

REKTIFIKAČNÍ TERČ

K POKLÁDÁNÍ TLUSTOVRSTVÝCH PORCELÁNOVÝCH, KERAMICKÝCH, KAMENNÝCH, BETONOVÝCH OBKLADŮ NEBO TERASOVÝCH DESEK NA TRÁMY NA POVRCHY BALKONŮ, TERAS NEBO LODŽÍÍ



VÝŠKOVÉ ROZDĚLENÍ



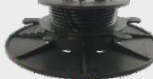
RODAPAD XXS
17-25 mm



RODAPAD XS
24-32 mm



RODAPAD S
31-45 mm



RODAPAD M
45-60 mm



RODAPAD L
58-92 mm

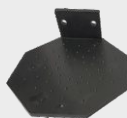


RODAPAD XL
90-127 mm



RODAPAD XXL
125-195 mm

DÓPLŇUJÍCÍ PRODUKTY



VLOŽKA PODLOŽKA EPDM PRO TRÁMY

POUŽITÍ

RODA RENOPLAST s.r.o. terče RODAPAD umožňují provádění opláštění teras a balkonů s bodovým odtokem vody, např. Propustky nebo kabelové kanály, např. Profily R91 nebo R92. Terče lze také použít v místnostech pro konstrukci podlahových povrchů. Poskytují stabilní podporu položeným kamenným, betonovým, keramickým a kompozitním deskám vhodným pro použití, vytvářejí prostor mezi podkladem a dlaždicí pro odtok dešťové vody, instalační uspořádání nebo pro zvýšení úrovně podlahy.

VLASTNOSTI

- jednoduchá rychlá montáž
- plynulé a výškové nastavení bez použití náradí
- stabilita a vysoká odolnost proti zatížení
- odolnost vůči vnějším povětrnostním podmínkám
- velká plocha podstavce

TECHNICKÁ DATA

Materiál	modifikovaný polypropylen
Rozměry	φ 200 mm podstavec, φ 116 mm hlava šroubu
Zatížení	max. 400 kg/ks (statické zatížení)
Barva	černý

TYP PODLAHY

Podklad by měl být rovný, stabilní a nedeformovatelný při předpokládaném provozním zatížení. Hydroizolace na zemi by měla být určena pro použití s podpěrami. Při pokládání na tvrdé desky XPS / EPS / PIR vždy zkontrolujte jejich nosnost a přípustnou zátěž.

ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVA

Důkladně očistěte podklad, případně vyplňte případné ztráty nebo vyrovnejte. Na balkonech, terasách nebo lodžích proveďte hydroizolační vrstvu podle pokynů výrobce. Před položením základů na hydroizolaci z těsnící malty počkejte, až zatuhne a zatvrdne.

NÁSTROJE

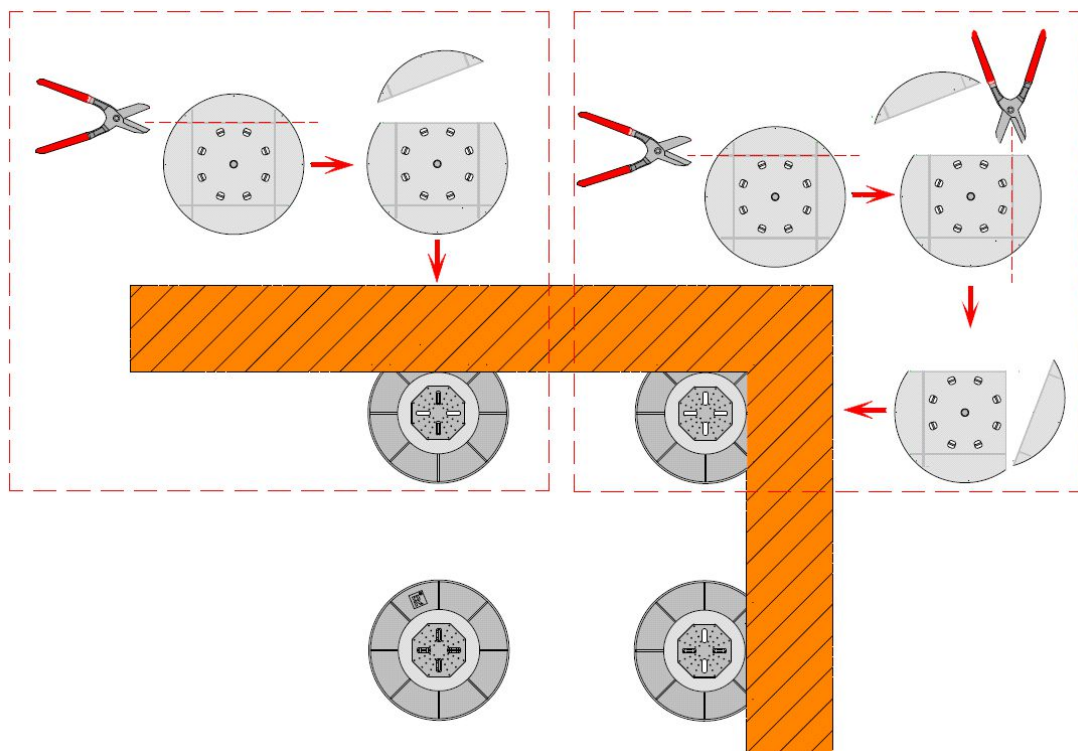
Pravítko nebo svinovací metr, ruční nebo mechanická odřezávací pila, vodováha, řezačka dlaždic, lano nebo jednobodová šňůra.

MONTÁŽ

Je třeba pečlivě změřit povrchy určené k umístění konzol a poté naplánovat uspořádání dlaždic nebo trámů a terasové desky. Pokud je to možné, vyhněte se řezání dlaždic na dlouhé úzké tvary nebo geometrické tvary s výrazným zúžením nebo s velmi ostrými vnitřními úhly. Tím by se zabránilo stabilní a řádné podpoře. Na površích se svahy, tj. Na balkonech, terasách nebo lodžích, kde bude obklad rovný, je nutné dodatečně zohlednit výškové nastavení podpěr v následujících rozsazích: S 31-45 mm M 45-60 mm, L 58-92 mm, XL 90-127 mm, XXL 125 -195 mm. Začneme pracovat s pokládáním celých desek, které nevyžadují řezání. Uspořádáme podpěry v souladu s doporučeními výrobce panelů, ale pamatujeme na 4 podpěrné body / deska. Po umístění první desky na předem vyrovnané drážky položíme vodováhy na povrch desky a plynule upravíme výšku drážek zašroubováním nebo odšroubováním matice, dokud nebude stabilizována a vyrovnána. Poté postupně rozkládejte po sobě jdoucí řady konzol a desek, průběžně upravujte výšku konzol a vyrovnávejte obklad. Přírubu na překrytí dlaždice tvarují spáru přibližně 2 mm široké. V zónách, kde desky mohou vyžadovat řezání (stěna, okapové hrany nebo rohy), lze základnu podpěry RODAPAD také oříznout tak, aby se podpěra desky co nejblíže k jejímu vnějšímu okraji. Základna podpěr může být vrubována nůžkami, úhlovou bruskou, pilou atd. Abychom to usnadnili, jsou na spodní straně základny vyznačeny okraje, na kterých by měly být provedeny řezy. Na místech, kde je šířka základny příliš velká, lze řezat všechny 4 hrany. Pokud je to nutné, límce na překrytích dlaždic by měly být odříznuty nebo odlomeny, aby bylo možné desky podepřít v rozích, na obvodových nebo okapových hranách nebo ve středu desky. Při instalaci terasové desky na trámy by měl být počet podpěrných bodů a rozložení konzol v souladu s doporučeními výrobce. Chcete-li připevnit trámy k držákům RODAPAD, použijte volitelný kryt trámy s přírubou, která umožňuje jeho zašroubování. Pokud řezáte desky, konzoly, dlaždice atd. provádí se v oblasti určené k zakrytí, před položením podpěr musí být výsledná hniloba pečlivě odstraněna. Protihlukové podložky EPDM o tloušťce 1,2 mm lze řezat a volitelně je také možné použít k vyrovnání drobných nerovností samotných desek.

UMÍSTĚNÍ KE STRANĚ

ROHOVÉ UMÍSTĚNÍ



MONTÁŽ

O B E C N Á DOPORUČENÍ

M O N T Á Ž

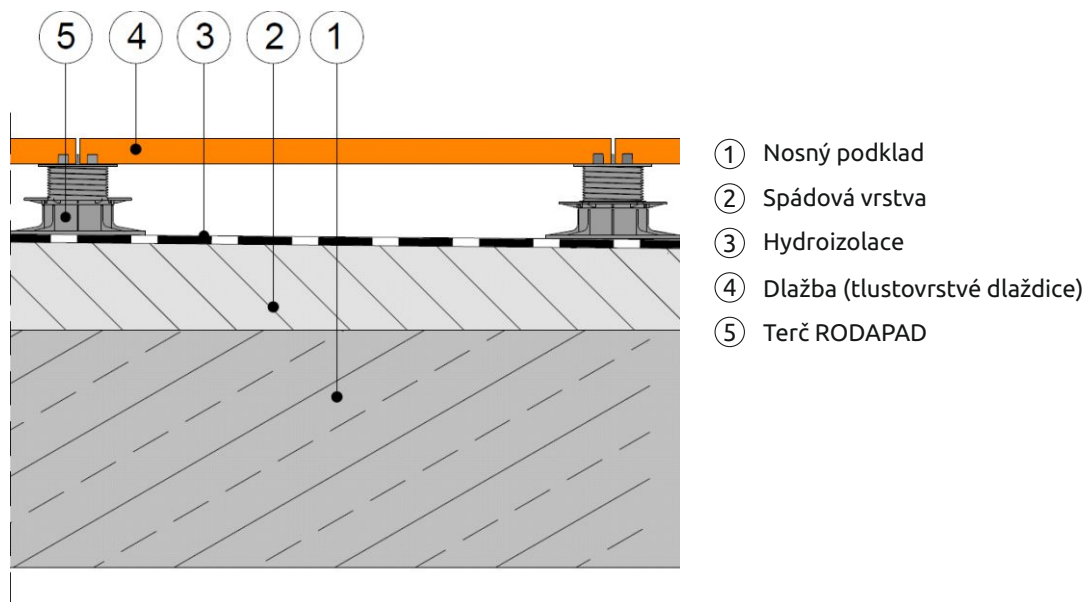
Před zahájením montážních prací si přečtěte technickou dokumentaci (návrh, technické listy, pokyny a podmínky použití atd.). Zejména by měla být zkontrolována terasová dlažba, zda ji výrobce umožňuje podepřít v bodech s konzolami, a mělo by být seznámeno s doporučeným diagramem distribuce konzol. Po přečtení dokumentace zkontrolujte, zda má podklad požadované svahy (obvykle 1,5 - 2%) a zda podklad účinně odvádí vodu, na povrchu by neměla být stojatá voda, což zajišťuje volný odtok přes odkapávací uzávěry nebo bodové propustky.

O B E C N Á DOPORUČENÍ

POUŽÍVÁNÍ

Konzoly RODA RENOPLAST RODAPAD jsou určeny pro pokládání desek na balkony, terasy, lodžie nebo jiné povrchy určené pro chodce v rodinných a vícegeneračních budovách, hromadném bydlení, veřejných budovách určených k trvalému nebo přechodnému pobytu. Není určen k použití na: průmyslová zařízení, na povrchy vystavené provozu vozidel, koncentrovaným nebo rovnoměrně rozloženým nákladům, překračujícím deklarovanou nosnost, intenzivní fyzické nebo sportovní aktivitě.

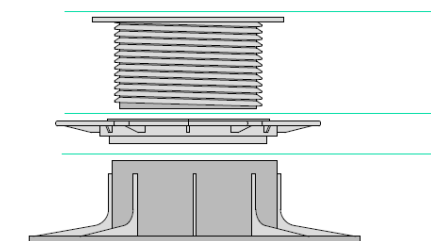
PŘÍKLAD POUŽITÍ



SLOŽENÍ



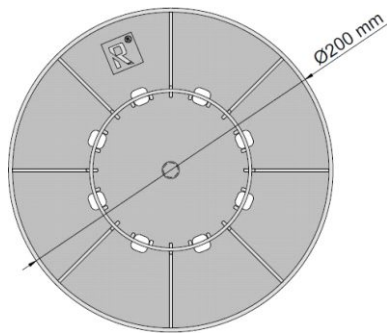
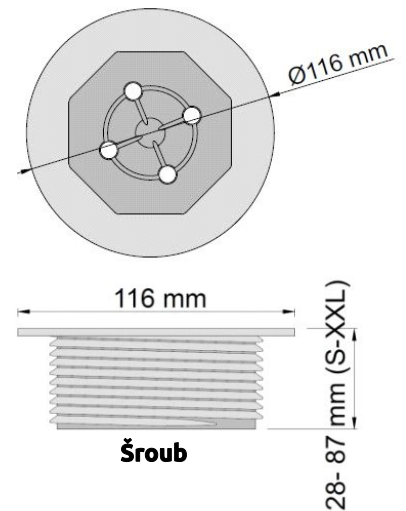
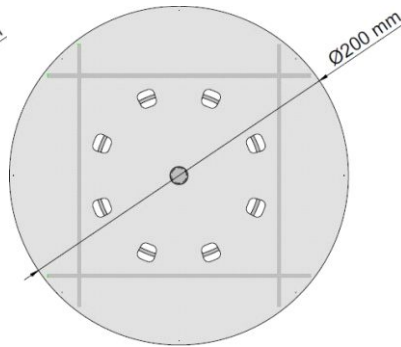
PRO DLAŽBU nebo DRŽÁK ROŠTU



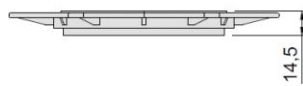
ŠROUB

MATICE

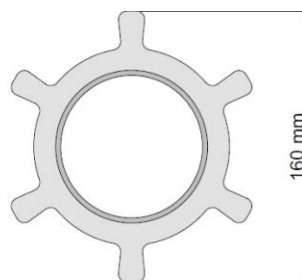
ZÁKLAD

Horní pohled**Spodní pohled****Šroub**

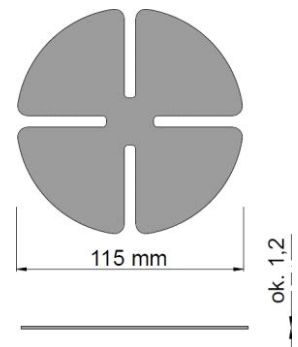
28- 87 mm (S-XXL)



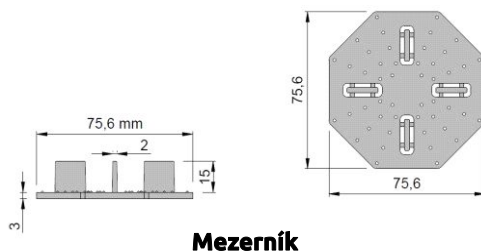
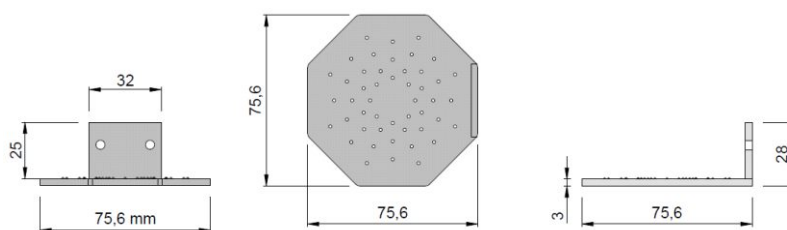
14,5



160 mm

Matice**Podložka EPDM**

ok. 1,2

**Mezerník****Držák roštu terasy****UPOZORNĚNÍ:**

Od okamžiku aktualizace „Technického listu“ je předchozí verze považována za neplatnou.

Výše uvedené informace se vztahují jen na obecné podmínky použití našich produktů a nenahrazují technický projekt. V případě použití produktů za jiných podmínek než je uvedeno v „Technickém listu“, je vykonavatel povinen zjistit, zda je produkt RODA Renoplast s.r.o. vhodný pro použití za těchto podmínek. K součinnosti s produkty společnosti RODA Renoplast s.r.o. doporučujeme používat materiály ověřených výrobců.

Odpovědnost společnosti RODA Renoplast s.r.o. z rozsahu a typu uvedených informací se nevztahuje na škody vzniklé hrubým zacházením (záměrné jednání nebo nedbalost).