



## Montážní návod

Odtokový kanálek slouží k odvodnění podlahových ploch uvnitř budov, zejména sprchových koutů a koupelen, kde nahrazuje sprchovou vaničku nebo podlahovou vpusť.

Před zahájením instalace doporučujeme vyměřit polohu odtokového žlabu a vyřešit jeho napojení na vnitřní odpadní systém. Při rekonstrukci musí být v podlaze možno vyhloubit dostatečný prostor pro tělo žlabu včetně sifonu a to tak, aby odpadní potrubí mohlo být napojeno správným způsobem na vnitřní odpadní systém.

### Upozornění

Doporučujeme, aby instalace byla provedena odborně způsobilou firmou v oboru. Při instalaci je nutné dodržovat ostatní stavební a technické předpisy. Nesprávné provedení instalace odtokového žlabu může být příčinou špatného fungování výrobku popř. i škody na majetku a zdraví. Na škody způsobené neodbornou instalací a nerespektováním tohoto doporučení nebude brán při případné reklamaci zřetel. Výrobce nenese odpovědnost za chybně provedenou instalaci.

### Prosím dbejte následujících pokynů:

- Odtoková kapacita kanálku není určena pouze kanálkem samotným, ale také odpadním potrubím, na které bude napojen.
- Délka odpadního potrubí k napojení na stoupačku e musí být co nejkratší.
- Odpadní potrubí musí být co nejpřímější bez zbytečných ohybů.
- Odpadní potrubí musí mít dostatečný spád, alespoň 2 cm na 1 m délky.
- Světlost odpadního potrubí min. 50DN
- Před instalací demontujte okrasný rošt (1), aby nedošlo k jeho poškrábání
- Při montáži pozor na zanesení sifonu a odpadního potrubí maltou a nečistotou

### Potřebné materiály:

- Smirkové plátno
- Vodováha
- Silikonový tmel
- Odmašťovací prostředek

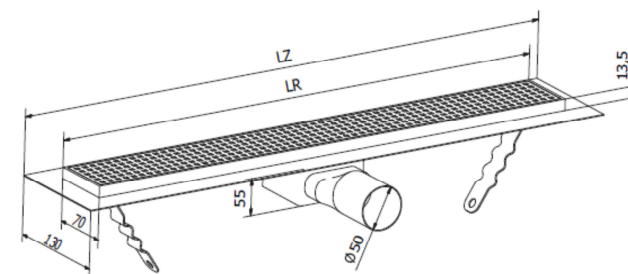


### MONTÁŽ

- Zdrsnete horizontální lem kanálku smirkovým plátnem a odmastíte pro lepší přilnutí k betonovému základu a hydroizolaci
- Ohnutím stavěcích noh nastavte žlab po požadované výšce a vyrovnejte do vodorovné polohy ve všech směrech, upevněte přednostně pomocí hmoždinek a šroubů (nejsou součástí balení) nebo nastavte žlábek v maltě.
- Připojte kanálek uzemňovací soustavě (instalaci by měla provést odborně způsobilá osoba).
- Odtok sifonu (3) napojte do odpadního potrubí
- Před zahájením dalších stavebních prací vyzkoušejte těsnost spojení odpadního potrubí, sifonu a těla žlabu. Zkontrolujte spád potrubí (alespoň 2%) a pozici žlabu. Vtokový otvor ve žlabu zakryjte, aby nedošlo k jeho zanesení.
- Betonovou směsí vyplňte zbývající stavební prostor (i pod žlabem) a spádujte jej směrem ke žlabu až do výšky horizontálního lemu se spádem >1,5%. Po zatvrdnutí nastříhejte pružnou hydroizolační bandáž (není součástí balení) na pásy tak, aby se v rozích překrývaly. Naneste stěrku hydroizolační hmoty na lem žlabu a okolní beton. Přiložte nastříhané pásy bandáže přes lem žlabu a beton (musí se překrývat) a znovu přestěrkujte.
- Následně se provede pokládka dlažby pomocí flexibilních lepidel se zaspárováním mezer. Místo přechodu dlažby a rámečku žlabu zapravte silikonem.
- Po ukončení stavebních prací zbaďte podlahový žlab nečistot, odkryjte vtokovou trubici a vložte rošt. V odtoku je použita mokrá zápachová uzávěra, proto je po instalaci nutné naplnit sifon vodou.

### Údržba odtokového žlabu

Žlab pravidelně kontrolujte a čistěte. Odpadní systém je díky plnému přístupu k sifonu možno čistit jak mechanicky (až do stupačky) tak i chemicky. Údržba se provádí běžnými mycími a čistícími prostředky, určenými pro čištění domácích odpadů. Nerez ocel, ze které je kanálek vyroben je chouloustivá na poškrábání, nepoužívejte abrazivní a hrubé prostředky jako je např. drátěnka. též se vyvarujte použití agresivních chemických prostředků, jako jsou kyseliny, louhy, bělicí prostředky na bázi chloru, které mohou způsobit barevnou změnu povrchu výrobku.



### Instalační rozměry

LR délka roštu (mm)	590	690	790	890	990	1 090	1 190
LZ délka žlabu (mm)	650	750	850	950	1 050	1 150	1 250