

STABIFLEX® Swiss-Edition Schachtaufsatz DN 600 – Einbaubilder – einfache, sichere und schnelle Montage!



Foto 1 (Abdeckung mit Deckel MG)

Foto 2 (Abdeckung Deckel OG)

Foto 3 (mit Deckel OG und Technikdose)

Foto 4 Brunnenring

STABIFLEX Swiss-Edition DN 600, CH-Modulrahmen mit oder ohne Griffmulden.
Deckel je nach Modell und Ausführung nur 6,0 – 7,5 kg.

Brunnenring resp. Normalbetonrohr, Konus DN 600 mit Falzmulde
Der CH-Modulrahmen passt für direkte Montage in den Falz.
Aufbauhöhe über Oberkante Betonbauteil lediglich ca. 3 cm

Belastungsklassen: A 15kN oder ***NEU*** auch A 35kN PW-befahrbar bis 3,5 Tonnen



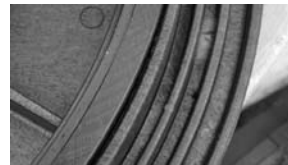
Foto 5 - 9

Befestigungsset M mit 2 expansionsfreien Lastankern ist im Lieferumfang enthalten. Rahmen in Falz einlegen. Mit Spezialbohrer ohne Schlaghammer Löcher für Lastanker bohren (s.h. Datenblätter). *Abdichtung zwischen Rahmen und Betonbauteil mit Brunnenchaum, z.B. Sika Boom D, falls gewünscht. Bolzenanker mit Mutter und U-Scheibe auf entsprechende Setztiefe mit Hammer einschlagen und danach festschrauben. (*Bei tagwasserdichten Modellen ist eine bauseitige qualitative Abdichtung jedoch unerlässlich).



Foto 10 (Abbildung 15kN OG auf DN 600)

Swiss-Edition Schachtaufsatz montiert auf Normalbetonrohr resp. Brunnenring. Deckel muss zwecks Kindersicherung am Rahmen verschraubt werden (im Lieferumfang enthalten).



← Zwischenraum mit Noppen für Beschriftungsschild am Rahmen



Foto 11 - 14

Ansicht CH-Modulrahmen von unten. Werksseitig montierte Schrauben für Deckelsicherung und Vertiefung zum Anheben mittels Schraubenzieher. Bei den sichtbaren Noppen kann am Rand des Rahmens zwecks Beschriftung ein Aluschild angeschraubt werden (10,0 x 2,0 – 2,5cm).



Für allfällige Fragen oder technische Beratung rufen Sie uns bitte an: