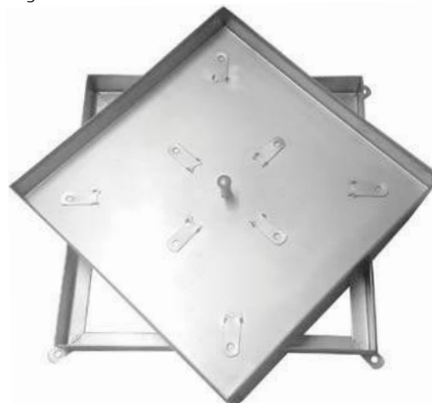
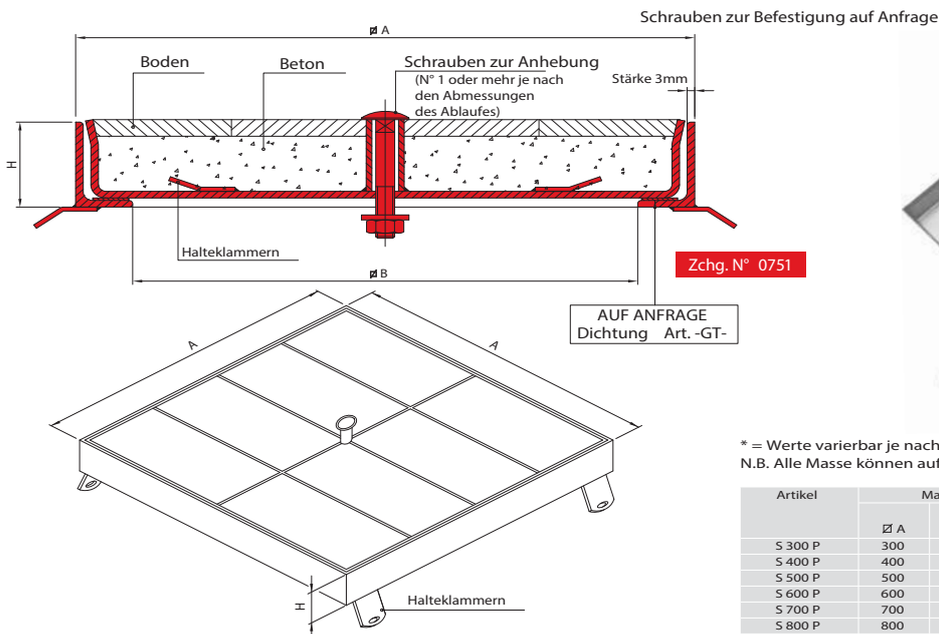


Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie massiv 3 mm Fabrikationsstärke für hohe Fahrbelastung



* = Werte variierbar je nach dem verwendetem Zementgemisch
N.B. Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

Artikel	Masse in mm			Belastbarkeit Kg.		Belastungs- klasse
	∅ A	∅ B	H	Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
S 300 P	300	240	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	340	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	440	60	850	6500	C250
S 600 P	600	540	60	850	6500	B125
S 700 P	700	640	60	850	6500	B125
S 800 P	800	740	60	850	6500	B125

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie begehbar

Zchg. N° 0753



ARTIKEL	Masse in mm	Belastungs- klasse
SL 230 P	230 x 230 x h50	A15
SL 330 P	330 x 330 x h50	A15
SL 430 P	430 x 430 x h50	A15
SL 530 P	530 x 530 x h50	A15

Revisionsöffnung mit Gitterrost und Untergestell

Fabrikationsstärke 2mm

Zchg. N° 0754

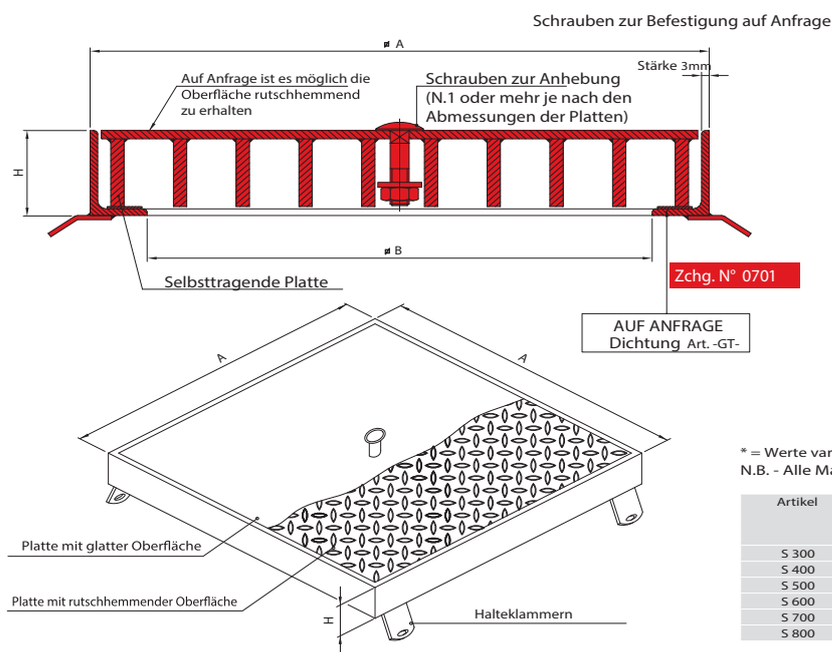


ARTIKEL	Masse in mm	Belastungs- klasse
SG 160	160 x 160 x h28	*
SG 210	210 x 210 x h28	*
SG 260	260 x 260 x h28	*
SG 310	310 x 310 x h28	*
SG 360	360 x 360 x h28	*
SG 410	410 x 410 x h28	*
SG 460	460 x 460 x h28	*
SG 510	510 x 510 x h28	*

* = Belastungsklasse je nach der Art des Gitterrostes
N.B.: Siehe die verschiedenen Gitterrosttypen auf Seite 10

Revisionsöffnung mit Platte und Untergestell

Serie massiv Fabrikationsstärke 3-6-8 mm mit verstärkter Platte für hohe Fahrbelastung



* = Werte variierbar je nach Platte (begehbar, befahrbar oder auf Anfrage)
N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variiert werden.

Artikel	Masse in mm			Belastbarkeit Kg.		Belastungs- klasse
	∅ A	∅ B	H	Belastung konzentriert	Belastung verteilt	
S 300	300	240	35	1000	10000	C250
S 400	400	340	35	1000	10000	C250
S 500	500	440	35	850	6500	C250
S 600	600	540	35	850	6500	B125
S 700	700	640	35	850	6500	B125
S 800	800	740	35	850	6500	B125