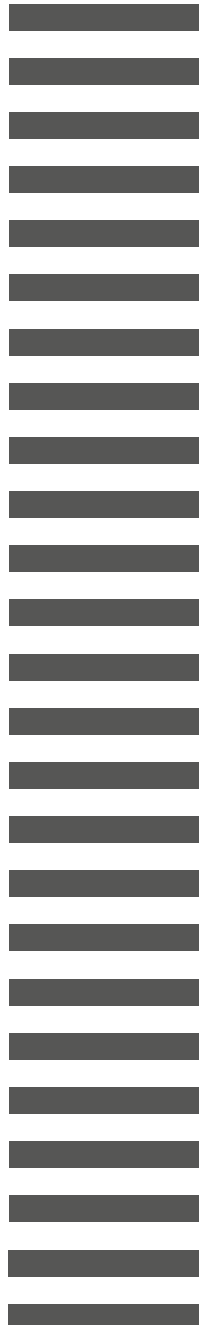


SCHACHTSYSTEME





SCHACHTABDECKUNG STRADEC B125



SCHACHTABDECKUNG STRADEC D400



NORMSCHACHT STRADEC



WIR SETZEN AUF QUALITÄT

Im Schachtprogramm der F.Borner AG findet sich das richtige System für jeden Bedarf. Hochwertige Baumaterialien in Kombination mit modernster Schalungstechnologie garantieren einen dauerhaften und sicheren Einsatz.

WIR SETZEN AUF KUNDENNÄHE

Sämtliche STRADEC-Produkte sind am Lager und somit kurzfristig verfügbar.



VORSCHACHT KONVENTIONELL / VORSCHACHTPROGRAMM



ZUBEHÖR



Schlüssel ZS-D400



Abdeckkappen



Abhebevorrichtung ZA-D400



Abhebevorrichtung ZB-D400

WIR SETZEN AUF VIELSEITIGKEIT

Ob Einbau in Verkehrsflächen welche ausschliesslich von Fussgängern und Radfahrern benutzt werden, oder Einbau in Fahrbahnen, die STRADÉC-Schachtabdeckungen passen sich dem aktuellen Verkehrsaufkommen problemlos an.



SCHACHTABDECKUNG STRADEC B125



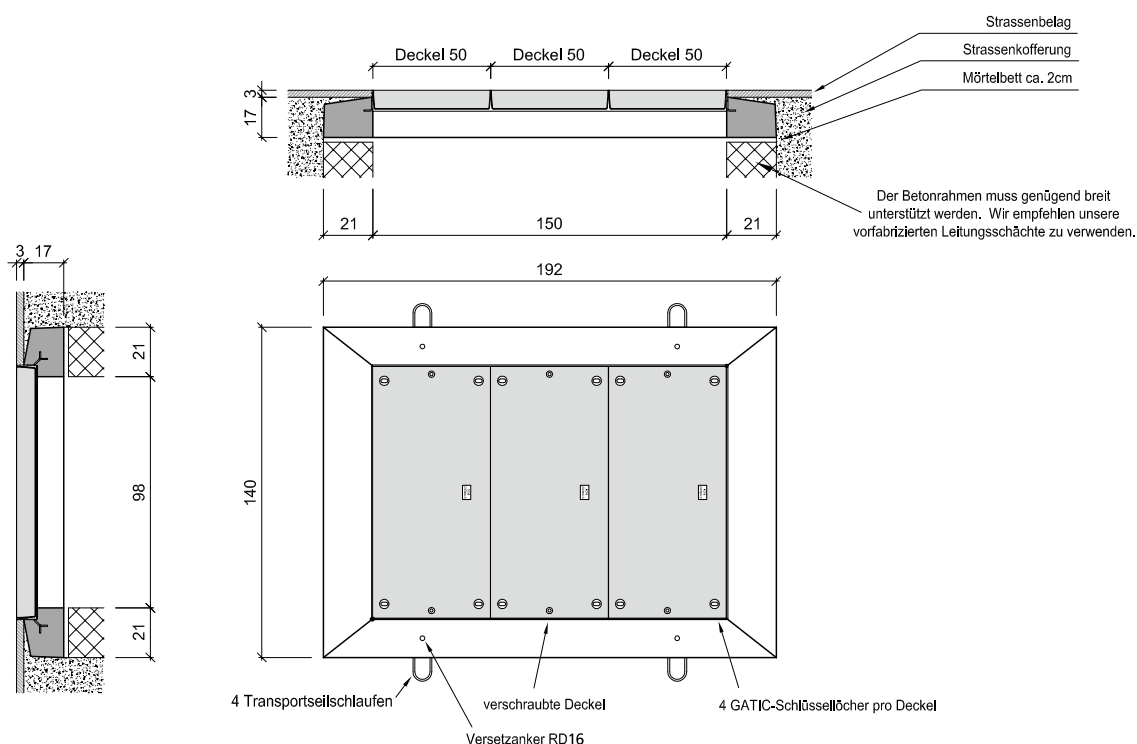
- Typengeprüft gemäss EN 124 Einbau in Gehweg, Fussgängerzonen und vergleichbare Flächen
- Aufsatzrahmen aus rostfreiem Chromnickelstahl
- Deckel verschraubbar
- Ohne / mit Betonumrandung
- 4 GATIC-Schlüssellocher für einfaches Abheben und Transportieren
- Ideale Ergänzung zu Normschacht STRADEC
- Einzelgewicht Deckel mit Betonfüllung: 122 kg

STRADEC B125

	BESTELL-NR.	DECKEL-ZAHL	LICHT-MASS L x B	AUSSENMASS L x B x H	GEWICHT (MIT DECKEL)
Ohne Betonumrandung	SO-B125-2	2	100 x 98	101 x 108 x 9	265 kg
Ohne Betonumrandung	SO-B125-3	3	150 x 98	151 x 108 x 9	392 kg
Ohne Betonumrandung	SO-B125-4	4	200 x 98	201 x 108 x 9	520 kg
Ohne Betonumrandung	SO-B125-5	5	250 x 98	251 x 108 x 9	647 kg
Ohne Betonumrandung	SO-B125-6	6	300 x 98	301 x 108 x 9	774 kg

STRADEC B125

	BESTELL-NR.	DECKEL-ZAHL	LICHT-MASS L x B	AUSSENMASS L x B x H	GEWICHT (MIT DECKEL)
Mit Betonumrandung	SM-B125-2	2	100 x 98	142 x 140 x 20	610 kg
Mit Betonumrandung	SM-B125-3	3	150 x 98	192 x 140 x 20	800 kg
Mit Betonumrandung	SM-B125-4	4	200 x 98	242 x 140 x 20	990 kg
Mit Betonumrandung	SM-B125-5	5	250 x 98	292 x 140 x 20	1180 kg
Mit Betonumrandung	SM-B125-6	6	300 x 98	342 x 140 x 20	1370 kg
Mit Betonumrandung	SM-B125-8	8	400 x 98	442 x 140 x 20	1800 kg





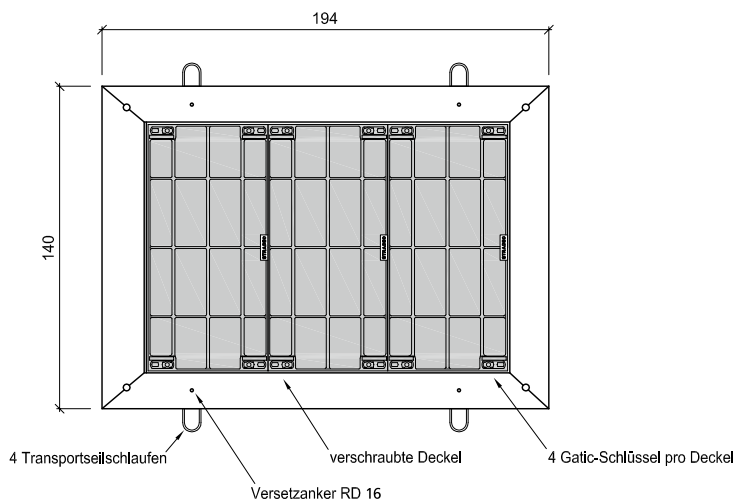
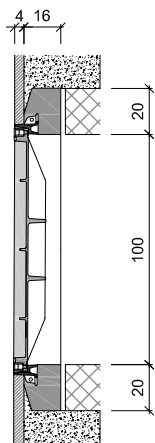
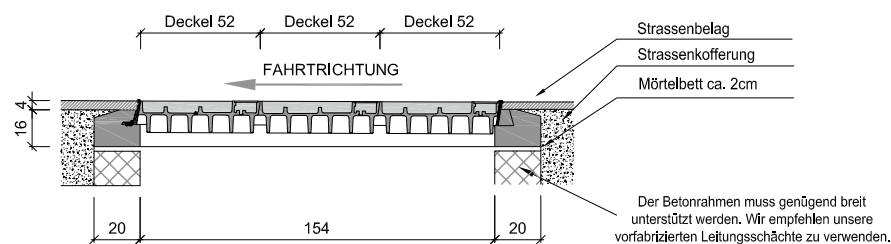
SCHACHTABDECKUNG STRADEC D400



STRADEC D400

	BESTELL-NR.	DECKEL-ZAHL	LICHT-MASS L x B	AUSSENMASS L x B x H	GEWICHT (MIT DECKEL)
Mit Betonumrandung	SM-D400-2	2	102 x 100	142 x 140 x 20	710 kg
Mit Betonumrandung	SM-D400-3	3	154 x 100	194 x 140 x 20	934 kg
Mit Betonumrandung	SM-D400-4	4	206 x 100	246 x 140 x 20	1150 kg
Mit Betonumrandung	SM-D400-5	5	258 x 100	298 x 140 x 20	1366 kg
Mit Betonumrandung	SM-D400-6	6	310 x 100	350 x 140 x 20	1582 kg
Mit Betonumrandung	SM-D400-8	8	414 x 100	454 x 140 x 24	2378 kg

- Typengeprüft gemäss EN 124 Einbau in Fahrbahnen und Seitenstreifen von Strassen sowie Parkflächen
- Aufsatzrahmen aus Gusseisen
- Deckel verschraubbar
- Mit Betonumrandung
- 4 GATIC-Schlüssellocher für einfaches Abheben und Transportieren
- Ideale Ergänzung zu Normschacht STRADEC
- Einzelgewicht Deckel mit Betonfüllung: 165 kg



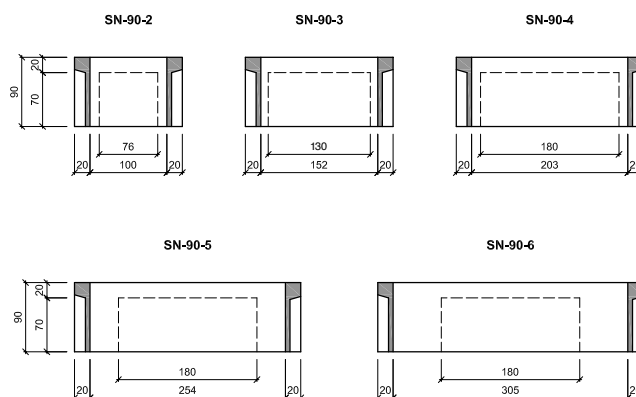


NORMSCHACHT STRADEC



STRADEC	BESTELL-NR.	LICHTMASS L x B	AUSSENMASS L x B x H	GEWICHT
	SN-90-2	100 x 100	140 x 140 x 90	1110 kg
	SN-90-3	152 x 100	192 x 140 x 90	1240 kg
	SN-90-4	203 x 100	243 x 140 x 90	1380 kg
	SN-90-5	254 x 100	294 x 140 x 90	1820 kg
	SN-90-6	305 x 100	345 x 140 x 90	2230 kg

- 5 verschiedene Grössen
- Passt ideal zu den Schachtabdeckungen B125 und D400
- 4 grossflächige Ausbruchstellen
- 4 Drahtschlaufen für einfaches Transportieren
- Flexibel einsetzbar als Vorschacht oder Kabelschacht im Tiefbaubereich
- Wandstärke bei Aussparung 3 cm



VORSCHACHT KONVENTIONELL



BREITE \ LÄNGE	109 cm	136 cm	163 cm	190 cm	217 cm	244 cm	271 cm	298 cm	325 cm	352 cm
84 cm	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114 cm	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144 cm	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
174 cm	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
204 cm	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Anzahl Deckel

- Ideale Ergänzung zu Gebäudestation Typ BTS TOSCANA, MINI oder MIDI
- Hohe Anzahl Ausführungsvarianten
- Ausführung begehbar oder Unterflur
- 4 verschiedene Deckeltypen
- Fundamentrahmen 3/4 oder 4/4
- Fundamentrahmen mit höhenverstellbaren Laschen oder Schlaudern zum Einbetonieren

