

## 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](http://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](http://www.botament.cz)

BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990, CZ-267 53 Žebrák