
11000-60-00			1'342.--	21		F	Δ	
11000-70-00			1'547.--	26		F	Δ	
11000-80-00			1'715.--	31		F	Δ	
11010-100-00			3'426.--	58		F	Δ	
11010-40-00			1'471.--	16		F	Δ	
11010-50-00			1'615.--	20		F	Δ	
11010-60-00			1'751.--			F	Δ	
11010-70-00			2'045.--	33		F	Δ	
11010-80-00			2'249.--	40		F	Δ	
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		
<b>Tauchbogen • Coudes plongeurs • Curve per sifoni</b>								
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		*
<b>Strassenkappen • Capes pour vannes • Cappe di paratoie</b>								
932 FW			235.--	29	20	B		*
950-1			165.--	4	20	F		*
950-2			208.--	7	20	F		*
3581V			116.--	21	20	F	Δ	*
3582V			268.--	44	20	F	Δ	*
4055V			225.--	40	20	B	Δ	*
4056V			103.--	12	20	B	Δ	*
4056V Grösse 2			225.--	34	20	B	Δ	*
4056V konisch			125.--	12	20	B	Δ	*
4057V			75.--	12	20	B	Δ	*
<b>Vermessungsschächte • Capes cadastre • Chiusini per misurazione catasto</b>								
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		*
<b>Zubehör • Accessoires • Accessori</b>								
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).**