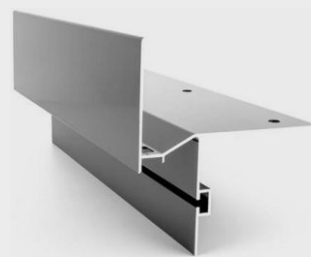


R60

RODA Renoplast



OKAPNÍ PROFIL

BALKÓNOVÉ A TERASOVÉ OKAPOVÉ SYSTÉMY S ODVĚTRANOU PODLAHOU NA TERČÍCH



OC 60/90
Roh vnější 90°



IC 60/90
Roh vnější 90°



C 60
spojka



WB 60
Koncovka



SMART
Podkladový terč

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

POUŽITÍ

R60 je okapním ukončovacím profilem okrajů teras nad vytápěnými prostory, nebo okrajů teras přímo nad úrovní terénu s kamennou, betonovou nebo keramickou dlažbou. Profil je vyroben z hliníku a povrchově chráněn polyesterovým povlakem. Používá se v s volitelnou hydroizolací mimo hydroizolační fólie na bázi PVC. Tvar profilu zajišťuje těsné spojení s hydroizolací, a díky drenážní vrstvě, odvádí vlhkost prosáklou pod dlažbu. Konstrukce profilu umožňuje systémově namontovat okap.

VLASTNOSTI

- efektivní odvádění vody z dlažby
- odolnost vůči korozi a povětrnostním podmínkám
- těsnost v okapové zóně
- komplexní řešení zajišťující jednoduchou a rychlou montáž
- systém okapních držáků
- estetický vzhled

TECHNICKÁ DATA

Základ	Hliníková slitina s konverzní vrstvou potaženou polyesterovým povlakem
Hmotnost	1 610 g/m
Tloušťka polyesterového povlaku	min. 60 µm



Jiné barvy z palety RAL Vám zpracujeme na vyžádání

TYP PODLAHY

Cementové potěry, jiné substráty, které mají dostatečnou tuhost a pevnost.

NÁSTROJE

Skládací nebo svinovací metr, mechanická nebo ruční pila vhodná pro řezání hliníku, nůž, mixér nebo nízkootáčkovou elektrickou vrtačku, koš mixer, stěrková lžice z nerezové oceli, kartáče, špachtle nebo stěrka. Není přijatelné, aby řezný nástroj profilu způsobil tepelný šok (náhlé zvýšení teploty), např. úhlovou bruskou.

MONTÁŽNÍ PODMÍNKY

Montáž profilů provádíme za podmínek vhodných pro izolační a montážní materiály (těsnící malty, mechanické, chemické spojky nebo jiné materiály), v závislosti na technických listech těchto materiálů.

ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVA

Základ musí být nosný, rovný a zbavený nečistot. Cementová podkladová vrstva musí být ztvrdlá, dozrálá a s řádně provedenými dilatacemi. Podél okraje balkónu, na šířku montovaného profilu (80 mm), musí být na povrchu základu udělaný schůdek (pokles o přibližně 3 mm), který způsobí, že po namontování profilu bude jeho povrch na stejné úrovni jako povrch základu.

Pokles lze vykonat pomocí montážní šablony z ABS plastu (v prodeji s profily) a to následujícím způsobem:

- V případě, že je cementová podkladová vrstva čerstvá, postačí montážní šablonu ponořit do čerstvé malty po dobu tuhnutí.
- V případě, že je cementová podkladová vrstva ztuhlá, je nutné montážní šablonu položit na plochu základu a zvýšit jeho výšku vyrovnávací vrstvou malty.

O B E C N Á DOPORUČENÍ

MONTÁŽNÍ

V průběhu práce chraňte lak profilů proti poškození. Není přípustná montáž je poškozených profilů. V případě zašpinění profilů, očistit vodou a hadříkem který nepoškodí povrch. Nevhodné je když se zanechají nečistoty zatvrdnout (Roztoky nebo těsnící lepidlo) na vnějším povrchu profilů. Výrobce není odpovědný za škody vyplývající z nesprávného použití přípravku, které používání nevhodných materiálů a použití nevhodných nástrojů. Práce provádí v souladu s projektem, technický list, příslušné normy, pravidla předpisů obchodu, zdraví a bezpečnosti.

O B E C N Á DOPORUČENÍ

PROVOZNÍ

Očištění profilů by se mělo provádět nejméně dvakrát ročně. Pro mytí je nejlepší použít čistou vodu a hadřík, non-abrazivní povrch. Nepoužívat silně kyselé nebo silně alkalické čisticí prostředky, jakož i povrchově aktivní látky, které mohou reagovat s hliníkem. Nepoužívají se organická rozpouštědla obsahující estery, ketony, alkoholy, aromatické uhlovodíky, estery glykolu, chlorované uhlovodíky a podobně. Po každém promytí se povrch musí okamžitě opláchnout ve studenou vodu. Nepoužívat sůl a chemické odmrazování v blízkosti profilů. Doporučuje se dělat dvakrát ročně, technické kontroly balkonů a teras, pro ověření technický prvků. V případě odhalení vad, by měly být odstraněny, jakmile je to možné.

Montážní práce zahajte uložením první termicky aktivované vrstvy základních pásů. Další činnost je montáž okrajů. Po určení jejich pozice označte místo mechanického připevnění a navrtajte otvory, které vyplňte bituminózní hmotou. Vložte hmoždinku a po namontování svislých dilatačních spojovacích prvků připevněte okraje ocelovými vruty. Následně zjistěte délku úseku rovných profilů. Profily je nutné měřit způsobem, který zajistí, že na jejich spojích zůstane dilatační mezera široká přibližně 2 mm. U stěn ponechejte mezery umožňující montáž přístěnné obrubnice ke zdi. Rovné profily připevňujte stejně jako okraje, dbejte na správné a rovné nastavení jejich polohy. Zespodu profilů, na úrovni dilatačních mezer (spoje profilů a rohových profilů) připevněte vodorovné dilatační spojovací prvky a na vnější straně spojovací prvky C60. Vzniklou dilatační mezery vyplňte po celé její délce elastickou těsnicí hmotou na venkovní použití (např. polyuretanovou).

Další činností je uložení druhé vrstvy hydroizolačních pásů. Asfaltový hydroizolační pás stříhejte podél profilů takovým způsobem, aby nepřechýlal otvory odvádějící vlhkost. Poté můžete pás tepelně spojit s profily. Do drážky (umístěné na profilu nad otvory odvádějícími vlhkost) vložte pásku PVC na libovolném typu elastické hmoty (páska je spolu s profily součástí balení). Bude-li další vrstvou tvořit drenážní malta, do drážky umístěte perforovaný PVC profil (je spolu s profilem D60 součástí balení). Rohož T60 určenou k použití s profilem R60 ukládejte v souladu s jejími technickými a montážními předpisy.

Upozornění k provedení montáže okapových háků:

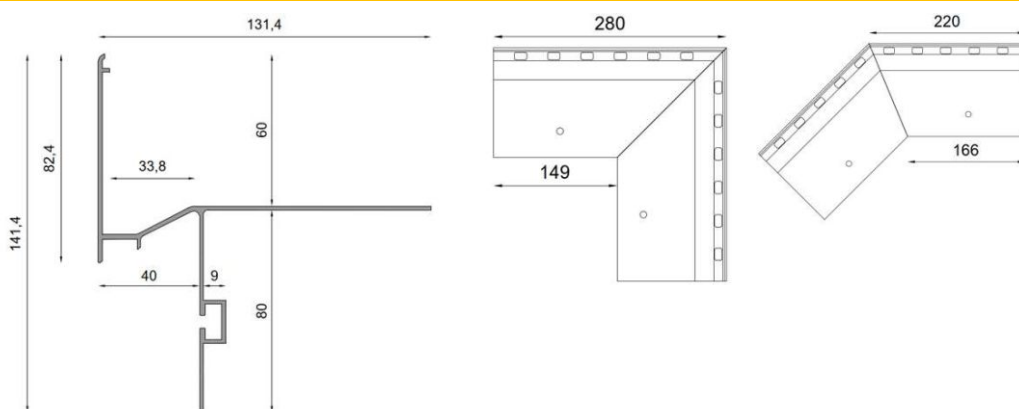
Okapové háky jsou přizpůsobené k použití s okapy od společnosti Gamrat a Marley o průměru 75 mm. Po zvolení typu okapu vyberte dle návodu přiloženého k balení vhodný typ háku.

Upozornění k pokládce podlahy s použitím drenážní rohože:

Kamennou, betonovou dlažbu nebo tlusto-vrstvou keramickou dlažbu ukládejte vedle sebe na drčeném kamenivu, frakce 2 - 8mm (kamenivo o nízké nasákavosti, např. čedičové). Podlaha by měla klesat od 1,5 až 2% (pokles vytvořen přímo na konstrukční desce). Používejte materiály určené k použití na terasách a balkónech. Držte se pokynů uvedených v technických listech výrobce. Po ukončení práce odstraňte z vnějšího povrchu profilu ochrannou pásku.

MONTÁŽ

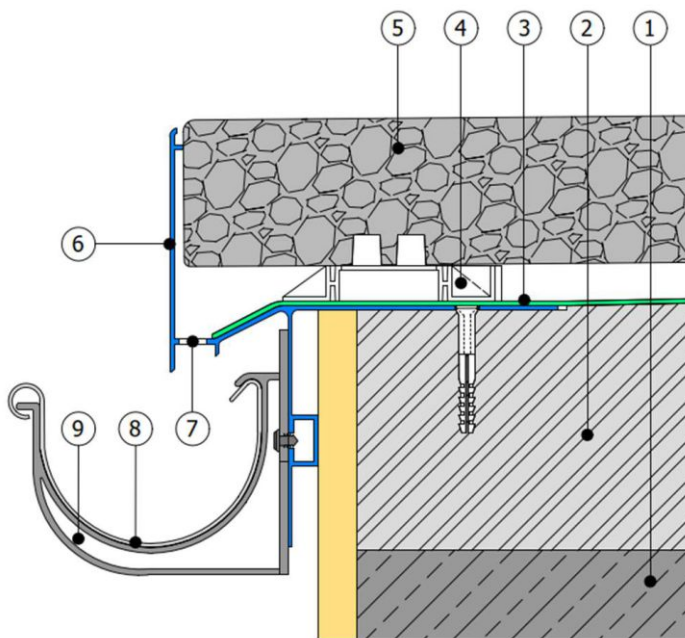
ROZMĚRY



PŘÍKLAD POUŽITÍ

- ① Kamenná, betonová dlažba
- ② Cementový potěr
- ③ Hydroizolační vrstva – fólie PVC
- ④ Terasová podložka SMART
- ⑤ Tlustovrstvá dlažba (tl. min. 40 mm)
- ⑥ Okapní profil R60
- ⑦ Odvodňovací otvor
- ⑧ Rýna PVC (š. 75 mm)
- ⑨ Hák pro rýnu MG75/G75

Okapní hák MG75 je kompatibilní s okapovým systémem PVC prům. 75 mm od Gamrat nebo Marley.



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).