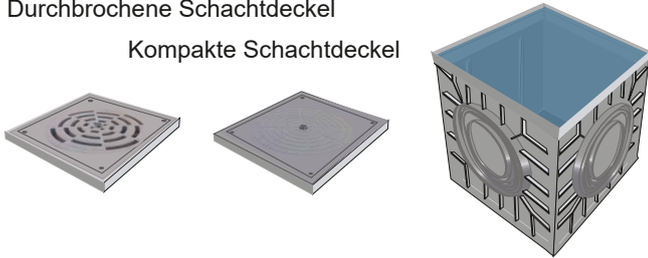


Bodenschächte und Zubehör

Durchbrochene Schachtdeckel

Kompakte Schachtdeckel



Die ITM Bodenschächte sind für die Zusammenführung von Wasserleitungen und Kanalisation geeignet. Sie können auch in Stromverteilungsnetzen eingesetzt werden.

Dieser Schachttyp erfüllt die gleiche Funktion wie einen vor Ort gebauten Schacht, ist aber ein billigeres System, wird schneller installiert, und die Bodenschächte sind alle gleich. Dies bietet einen homogenen Abgang in großen Installationen.

Es gibt 4 Modelle: 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400 mm, 450x450 mm, und 550x550 mm.

Alle werden in zwei Farben hergestellt: grau und schwarz.

SCHACHTDECKEL

Der Deckel kann kompakt, vollständig geschlossen oder durchbrochen sein (mit Öffnungen für die Entwässerung), je nach Kundenwunsch.

VERLÄNGERUNG

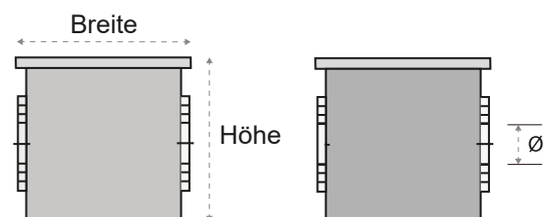
Die Höhe der Schachtdeckel wird damit verlängert, wenn mehr Tiefe erforderlich ist.

SIPHONPLATTE

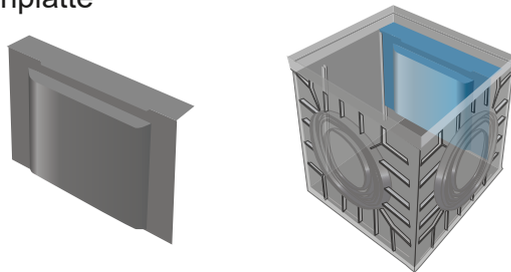
Die Siphonplatte verhindert die Ausbreitung von Gerüchen aus den Rohrleitungen.

RAHMEN

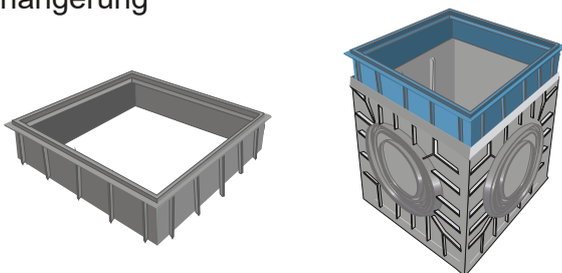
Ermöglicht die Befestigung einer ITM-Kunststoffabdeckung an den Bodenregister, um somit die Homogenität der Anlage zu erhalten.



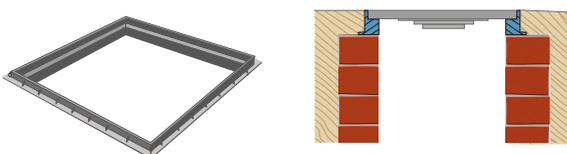
Siphonplatte



Verlängerung



Rahmen



Material	Farbe
Polyolefine	Grau/Schwarz
Anwendung	
Zusammenführung von Wasserleitungen und Kanalisation	

BODENSCHACHT	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
	200 x 200	0,786 Kg	142002 G 143001 N	216 Einheiten pro Palette
	300 x 300	1,620 kg	122002 G 122001 N	72 Einheiten pro Palette
	400 x 400	2,780 kg	138002 G 138001 N	30 Einheiten pro Palette
	450 x 450	3,643 kg	127002 G 127001 N	16 Einheiten pro Palette
	550 x 550	5,420 kg	131002 G 131001 N	16 Einheiten pro Palette

Anpassung der Seitenrohre BODENSCHACHT	Abmessungen	Anpassung der Seitenrohre
	200 x 200	Ø50-Ø75-Ø90-Ø110-Ø125
	300 x 300	Ø75-Ø90-Ø110-Ø125-Ø160
	400 x 400	Ø75-Ø90-Ø110-Ø125-Ø140-Ø160-Ø200-Ø250
	450 x 450	Ø160-Ø200-Ø250-Ø315
	550 x 550	Ø160-Ø200-Ø250-Ø315

ACCESORIOS

Kompakte Schachtdeckel	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
	200 x 200	0,460 kg	143002 G 143001 N	800 Einheiten pro Palette
	300 x 300	1,009 kg	121002 G 121001 N	400 Einheiten pro Palette
	400 x 400	2,135 kg	137002 G 137001 N	204 Einheiten pro Palette
	450 x 450	3,867 kg	125002 G 125001 N	48 Einheiten pro Palette
	550 x 550	5,640 kg	130002 G 130001 N	48 Einheiten pro Palette

	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
Perforierte Schachtdeckel	200 x 200	0,306 kg	143004 G 143003 N	800 Einheiten pro Palette
	300 x 300	0,855 kg	121004 G 121003 N	400 Einheiten pro Palette
	400 x 400	1,647 k	137004 G 137003 N	204 Einheiten pro Palette
	450 x 450	3,467 kg	125004 G 125003 N	48 Einheiten pro Palette
	550 x 550	5,000 kg	130004 G 130003 N	48 Einheiten pro Palette

	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
Rahmen	200 x 200	0,264 kg	147002 G 147001 N	800 Einheiten pro Palette
	300 x 300	0,566 kg	120002 G 120001 N	400 Einheiten pro Palette
	400 x 400	0,737 kg	140002 G 140001 N	204 Einheiten pro Palette
	450 x 450	0,936 kg	129002 G 129001 N	48 Einheiten pro Palette
	550 x 550	1,180 kg	133002 G 133001 N	48 Einheiten pro Palette

	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
Verlängerung	300 x 300	0,690 kg	119002 G 119001 N	132 Einheiten pro Palette
	400 x 400	0,898 kg	139002 G 139001 N	464 Einheiten pro Palette
	450 x 450	1,263 kg	128002 G 128001 N	40 Einheiten pro Palette
	550 x 550	1,438 kg	132002 G 132001 N	40 Einheiten pro Palette

	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
Siphonplatte	300 x 300	0,380 kg	135002 G 135001 N	864 Einheiten pro Palette
	400 x 400	0,500 kg	141002G 141001 N	864 Einheiten pro Palette
	450 x 450	0,736 kg	136002 G 136001 N	276 Einheiten pro Palette
	550 x 550	0,813 kg	144002 G 144001 N	276 Einheiten pro Palette