

PP DRAIN VARIOGUARD

Odvodňovací žláby do sprch v úrovni podlahy



POPIS

PP DRAIN VARIOGUARD je systém odvodňovacích žlabů ve sprchách v úrovni podlahy, který lze na délku a výšku přizpůsobit různým situacím. Systém se skládá z:

- sprchového žlabu s krytem 68x1200 mm z nerezové oceli AISI 304 - DIN 1.4301 / ABS;
- nástroje na odstranění krytu;
- ponorné trubky H 50 mm z PP, kterou lze zkrátit;
- sifonu H 50 mm, 40 mm, 25 mm z PP;
- prodloužení z PP s membránou PP/PE;
- tělo vpusti s s přípojkou k odtoku z PP/TPE/PE (nastavitelná v úhlu 8°).

Vše potřebné k montáži je součástí balení (popisovač a šablona).

PP DRAIN VARIOGUARD má horizontální odtok DN40 a průtok 30 l/min.



MATERIÁL

Nerezová ocel (sprchový žlab s krytem)

AISI 304 - DIN 1.4301

Vyznačuje se vynikající odolností vůči základním chemickým a atmosférickým činidlům, vápnu, maltě, lepidlům na obklady a dlažby a čisticím prostředkům. Doporučuje se i pro použití v potravinářském průmyslu, nemocnicích, obecně ve venkovním prostředí ad.

PP (ponorná trubka, sifon H 50 mm, sifon H 40 mm, sifon H 25 mm, prodloužení, tělo vpusti).

Černý polypropylen, odolný vůči kyselým i zásaditým roztokům a povětrnostním vlivům. Provozní teplota od -40 °C do +75 °C.

Mechanické vlastnosti zůstávají dlouhodobě neměnné.

PP/PE (membrána integrovaná s prodloužením)

Viz materiálový list Mapeguard WP 200.

Obecné poznámky ke kovům

Hliník a nerezová ocel nejsou odolné vůči všem chemickým sloučeninám, a proto je třeba se vyvarovat kontaktu se zvláště agresivními produkty, jako je kyselina chlorovodíková (HCl) a kyselina fosforečná (H₃PO₄). Výrobky, které lze použít k čištění přírodního kamene, keramiky a gresu, jako je mořská kyselina, čpavek, chlornan sodný (nebo bělidlo), které poškozují povrchovou úpravu kovu a mohou způsobit intenzivní korozi. Kromě toho je třeba z povrchu výrobků vždy co nejrychleji a nejšetrněji odstranit zbytky cementu, lepidla a spárovací hmoty.

Pokud je použita maskovací páska, doporučuje se ji odstranit do 1 hodiny po nalepení.

INSTALACE

Způsoby aplikace naleznete v příslušném návodu k instalaci uvnitř balení výrobku.

PÉČE A ÚDRŽBA

Péče a údržba materiálů použitých při výrobě těchto předmětů úzce souvisí s typem použité slitiny a/nebo povrchové úpravy.

Následující údaje popisují operace, kterým musí být výrobek podroben, aby byl co nejvíce obnoven jeho původní vzhled.

Účelem tohoto dokumentu je uvést všechny obecné údaje, které mohou sloužit jako doporučení při určení času a způsobu čištění, ale které je nutné v každém konkrétním případě ověřit.

Je třeba zdůraznit, že v každé fázi životnosti výrobku, počínaje jeho instalací, existují přesné specifické povinnosti.

Nerezová ocel

Nerezové povrchy lze leštit vhodnými přípravky, které jsou běžně k dostání v obchodech. Nerezová ocel se snadno čistí a je mimořádně hygienická; její hladký a neporézní povrch je obzvláště obtížný pro ulpívání a přežívání bakterií a/nebo jiných mikroorganismů. K dokonalé péči o ocelové povrchy stačí několik jednoduchých pokynů: stačí je umýt horkou vodou a mýdlem, dostatečně opláchnout a osušit měkkým hadříkem.

Pokud je povrch vystaven působení atmosférických vlivů nebo agresivních látek, doporučuje se pravidelné čištění nerezového profilu, aby se vzhled povrchu nezměnil a zabránilo se vzniku koroze. U povrchů s kartáčovaným povrchem čistěte vždy ve směru vláken a nikdy ne napříč. Na škrábance použijte čisticí/lešticí prostředek vhodný pro nerezovou ocel a měkký hadřík.

V žádném případě nepoužívejte k čištění následující prostředky:

- čisticí prostředky obsahující kyselinu chlorovodíkovou, kyselinu fluorovodíkovou nebo bělidlo; vyvarujte se přímého kontaktu čisticích prostředků obsahujících chlor s povrchem, pokud doba kontaktu není krátká a nenásleduje okamžité opláchnutí velkým množstvím vody;
- čisticí prostředky ve formě abrazivního prášku, které by mohly poškodit povrchovou úpravu profilu.

Zamezte delšímu kontaktu předmětů a nástrojů z běžné oceli (např. kartáče nebo ocelová vlna běžně používané k odstraňování zbytků malty nebo podobné výrobky) s profily z nerezové oceli, jinak by se mohly částice železa přenést na povrch, což by mohlo způsobit vznik rezavých skvrn na profilu. Zabraňte delšímu kontaktu vlhkých kusů materiálu nebo houby s povrchem z nerezové oceli, aby nedošlo ke vzniku nevzhledných skvrn od vody.

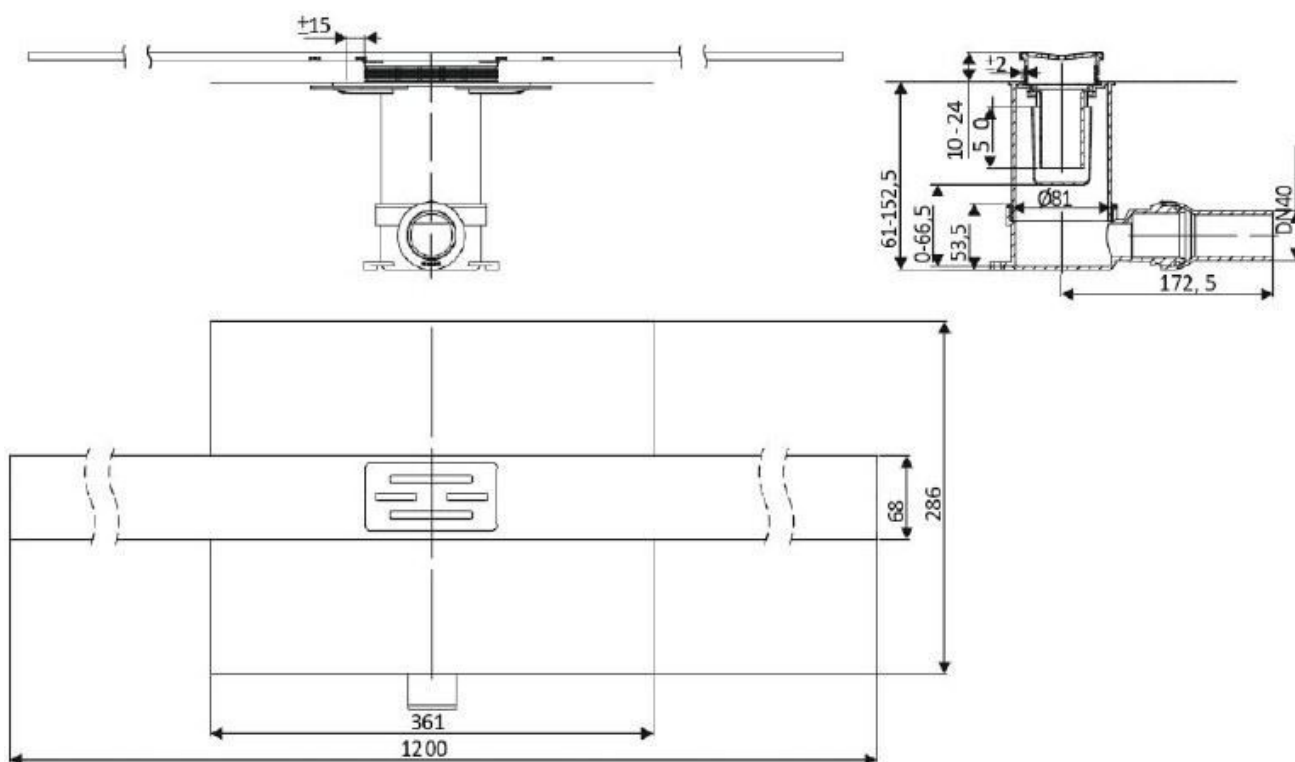
PP

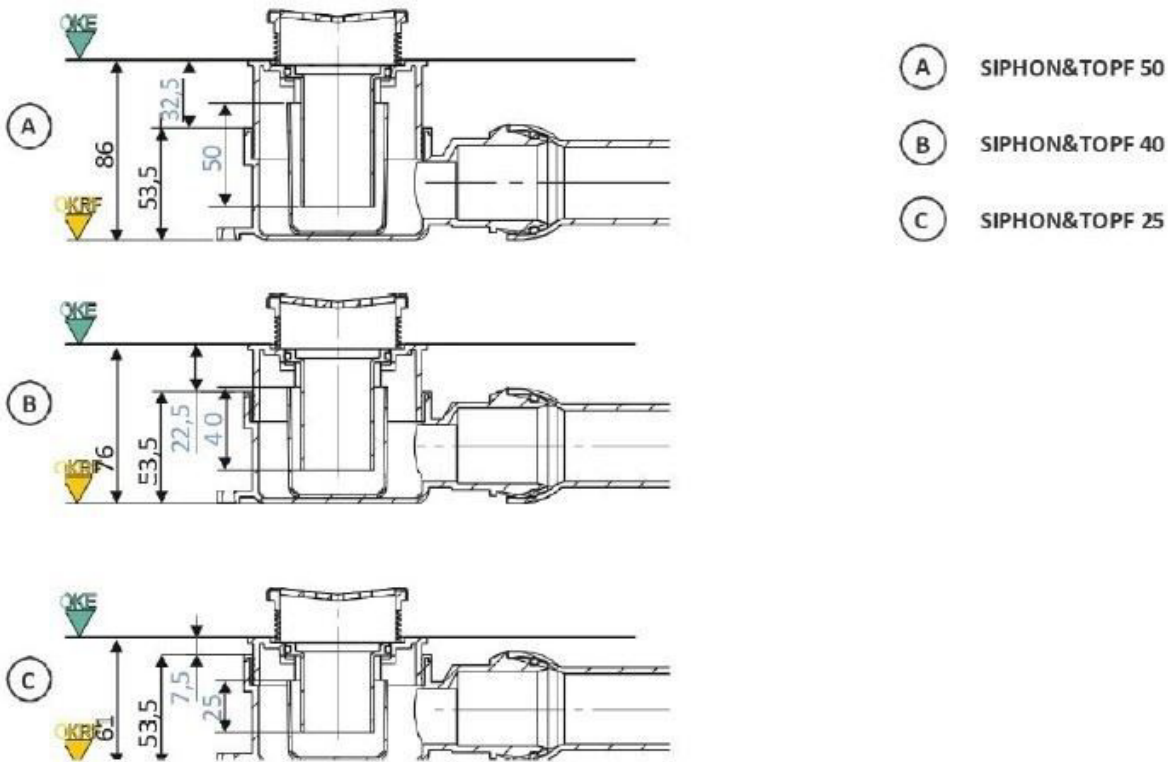
Nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

V případě požáru hasit chemickými prostředky, suchým pískem nebo pevnými hasicími prostředky.

TECHNICKÉ DETAILY





UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Hodnoty uvedené v tabulce technických vlastností (typické hodnoty) byly zjištěny ve shodě se zkušebními metodami a cykly zranění definovanými v technických normách uvedených v tomto dokumentu. Vezměte tedy prosím na vědomí, že použití jiných zkušebních postupů nebo metod, než je uvedeno v tabulce,

může vést k odlišným hodnotám a v těchto případech je vyloučena jakákoli odpovědnost naší společnosti.

Viz aktuální verze materiálového listu, která je k dispozici na našich webových stránkách www.mapei.com.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu („ML“) je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nenahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI. Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce: www.mapei.com. JAKÉKOLI ZMĚNY FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML VYLUČUJÍ VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST MAPEI.

Profilpas S.p.A.

Via Albert Einstein, 38, 35010 Cadoneghe (Padova)

+39 049 8878411

www.profilpas.com

info@profilpas.com

13425-06-2025-cs

