



Boden- rahmen	Rahmen 100mm	Rahmen 340 mm	Rahmen 540 mm	Deckel Metall	Schachttiefe "T1" Schacht [mm]	Schachttiefe "T" kompl. [mm]	Schachttiefe Grabentiefe "G" [mm]
SC.xxxx.B	SC.xxxx.E.10	SC.xxxx.E.34	SC.xxxx.E.54	MT.xxxx.D			
1	0	1	0	1	335	340	420
1	1	1	0	1	445	450	530
1	0	0	1	1	535	540	620
1	1	0	1	1	645	650	730
1	0	2	0	1	685	690	770
1	1	2	0	1	795	800	880
1	0	1	1	1	885	890	970
1	1	1	1	1	995	1000	1080
1	0	3	0	1	1035	1040	1120
1	0	0	2	1	1085	1090	1170
1	1	3	0	1	1145	1150	1230
1	1	0	2	1	1195	1200	1280
1	0	2	1	1	1235	1240	1320
1	1	2	1	1	1345	1350	1430
1	0	4	0	1	1385	1390	1470
1	0	1	2	1	1435	1440	1520
1	1	4	0	1	1495	1500	1580
1	1	1	2	1	1545	1550	1630
1	0	3	1	1	1585	1590	1670
1	0	0	3	1	1635	1640	1720
1	1	3	1	1	1695	1700	1780
1	1	0	3	1	1745	1750	1830
1	0	2	2	1	1785	1790	1870
1	1	2	2	1	1895	1900	1980
1	0	1	3	1	1985	1990	2070
1	1	1	3	1	2095	2100	2180
1	0	0	4	1	2185	2190	2270
1	1	0	4	1	2295	2300	2380

Die vermasste Zeichnung ist berechnet und darf für eine Kombination der Elemente nicht angewendet werden. Für die Montage nur die Werte in der Konfigurationstabelle verwenden (1 cm / Element Höhenzuschlag ist einberechnet). Ausgleichsnivellierung ist mit shiften des obersten Element nach oben möglich.

Allgemeintoleranzen ISO 2768-m		Material:	
Schachttiefen mit Boden Metalldeckel Für Schächte mit Lichtmass 40/40, 60/60, 80/80, 100/100		Masstab	Gezeichnet 10.02.2016 MH
		1:5	Geprüft 10.02.2016 MH
		Format	Datum Name
		A2	Zeichnungsnr. 015-010c