

STABIFLEX SOLO AB 648-PO-35kN-WR OG, DN 600, ohne Rahmen, Dekor Windrose

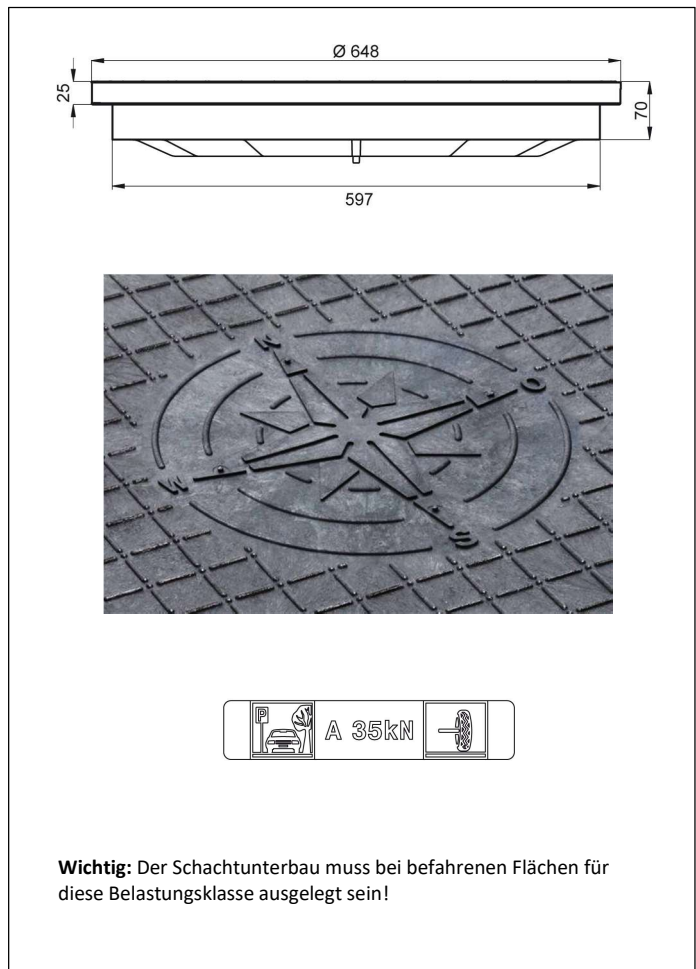
Bezeichnung: STABIFLEX SOLO AB 648-PO-35kN-WR OG
 Artikel-Nr.: 400.0494
 Kennmass: DN 600
 Abmessungen: Aussendurchmesser 648 mm, Randhöhe 25 mm, Gesamthöhe 70/80 mm
 Belastungsklasse: A 35kN (max. 3'500 kg Radlast) nach ISO 15398 / EN 124
 Einsatzbereich: Haus, Hof und Garten
 Gewicht: ca. 7.2 kg
 Material / Farbe: Polyolefin-Kunststoffe (PO) / Anthrazit
 Spezialprägung: Dekor Windrose
 Beschreibung: Schachtdeckel mit Dekor Windrose mit rutschhemmender Oberfläche, ohne Griffmulden

Neues sehr attraktives Dekor Windrose – ein besonderer Blickfang. Leicht, robust, keine Korrosion, kein Rost.

Für allgemeine Betonbehälter und Betonschächte. Passt u.a. in den Falz von DN 600 Normalbetonrohr, Brunnenring, Konus. Beim direkten Einlegen (ohne STABIFLEX-Rahmen) in den Falz des Betonbauteils kann ein Niveauunterschied von bis zu 15 mm entstehen.

WICHTIG: Bitte unbedingt den vorhandenen Schachtkopf genau nachmessen und auf Passfähigkeit prüfen!

Beim direkten Austausch, passt dieser Deckel nicht immer in den bestehenden Rahmen von bisherigen Beton-, Guss- oder BEGU-Deckeln, da jedes Fabrikat unterschiedliche Abmessungen aufweisen kann. Eingelegte oder einbetonierte bisherige Eisen-/Stahlrahmen müssen unter Umständen vorher entfernt werden.



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 35kN: bedeutet nach ISO 15398 / EN 124 bis max. 3'500 kg PW-befahrbar.

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.

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

UV+ 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

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

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

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