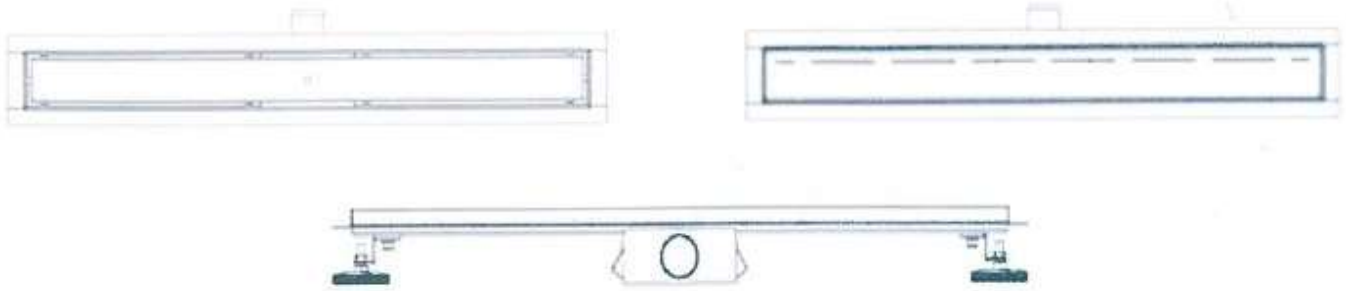


ODTOKOVÉ ŽĽABY A ROŠTY



Odtokový žľab slúži na odvodnenie podlahových plôch vo vnútri budov - najmä sprchových kútov a kúpeľní. V sprchovacích kútoch nahrádza vaničku alebo podlahovú vpusť.

Trieda zaťaženia K3 (do 300 kg), mokrá zápachová uzáverka, ČSN EN 274.
Nerezová oceľ AISI 304. Sila stien materiálu je do: telo 2 mm, rošt 2 mm.

Pred zahájením inštalácie odporúčame vymerať polohu odtokového žľabu a vyriešiť jeho napojenie na vnútorný odpadový systém. Pri rekonštrukcii musí byť v podlahe možné vyhlíbiť dostatočný priestor pre telo žľabu vrátane sifónu a to tak, aby odpadové potrubie mohlo byť napojené správnym spôsobom na vnútorný odpadový systém.

Upozornenie

Odporúčame, aby inštalácia bola vykonaná odborne spôsobilou firmou v obore. Pri inštalácii je nutné dodržiavať ostatné stavebné a technické predpisy. Nesprávne prevedenie inštalácie odtokového žľabu môže byť príčinou zlého fungovania výrobku popr. aj škody na majetku a zdraví. Na škody spôsobené neodbornou inštaláciou a nerešpektovaním tohto odporúčania nebude braný pri prípadnej reklamácií zreteľ. Výrobca ani predajca nenesie zodpovednosť za chybné vykonanú inštaláciu.

Všeobecné informácie o napojení žľabu

- **Telo sifónu zaistíte proti vysunutiu montážnou penou alebo podložkou**
- svetlosť odpadového potrubia DN 50
- spád odpadového potrubia > 2,0 %
- spád podlahovej krytiny vždy k rohovému odtoku, doporučené > 1,5%
- čo najpriamejšia a najkratšia cesta pripojenia na vnútorný odpadový systém bez zapájania ďalších sanitárnych predmetov.

Odtokový žľab je testovaný na odtokovú kapacitu podľa normy STN EN 274. V odtoku je použitá mokrá zápachová uzáverka, preto je po inštalácii, pred zabetónovaním, nutné naplniť sifón vodou a vykonať test zápachovej uzáverky. **Test by mal trvať 24 hodín.** Žľab je určený pre veľkú väčšinu na trhu predávaných sprchových hlavíc. Pri použití žľabu pre viac sprchových hlavíc alebo hlavíc s nadštandardnou kapacitou prietoku vody je potrebné sa poradiť s dodávateľom.

Pri súčasnom použití podlahového vykurovania a odtokového žľabu je potrebné dbať na to, aby vzdialenosť podlahového vykurovania bola minimálne 30 cm od zápachového uzáveru – nebude tak dochádzať k nechcenému vysychaniu.

Montážny návod

- Pomocou nastavovacích nôh výškovo nastavte telo žľabu s ohľadom na budúcu výšku podlahy, ukotvite pomocou hmoždínok a skrutiek (nie sú súčasťou balenia) do podlahy a vyrovajte pomocou vodováhy. Odtok sifónu natočte do požadovaného smeru a napojte na odpadové potrubie. **Telo sifónu zaistíte proti pohybu.**
- Pripojte žľab na stavacích nohách k uzemňovacej sústave (inštaláciu by mala vykonať odborne spôsobilá osoba).
- Pred začatím ďalších stavebných prác vyskúšajte **tesnosť spojenia odpadového potrubia, funkciu mokrej zápachovej uzáverky** (viď. všeobecné informácie k napojeniu žľabu), **sifónu a tela žľabu**. Skontrolujte spád potrubia a pozíciu žľabu. Vtokovú trubicu sifónu zakryte, aby nedošlo k jej zaneseniu. Lem žľabu je potrebné zaistiť pružnou hydroizolačnou hmotou, ktorú treba chrániť počas betónovania maliarskou páskou.
- Betónovou zmesou vyplňte zostávajúci stavebný priestor (aj pod žľabom) a spádajte ho smerom k žľabu až do výšky lemu so spádom >1,5%. Po zatvrdnutí odstráňte kryciu maliarsku pásku. Nastrihajte pružnú hydroizolačnú bandáž (nie je súčasťou balenia) na pásy tak, aby sa v rohoch prekrývali. Naneste stierkou hydroizolačnú hmotu na lem žľabu a okolitý betón (nie je súčasťou balenia). Priložte nastrihané pásy bandáže cez lem žľabu a betón (musí sa prekrývať) a znovu prestierajte .
- Následne sa vykoná pokládka dlažby pomocou flexibilných lepidiel so zaškárovaním medzier. Namiesto prechodu dlažby a rámčeka žľabu zapravte silikónom.
- Po ukončení stavebných prác zbavte podlahový žľab nečistôt, odkryte vtokovú trubicu a vložte rošt. V odtoku je použitá mokrá zápachová uzáverka, preto je po inštalácii nutné naplniť sifón vodou, pokiaľ voda za dobu dokončenia vyschla.

Obsah balenia

- telo žľabu so štyrmi kotviacimi a tlmiacimi nohami
- zápachová uzáverka (telo sifónu, vtoková trubica a sitko)
- pružná hydroizolačná páska
- redukcia alebo už konštrukcia sifónu na pripojenie na potrubie

Údržba odtokového žľabu a roštu

Žľab pravidelne kontrolujte a čistite. Odpadový systém je vďaka sifónu možné čistiť ako mechanicky (až do stúpačky) tak aj chemicky. **POZOR na konštrukciu žľabu nesmie byť chémia použitá.** Údržba sa vykonáva bežnými umývacími a čistiacimi prostriedkami, určenými na čistenie domácich odpadov.

Na povrch roštu a žľabu Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, môžu poškodiť povrchy. Keď sa povie agresívne, máme tým na mysli aj ocot, ktorý sa v domácnostiach niekedy používa na odstránenie menších nánosov vodného kameňa. Hoci to môže znieť neuveriteľne, na vodný kameň vyskúšajte klasické mydlo, ktoré na povrchu rozleštíte jemnou handričkou. Po následnom opláchnutí a vysušení bude povrch vyzerat' opäť skvele. Vodný kameň sa vám bude ľahšie odstraňovať priebežne, ako keď mu dáte čas, aby vytvoril súvislé vrstvy. Tie môžu povrch žľabu aj roštu mechanicky poškodiť.

Na mieste nie je ani používanie abrazívnych čistiacich prostriedkov a pomôcok, ako sú drsné huby alebo utierky z mikrovlákna. Tie môžu narobiť viac škody ako úžitku.

Pri farebných prevedeniach sú vyššie spomínané pravidlá ešte dôležitejšie. Žľab aj rošt omývame iba mydlovou vodou. Zabránilme tým reakcii medzi prostriedkom a vrstvou farby, ktorá by mohla viesť k jej odlúpnutiu.

Ďalšia vec, ktorej je potrebné sa pri čistení vyhnúť, sú vysoké teploty, ktoré by mohli povrch poškodiť. Preto sa vyhnite napríklad použitiu parných čističov.

Ďalej je namieste pravidelne odstraňovať aj zvyšky kozmetických produktov, napr. tekutých mydiel, šampónov a sprchových gélov, preto ich starostlivo odstraňte vodou.