



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
- těsnící manžeta kontaktována přímo ve výrobě
- otočný sifon – 360°
- vhodný pro zabudování blízko stěny
- systémová montáž



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



Sejmání ochranné fólie.



Těsnící manžeta je spojena se žlabem.

Zabudování žlabu a údržba.



Nastavení výšky žlabu pomocí nožiček se závitem.



Nastavení výšky žlabu pomocí nožiček se závitem.



Napojení odtoku na sifon.



Vytvoření spádové vrstvy potěru.



Provedení hydroizolační vrstvy hmotou Multiproof.



Vyměření potřebné délky krycí části žlabu.



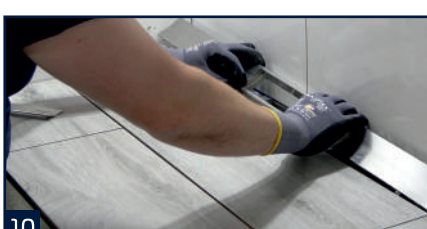
Zkrácení krycí části pomocí úhlové brusky.



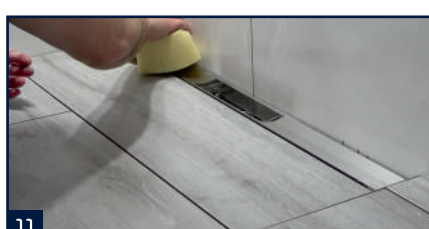
Uložení dlaždic do lepicího tmelu Botament.



Nanesení lepidla na rub krycí části.



Osazení krycí části žlabu.



Očištění krycí části a spár.



Žlab po zaspárování.



Postup čištění sifonu » odklopení víčka žlabu.



Vyjmutí krycího sítníka.



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 této předpokladu ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchylují 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 lístku produktu.



BE SURE, BUILD SURE.
Společnost firmy
MC-Bauchemie

