

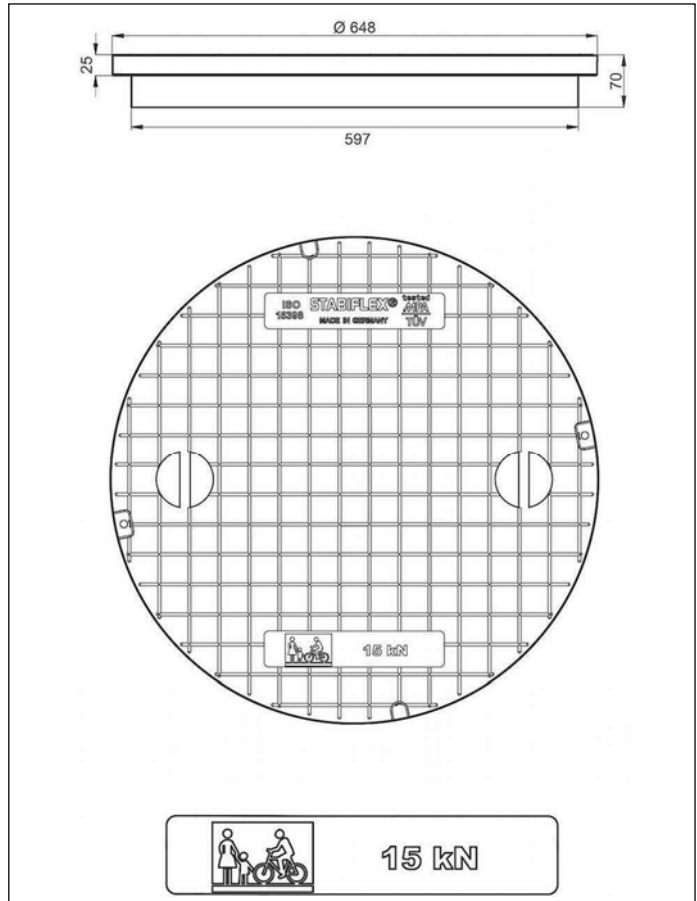
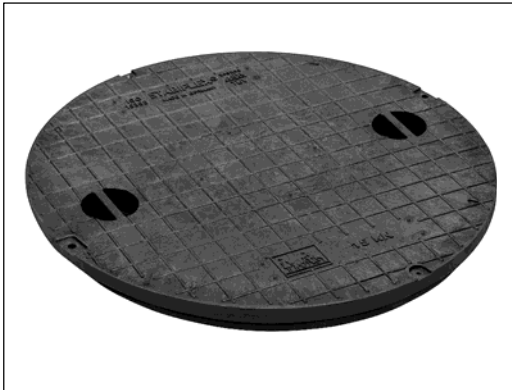
**STABIFLEX SOLO AB 648-PO-15kN MG, DN 600, ohne Rahmen, mit Griffmulden**

Bezeichnung: STABIFLEX SOLO AB 648-PO-15kN MG [Werks-ID: STABIFLEX SOLO AB-648-PO-15kN-T1]  
 Artikel-Nr.: 400.0368  
 Kennmass: DN 600  
 Aussenmass: 648 mm  
 Belastungsklasse: A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124  
 Einsatzbereich: Haus, Hof und Garten  
 Gewicht: ca. 7 kg  
 Material: Polyolefin-Kunststoffe (PO); der Umwelt zuliebe aus RC-Kunststoffen hergestellt.  
 Farbe: Anthrazit  
 Beschreibung: Schachtdeckel mit rutschhemmender Oberfläche und mit zwei integrierten Griffmulden.

Deckel für allgemeine Betonbehälter und Betonschächte, z.B. von Regenwasseranlagen etc.  
 Passend zu fast allen gängigen, genormten DN 600 Betonbauteilen wie Normalbetonrohre, Brunnenringe, Konusse mit Falz.

**Bitte unbedingt den vorhandenen Schachtkopf genau nachmessen und auf Passfähigkeit prüfen!**  
**Eingelegte oder einbetonierte Eisenrahmen für allenfalls bisher verwendete Guss- oder BeGu-Deckel können je nach Fabrikat verschiedene Innendurchmesser aufweisen und müssen unter Umständen entfernt werden.**

**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 Entwässerungöffnungen wird auch der Oberflächenwasserantritt 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.