

Informace
o produktu



BOTAMENT® Water LD V Liniový žlab

Water LD V je liniový žlab z korozivzdorné oceli pro zabudování do cementových potěrů. Liniový žlab Water LD V lze zkrátit pomocí úhlové brusky pro dané umístění přímo na stavbě. Na žlab Water LD V je izolační manžeta kontaktována přímo ve výrobě pro optimální napojení na hydroizolační hmoty Botament. Pro cílený odvod vody žlab disponuje druhou úrovní odvodnění.

Výhody:

- variabilně přizpůsobitelný danému umístění
- výškově nastavitelný
- kryt i tělo žlabu z korozivzdorné oceli
- sekundární odvodnění
- těsnicí manžeta kontaktována přímo ve výrobě
- otočný sifon – 360°
- vhodný pro zabudování blízko stěny
- systémová montáž

+ BA-LD V Sifon

Komponent k liniovým žlabům Water LD V.

Výhody:

- kombinace s liniovým žlabem Water LD V
- snižuje konstrukční výšku
- inovativní a spolehlivý systém napojení



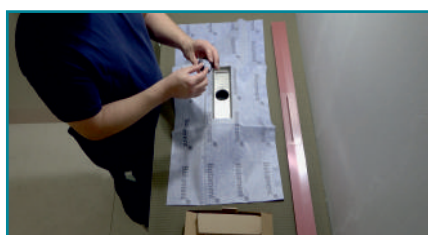
Sifon BA-LD V DN 40 horizontální, dodávaný samostatně.



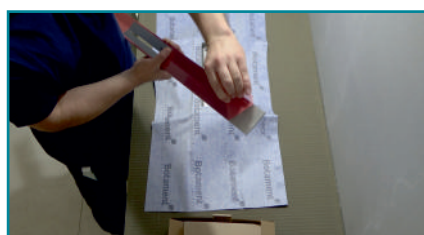
Sifon BA-LD V DN 40 horizontální – zápachová uzávěra.



Nasazení sifonu na žlab.



Vsazení zápachové uzávěry



Sejmutí ochranné fólie.



Těsnicí manžeta je spojena se žlabem.

Botament® Systembaustoffe

Skandinávská 990,
267 53 Žebrák

T 311 545 150
F 311 537 118

info@botament.cz
www.botament.cz

Botament
S DŮVĚROU

Zabudování žlabu a údržba.



1 Nastavení výšky žlabu pomocí nožiček se závitem.



2 Nastavení výšky žlabu pomocí nožiček se závitem.



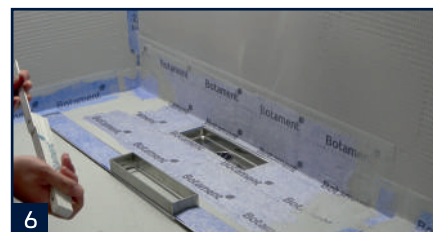
3 Napojení odtoku na sifon.



4 Vytvoření spádové vrstvy potěru.



5 Provedení hydroizolační vrstvy hmotou Multiproof.



6 Vyměření potřebné délky krycí části žlabu.



7 Zkrácení krycí části pomocí úhlové brusky.



8 Uložení dlaždic do lepicího tmele Botament.



9 Nanesení lepidla na rub krycí části.



10 Osazení krycí části žlabu.



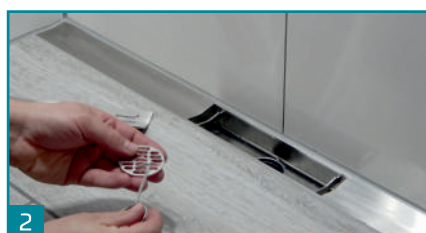
11 Očištění krycí části a spár.



12 Žlab po zaspárování.



1 Postup čištění sifonu » odklopení víčka žlabu.



2 Vymutí krycího sítko.



3 Vypláchnutí sifonu žlabu.

www.botament.cz

Údaje v tomto prospektu 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 prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ 2112. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.



Společnost firmy
MC-Bauchemie

