

Datenblatt

Nr.09.05-01

Seite: 1

Revisions-/Kontrollschacht DP-FS

Beschreibung:

Der Revisions-/Kontrollschacht ist die perfekte Lösung zum Sammeln und Ableiten von Oberflächenwasser in großen Mengen.

Durch die robuste Kunststoff-Ausführung ist er begehbar und für Innen- und Außenbereiche verwendbar.

Zusätzlich ist der DP-FS 100% korrosionsfrei, streusalzbeständig, farbecht (UV stabilisiert) und außerdem leicht zu montieren.



Abbildung 1: Revisions-/Kontrollschacht DP-FS mit eingelegter Drainageplatte DP-AF3

Verwendung/Optionen:

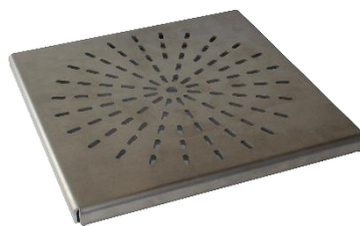
Drainage/Zubehör:

Der Kontrollschacht gewährleistet durch die verschiedenen aufsetzbaren Deckel einen schnellen Wasserabfluss. Erhältlich sind [Spez.-Alu-Deckel](#) (gelocht/begehbar), Kunststoff-Deckel geschlossen sowie Kunststoff-Deckel mit Ablauf.

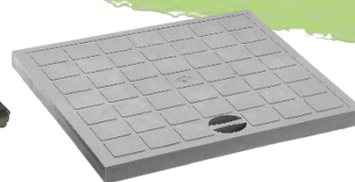
Deckelauswahl für Revisionsschacht:



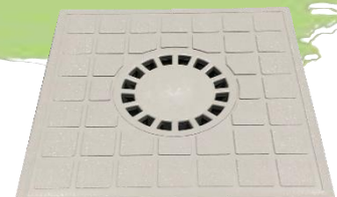
Uni-Bodenablauf BA-K



Alu-Deckel gelocht



Kunststoff-Deckel geschlossen



Kunststoff-Deckel mit Ablauf

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr.09.05-01

Seite: 2

Verpack. Art. Nr.



DP-FS, Kontrollschacht/Revisionsschacht,
Kunststoff stapelbar, streusalzbeständig, **begehbar**,
m.Boden, Rohranschluss seitlich, ohne Deckel

300x300 mm außen, 285/285 innen, Höhe 300mm 1 ■ 117 944

Deckel für DP-FS Schacht begehbar

Alu-Deckel 284/284/20/3 gelocht 1□ ■ 117 940

Kunststoffdeckel DP-KG 285/285 m.Ablauf 1□ ■ 117 952

Kunststoffdeckel DP-K 285/285 geschlossen 1□ ■ 117 948

Erhöhung:

Der Fertigschacht DP-FS ist, durch Einschneiden des Bodens, mehrfach übereinander stapelbar. So lässt er sich einfach auf die gewünschte Aufbauhöhe erhöhen.

Vorteil:

Durch die vierseitigen Anschlussmöglichkeiten lässt sich der Revisionsschacht DP-FS leicht an alle gängigen Kanalisationsrohre anschließen (75, 90, 110, 125 und 160 mm).

Durch das geringe Gewicht und dem modularen Aufbau kann die Montage von 1 Person vorgenommen werden.

	Innenmaß	Außenmaß	Höhe
Kontroll-, Revisionsschacht	285 x 285 mm	300 x 300 mm	300 mm



Abbildung 2: Revisionsschacht DP-FS gestapelt