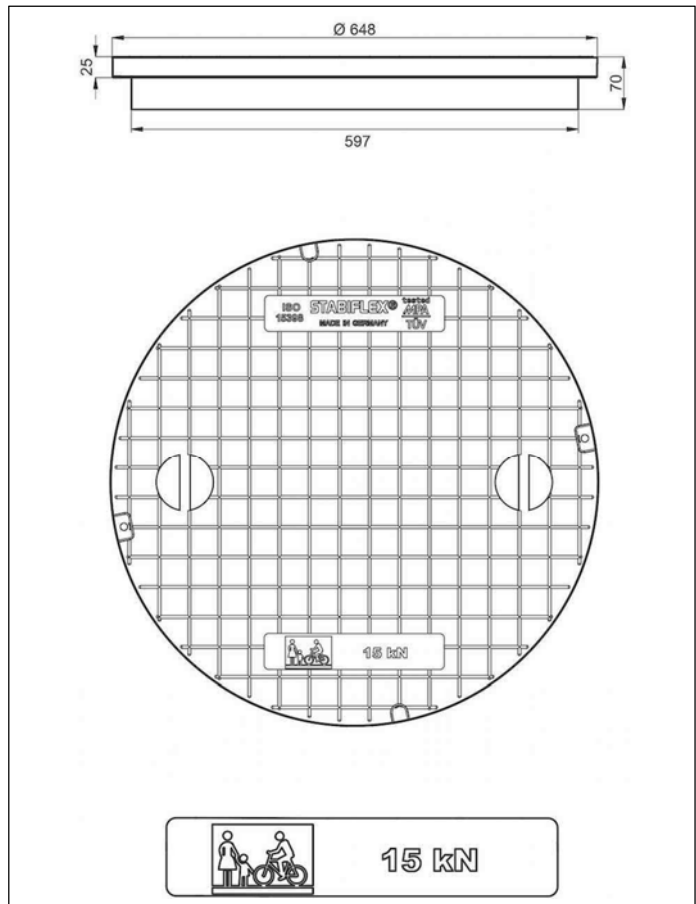
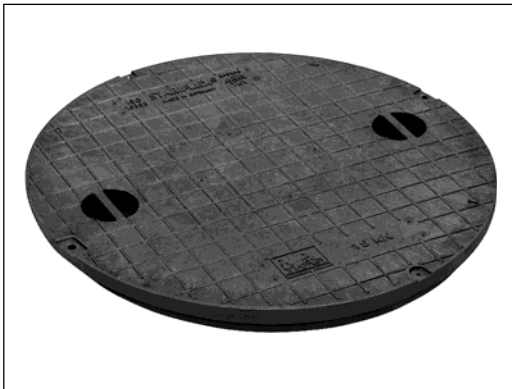


STABIFLEX SOLO AB 648-PO-15 kN MG, DN 600, ohne Rahmen, mit Griffmulden

Bezeichnung:	STABIFLEX SOLO AB 648-PO-15 kN MG	[Werks-ID: STABIFLEX SOLO AB-648-PO-15kN-T1]
Kenn-Mass:	DN 600	
Aussenmass:	648 mm	
Belastungsklasse:	A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124	
Einsatzbereich:	Haus, Hof und Garten	
Gewicht:	ca. 6,7 kg	
Material:	Polyolefin-Kunststoffe (PO)	
Farbe:	Anthrazit	
Beschreibung:	Schachtdeckel mit rutschhemmender Oberfläche und mit zwei integrierten Griffmulden	

Passend zu allen gängigen Beton-/Gussrahmen nach DIN-Norm.
Für allgemeine Betonbehälter und Betonschächte.

**Die perfekte Alternative zu unschönen und schweren Schachtdeckeln aus Beton oder Guss.
Leicht, robust, keine Korrosion, kein Rost.
Einfach austauschen und nie mehr schwere Schachtdeckel heben müssen.**



Sicherheitshinweis:

Schachtabdeckungen aus Kunststoff müssen aufgrund ihres geringen Eigengewichts zusätzlich gesichert werden (Kindersicherung nach DIN 1989)! Dies kann z.B. durch Verschrauben mit dem Rahmen, dem Betonrohr etc. erfolgen. Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Belastungsklasse A 15kN: bedeutet nach ISO 15398 / EN 124 bis max. 1'500 kg begehbar.

Alle Mass- und Gewichtsangaben sind ca. Angaben und unterliegen Fertigungstoleranzen.



STABIFLEX Schachtabdeckungen haben den ISO „Cold-Climate-Crack-Test“ erfolgreich absolviert und sind somit auch für den Einsatz in Regionen mit kälteren Klimabedingungen geeignet.



Spezielle hoch UV-stabilisierte PO-Materialien verhindern das Eindringen von schädlichen UV-Strahlen und ermöglichen den Einsatz von STABIFLEX Schachtabdeckungen auch in Regionen mit hoher UV-Einstrahlung



Eine spezielle Ablaufrinne mit Sandfangkante verhindert das Eindringen von Schmutz und Sand in den Schacht/Behälter bei gleichzeitiger Belbehaltung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungsöffnungen wird auch der Oberflächenwasserreintritt vermindert.



Einfaches Öffnen, Entnehmen und sicheres Verriegeln mit üblichem Werkzeug (z.B. Schraubendreher)



Hohe Passgenauigkeit, geringe Spaltweiten – sowie eine rutschhemmende Oberflächenstruktur sorgen für eine sichere Lage des Deckels im Rahmen und ergeben zusammen ein Höchstmaß an Nutzungssicherheit



Polyolefin (PO) ist der Sammelbegriff für Polymerkunststoffe wie Polyethylen und Polypropylen. Diese zeichnen sich vor allem durch ihre Schlagzähigkeit und chemische Beständigkeit aus.