

NÁVOD K INSTALACI PODLAHOVÝCH ŽLABŮ

Montáž

1. Před instalováním podlahového žlabu vyndeje rošt, aby se zabránilo jeho poškození. Doporučujeme okraj podlahového žlabu na vrchní straně oblépit lepicí páskou, aby se i zde předešlo poškození.
2. Dbejte na to, aby se při montáži a následných dokončovacích pracích nedostala do odtokového tělesa podlahového žlabu jakákoli nečistota (malta apod.). Proto doporučujeme, aby bylo dočasně zlepeno.
3. Doporučujeme zdrsnit boční a spodní stranu podlahového žlabu smirkovým papírem a poté odmastiť odmašťovacím prostředkem tak, aby se dosáhlo lepšího přilnutí k hrubé podlaze.
4. Napojte žlábek na odpadní potrubí takovým způsobem, aby byla trubka co nejvíce zasunuta do připojovacího hrdla (nezáleží na typu trubky – PVC, PE nebo PP)
5. Uzemněte žlábek napojením uzemňovacího drátu na uzemňovací bod odtokového tělesa.
6. Poté vyrovnejte žlábek ve všech směrech do vodorovné polohy pomocí nastavovacích třmenů upevněných do podkladu pomocí šroubů (typ Exclusive) nebo nastavte žlábek v maltě (typ Classic).
7. Prostor pod žlábkem a kolem něho lze nyní vyplnit cementovou maltou. Počítejte přitom s tloušťkou dlažby.
8. Při pokládání dlažby je nutno dbát na to, aby spád ve sprchovacím prostoru vždy směroval ke sprchovému žlábku. Abyste zabránili tvorbě louží podél žlábku, podkládejte dlažbu minimálně 1 až 2 mm výše než je horní hrana podlahového žlabu.
9. Po vydláždění je nutné vymelit spáru mezi dlažbou a hranou žlabu vhodným pružným tmelem. Nejlepšího vzhledu lze dosáhnout, jestliže má tmelová spára stejnou šířku a barvu jako spára mezi dlažbou. (Při tmelení dodržujte pokyny výrobce tmelu).
10. Zbytky cementu nebo spárovacího prostředku opatrně odstraňte pomocí plastové drátěnky/houby.
11. Odstraňte folii z roštu a odtoku a umístěte rošt na původní místo.

Důležité upozornění

1. Odtoková kapacita žlábku není určena pouze kapacitou žlábku samotného, ale také odpadním potrubím, na které bude napojen.
Doporučujeme proto dbát následujících pokynů:
 - délka odpadního potrubí až k vertikální odpadní trubce kanalizace musí být co nejkratší
 - v odpadním potrubí musí být co nejméně ohybů
 - postarejte se o to, aby odpadní potrubí mělo dostatečný spád
 - odpadní potrubí musí mít průměr minimálně 50 mm
2. Odtoková kapacita podlahového žlabu je přibližně 20l/min (dle EN1253)
3. Jestliže má být podlahový žlab umístěn mezi dvěma stěnami, musí se při umístění těchto stěn počítat s celkovou stavební délkou podlahového žlabu včetně příruby. Podlahový žlab lze umístit jak vzadu ve sprchovacím prostoru, tak vpředu, přičemž se často dává přednost prvně jmenovanému umístění.
4. Při umístění podlahového žlabu pode dveřmi sprchy se musí počítat s použitím podlahového žlabu s děleným roštem tak, aby mohl být vyjmut (typ Classic).
5. V kombinaci s podlahovým vytápěním dbejte na to, aby vzdálenost potrubí vytápění byla alespoň 30 cm od sifonu – předejdete vysychání sifonu.

Čištění a údržba:

V souvislosti s čištěním upozorňujeme na to, že nerezavějící ocel je materiál chouloustivý na poškrábání. Při čištění se proto vyhýbejte ostrým a brusným předmětům/prostředkům, používejte například plastovou drátěnku/houbu. K čištění je možno používat normálních čistících prostředků na koupelny nebo speciálních na nerezavějící ocel. Podlahový žlab nevyžaduje dále žádnou údržbu, avšak doporučuje se pravidelně vyjmout sifon, zkontolovat znečištění odtokového tělesa a eventuální znečištění odstranit.

Potřebné materiály:

samolepící pásky, vodováha, smirkový papír, odmašťovací prostředek, silikonový tmel