

STABIFLEX SOLO AB 648-PO-15kN (MG = mit Griffmulden, OG = ohne Griffmulden), lose ohne Rahmen
Beispiele: Schachtdeckel auf DN 600 (LW 60 cm) Normalbetonrohr, Brunnenring oder Betonkonus mit Falzmuffe



Foto 1
STABIFLEX SOLO MG



Foto 2
STABIFLEX SOLO OG



Foto 3
STABIFLEX SOLO Dekor Windrose OG

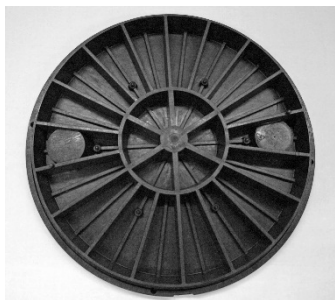


Foto 4
Deckel SOLO MG Ansicht von unten



Foto 5
2 Löcher für *Verschraubung zwecks Kindersicherung

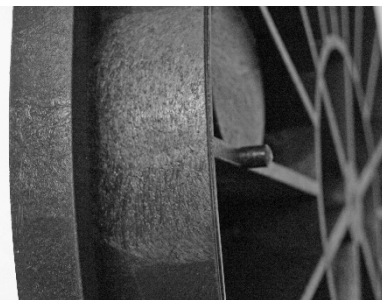


Foto 6
Profil seitlich von unten (Deckelrand, Innenring)



Foto 7
Schacht DN 600 mit Falz / LW 60 cm
**Falz innen Ø ca. 660 mm / Falzhöhe 35 – 42 mm



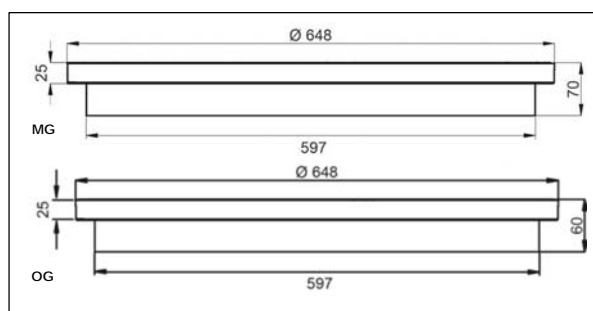
Foto 8
Schachtdeckel SOLO befestigt in Falz



Foto 9
Deckel SOLO im Falz von DN 600 Brunnenring



Foto 10
SOLO-Deckel in Falz von Brunnenring DN 600 ohne Rahmen eingelegt montiert. Je nach Fabrikat kann wegen abweichender Falzhöhe des Betonbauteils einen Niveauunterschied von 1 – 1,5 cm entstehen. Achtung: allenfalls Gefahr Stolperfälle



Foto/Skizze 11 + 12
Schachtdeckel SOLO Abmessungen ca. Angaben Aussendurchmesser 648 mm / Höhe Deckelrand 25 mm Gesamthöhe 70 mm MG / 60 mm OG / Gewicht 6 – 7 kg je nach Modell Der innere Ring mit Ø 597 mm, welcher in den Schacht mit LW 60 cm hineinragt, ist beim Modell mit Griffmulden (MG) ca. 1 cm höher.

* Schachtdeckel aus Kunststoff müssen wegen geringem Eigengewicht zwecks Kindersicherung verschraubt werden. Befestigungsset / Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

** Auch bei genormtem DN 600 Normalbetonrohr, Brunnenring oder Betonkonus können je nach Hersteller die Abmessungen leicht differieren.

Bitte vor Bestellung unbedingt Schachtkopf (nicht einfach nur zu tauschenden Deckel) auf Passgenauigkeit prüfen.

Bei Austausch von bisherigem Guss- oder BEGU-Deckel muss der bisherige, eingelegte Eisenrahmen in den meisten Fällen entfernt werden.

Für eine perfekte Lösung, wenn die Umgebung resp. das Bodenniveau es zulässt, empfehlen wir den Einsatz unseres innovativen und kompletten Swiss-Edition Schachtaufsatzes DN 600 inkl. CH-Modulrahmen, Deckel und Montagematerial zu prüfen.

Einfache und schnelle Montage. Aufbauhöhe nur ca. 3 cm, Rahmen passt direkt in den Falz von genormten Betonbauteilen LW 60 cm mit Falzmuffe.