

Rigofill inspect

kontrolovateľný vsakovací blok pro vsakování,
retenci a využívaní srážkové vody



Rigofill inspect ...



Rigofill inspect ...



Rigofill inspect ...

zugelassen durch
das Deutsche Institut
für Bautechnik DIBT



www.der-erste-mit.de



Stav: listopad 2013

CZ

DRENÁŽNÍ SYSTÉMY
ELEKTROSYSTÉMY
DOMÁCÍ TECHNIKA
PRŮMYSLOVÉ VÝROBKY

Proč hospodaření s dešťovou vodou?

Dešťová voda dopadá na ulice, náměstí, střechy, letiště, stadiony a mnoho dalších zpevněných ploch. Všude tam, kde se nemůže přirozeným způsobem čistit, akumulovat a odvádět, začíná naše poslání:

napodobit přirozený koloběh vody tam, kde byl přerušen a zajistit ekonomicky a ekologicky vhodnou recirkulaci zpět do přírody.



Osvědčené přednosti bloků Rigofill® inspect

■ Vysoce zatížitelný vsakovací systém z bloků s následujícím schválením:

- Schváleno v Německu stavebním dozorem Německého ústavu pro stavební techniku (schválení DIBt, číslo schválení Z-42.1-473)
- Schváleno ve Francii institucí CSTB
- Schváleno ve Velké Británii institucí BBA
- Značka kvality RAL pro systémy na dešťovou vodu

■ Možnost projíždění kamery

Revizní tunel umožňuje kontrolu vsakovací plochy a obalu z geotextilie.

■ Snadná montáž

Lehká manipulace umožňující rychlé zabudování.

■ 95% retenčního objemu

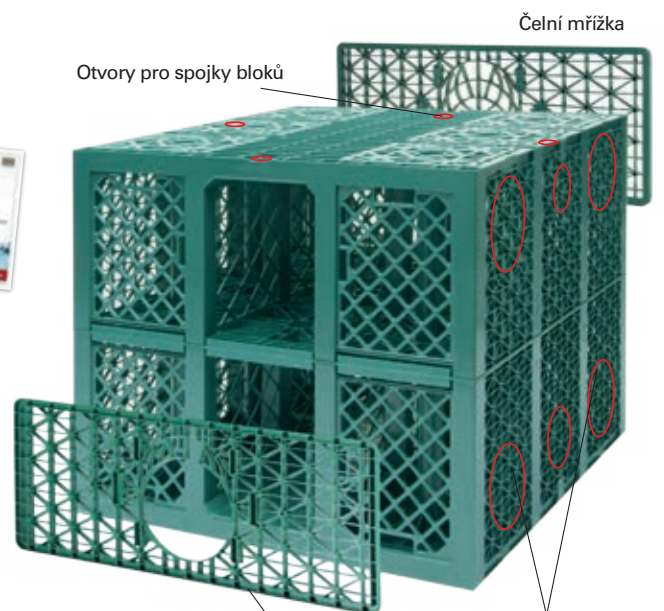
Velká úspora místa ve srovnání s příkopy vyplněnými štěrkem, 3krát větší akumulační objem než štěrk.

■ Univerzální modul

Použitelný pro vsakování, zadržování a využívání srážkové vody.

■ Celý objem bloku lze proplachovat

Rigo-fill®
inspect



Rozměry (Š x H x V):
80 cm x 80 cm x 66 cm

Čelní adaptér
DN 200 KG

Předvarování pro boční
přípojky potrubí KG DN 100,
příp. DN 150

Vaše kontaktní osoba na místě

FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | 97486 Königsberg/Německo
Tel. +49 9525 88-0 | Fax +49 9525 88-2412 | contact@fraenkische-cz.com | www.fraenkische.com

CZ.1247/1.12.13.0.5 HM | Změny vyhrazeny | Obj. číslo 599.99.377

