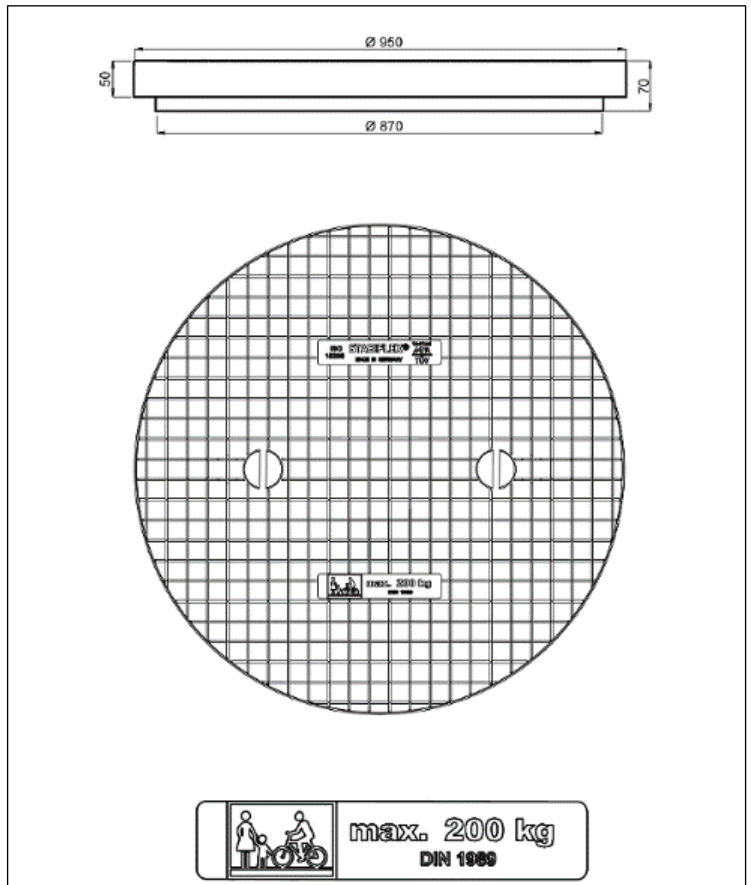
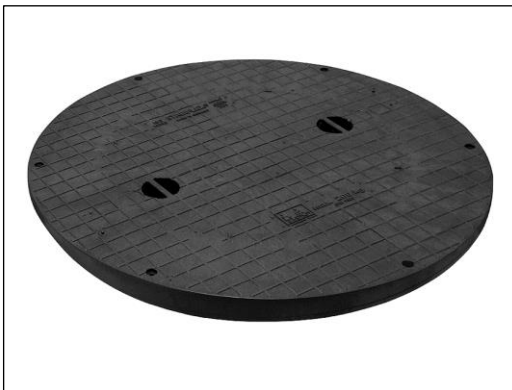


**STABIFLEX SOLO XXL AB 950-PO-200 kg, DN 800 ohne Rahmen**

Bezeichnung: STABIFLEX SOLO XXL Abdeckung AB 950-PO-200 kg  
 Kenn-Mass: DN 800  
 Aussenmass: 950 mm  
 Innenmass: 870 mm  
 Belastungsklasse: begehbar bis max. 200 kg nach DIN 1989  
 Einsatzbereich: Haus und Hof  
 Gewicht: ca. 13 kg  
 Material: Polyolefin-Kunststoffe (PO)  
 Farbe: Anthrazit  
 Beschreibung: Schachtabdeckung mit rutschhemmender Oberfläche und zwei integrierten Griffmulden.

Passend zu den meisten gängigen und genormten DN 800 Beton Schacht-/Behälterbauteilen.  
 Z.B. für Betonbehälter- und -Schächte von Regenwasseranlagen, Inspektions- und Geothermie-Verteilerschächte etc.

**Superleichte XXL-Schachtabdeckung – Dieser Deckel wiegt lediglich 13 kg.  
 Nie mehr schwere Betondeckel heben müssen. Keine Korrosion, kein Rost.**



**Sicherheitshinweis:**  
 Schachtabdeckungen aus Kunststoff müssen aufgrund ihres geringen Eigengewichts auf dem Behälter resp. Schacht zusätzlich gesichert werden!  
 (Kindersicherung nach DIN 1989, z.B. durch Verschrauben, Einbetonieren etc.)

**Belastungsklasse:** begehbar bis max. 200 kg nach DIN 1989.

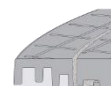
**Alle Mass- und Gewichtsangaben sind ca. Angaben und unterliegen Fertigungstoleranzen.**



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 Oberflächenwassereintritt 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

**PO**

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