

BOTAMENT® Water LD – Water LD/50

Liniový žlab

BOTAMENT® Water LD je liniový žlab z korozivzdorné oceli pro zabudování do cementových potěrů. Pro optimální napojení na hydroizolační hmoty BOTAMENT® je izolační manžeta kontaktována na BOTAMENT® Water LD přímo ve výrobě a pro cílený odvod vody žlab disponuje druhou úrovní odvodnění.

Vlastnosti

- ❖ kompletně z korozivzdorné oceli
- ❖ sekundární odvodnění
- ❖ těsnicí manžeta kontaktována přímo ve výrobě
- ❖ oboustranný variabilní kryt žlabu
- ❖ integrovaná hrana ke stažení potěru
- ❖ výškově nastavitelný rámeček – 5 úrovní
- ❖ XPS – podstavec pro snazší usazení
- ❖ vhodný pro zabudování blízko stěny

Oblasti použití

- ❖ koupelny v privátním i komerčním užívání
- ❖ domy pro osoby s tělesným postižením
- ❖ sprchy ve veřejných zařízeních

Zpracování

- ❖ na podklad rozprostřít lepidlo BOTAMENT®
- ❖ instalační sestavu, resp. podstavec zatlačit do lepivého lože a vyrovnat
- ❖ po úplném vytvrzení lepidla připojit instalační sestavu k odpadnímu potrubí a přezkoušet těsnost
- ❖ vsadit ochranný kryt koryta a vytvořit spádový potěr

Po dosažení pochůznosti potěru lze na podklad přilepit izolační manžetu.

Při nasazení tekutých hydroizolačních hmot BOTAMENT® přilepit manžetu používaným produktem. Při provádění hydroizolace fólií BOTAMENT® AE přilepit manžetu pomocí lepicích tmelů BOTAMENT® M 21 nebo M 21 HP Speed.

Pokyny ke zpracování a informace o požadavcích na podklad vyhledejte prosím v návodu k montáži na www.botament.cz

Technická data

| | | |
|----------------------|--|--|
| Materiálová základna | žlab manžeta podstavec /ochranný kryt | korozivzdorná ocel V2A polyuretan, textilní rouno XPS |
| Balení | rozměry žlabů délka (mm) šířka (mm) rozměry krytů žlabu délka (mm) šířka (mm) | 700 800 900 1000 135 667 767 867 967 79 |
| Skladování | | naležato, v suchu |
| Konstrukční výška | DN 40 DN 50 | 63 mm 76 mm |
| Kapacita odtoku | DN 40 DN 50 | 0,60 l/s (37 l/minutu) 0,85 l/s (51 l/minutu) |
| Výška vodní uzávěry | DN 40 DN 50 | 25 mm (DN 40) 30 mm (DN 50) |

Důležitá upozornění

Pro vytvoření pružného napojení na BOTAMENT® Water LD používat silikonu neutrální reakce (např. BOTAMENT® S 3 Supax nebo CF 600).

Na čištění žlabu BOTAMENT® Water LD nepoužívat prostředky obsahující kyselinu solnou nebo chlór.

Poznámka: Uvedené údaje vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-2003. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.cz
BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák