



SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY:



NZ W30R/90



NW W30R/90



LW30



OP W30
Koncovka



SMART
Podpěra dlažby



MG75
Okapní hák

POUŽITÍ :

W30R je okapním ukončovacím profilem balkonů a teras se zdvojenou odvětrávanou podlahou z kamenné, silnovrstvé betonové, nebo keramické dlažby položené na terčích. Je vhodný pro dokonalé a těsné spojení s hydroizolací ze svařovaných bitumenových, nebo PVC pásů s hydroizolačními stěrkami. Systémově řešený profil zajišťuje dokonalou stabilitu a oporu dlažby podél vnějších hran balkonů a teras, a zároveň jejich dokonalé odvodnění systémem odvodňovacích a přelivových otvorů. Profil umožňuje systémové kotvení okapních háků MG75. Profil je vyroben z hliníku a povrchově chráněn polyesterovým povlakem.

VLASTNOSTI :

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

TECHNICKÁ DATA :

Základ	Hliník potažený polyesterovým povlakem
Hmotnost	1820 g/m
Tloušťka polyesterového povlaku	ca. 70 µm
Barevné provedení	RAL 7037, 8019, 7024

TYP PODLAHY:

Cementové a ostatní podkladové vrstvy, které mají příslušnou nosnost a tuhost.

PŘÍPRAVA ZÁKLADU:

Základ musí být nosný, rovný a zbavený nečistot. Cementová podkladová vrstva musí být ztvrdlá, dozrálá a s řádně provedenými dilatacemi. Podél okraje balkonů, na šířku montovaného profilu (80 mm), musí být na povrchu základu udělán 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:

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

NÁSTROJE:

Skládací nebo svinovací metr, pila na řezání hliníku, nůž, míchačka nebo elektrická vrtačka s pomalými otáčkami, míchací metla, štětec, malířská štětka, zednická špachtle nebo lžice, odměrná nádoba. Přípustné je použití ruční nebo mechanické pily určené na řezání hliníku. Na řezání profilů není přípustné užití nástrojů, které způsobují tepelné jevy (prudký nárůst teploty), např. úhlová bruska.

MONTÁŽNÍ PODMÍNKY:

Montáž profilů je nutné provádět za podmínek vhodných pro izolační a montážní materiály (těsnící potěr, mechanické nebo chemické spoje, ostatní materiály) a v souladu s teplotními doporučeními v návodech na použití těchto materiálů.

MONTÁŽ:

Začněte montáží rohových profilů (rohů). Po určení jejich pozice označte místo mechanického připevnění, navrtajte otvory, vložte hmoždinky a následně namontujte okraje s cílem zjistit délku úseků rovných profilů. Profily je nutné měřit způsobem, který zajišťuje, že na jejich spojích zůstane dilatační mezera široká přibližně 2 mm. U stěn a ostatních pevných prvků budovy by šířka mezery měla činit 5 mm, aby bylo možné namontovat zásepku. Označte místa mechanického připevnění rovných profilů, navrtajte otvory a vložte hmoždinky. Na povrchu předem udělaného poklesu na základu podél balkonového okraje naneste vhodný tmel pro stabilizaci profilu (např. polyuretanový). Na něj položte rohové a rovné profily a přitom dbejte na jejich řádné a rovné uložení. Našroubujte vruty do hmoždinek a až po ztuhnutí tmele vruty pevně přišroubujte. Na úrovni dilatačních mezer (spojů profilů a rohových profilů) připevněte spojovací prvky LW30. Vzniklou dilatační mezery vyplňte po celé její délce elastickou těsnící hmotou na venkovní použití (např. polyuretanovou). Následně proveďte hydroizolaci pomocí svařovaných bitumenových, či PVC pásů na plochu balkonů, nebo teras dle návodu uvedeného v technickém popisu výrobce. Izolace se ukončuje v odtokovém kanálu profilu.

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 příloženého k balení vhodný typ háku.

OBECNÁ DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ:

Během provádění montáže chráňte lakovaný povrch profilů před poškozením. Není přípustná montáž poškozených profilů. V případě, že se profil zašpiní, je možné jeho povrch vyčistit vodou a hadrem z materiálu, který nezapříčiní poškození povrchu. Není přípustné ponechávat nečistoty (např. hydroizolaci nebo lepidlo) do doby než ztuhnou na vnějších plochách profilů. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené použitím neshodných s určením produktu, použitím nevhodných pomocných materiálů a použitím nevhodných nástrojů. Montáž je nutné vykonávat v souladu s projektem, technickým popisem, příslušnými normami, pravidly stavebních předpisů, bezpečnostními předpisy a hygienou práce.

OBECNÁ PROVOZNÍ DOPORUČENÍ:

Čištění profilů se doporučuje uskutečnit minimálně 2 x ročně. K mytí použijte nejlépe čistou vodu a hadr z materiálu, který nepoškrábe povrch profilu. Není přípustné používat silné kyselé nebo alkalické čisticí prostředky a také prostředky povrchově aktivní, které mohou reagovat s hliníkem. Není přípustné použití organických rozpouštědel obsahujících estery, ketony, alkohol, aromatické směsi, estery glykolu, chlorované uhlovodíky, atd. Po každém umytí profilů jejich povrch okamžitě opláchněte čistou studenou vodou. Nepoužívejte poblíž profilů posypovou sůl a ostatní chemické látky na odstraňování ledu. Doporučujeme dvakrát do roka provést technickou prohlídku balkonů a teras za účelem ohledání technického stavu jednotlivých prvků. Zjištěné závady je nutno co nejdříve odstranit.



OKAPNÍ PROFIL

PRO BALKONY A TERASY S DLAŽBOU ULOŽENOU NA TERČÍCH



PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ:

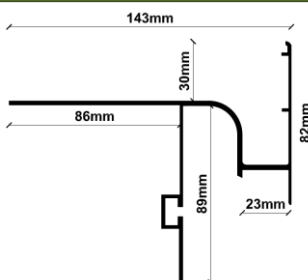
Profily přepravujte zastřešenými, suchými a čistými přepravními prostředky. Profily musí být v originálním kartonovém balení, ve vodorovné poloze, zajištěné před mechanickým poškozením. Profily skladujte v suchých a čistých prostorech zbavených chemicky aktivních plynů a par.

BALENÍ:

Profil W30R: 2 m po 4 ks v kartonovém balení
 Rohy: po 1 ks v kartonovém balení
 Spojky LW30: 10 ks v kartonovém balení
 Montážní šablona ABS plast: délka 2 m, 10 ks v balení

Balení navíc obsahuje:
 Hmoždinky: 4 ks na 1 ks profilu, 2 ks na 1 ks rohového profilu
 Záslepka OPW30: 1 balení obsahuje 2 ks (levý + pravý)
 Okapové háky: 5 sad po 4 ks (MG75) + 8 ks vrtulů

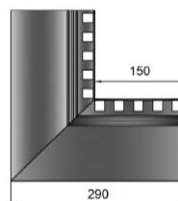
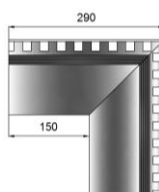
PROFIL W30R:



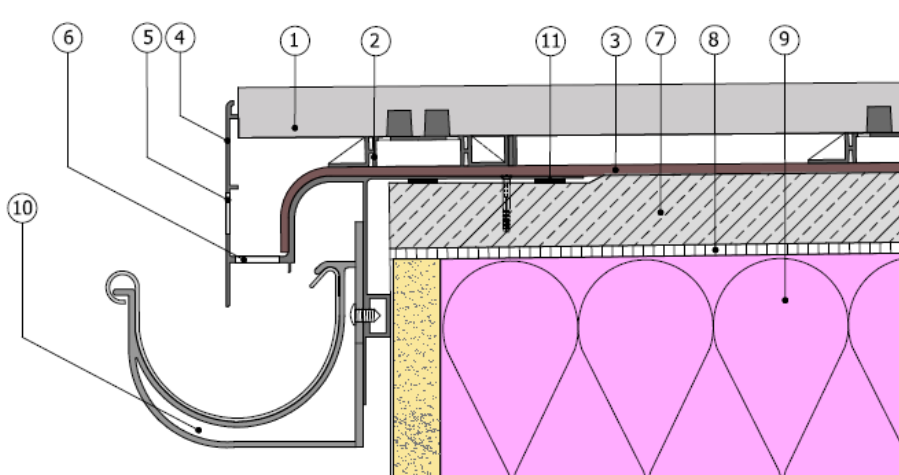
ROHY:

NZ W30R/90

NW W30R/90



PŘÍKLAD POUŽITÍ OKAPNÍHO PROFILU :



1. Kamenná, betonová, nebo silnovrstvá keramická dlažba
2. Podpěra dlažby SMART
3. Hydroizolace
4. Okapní profil W30R
5. Přelivový otvor
6. Odvodňovací otvor
7. Cementový potěr

8. PE fólie
9. Tepelná izolace (odolnost proti stlačení větší než 300 kPa)
10. Okapní hák MG75
11. Vrstva vhodného tmelu pro stabilizaci profilu (např. polyuretanového)



Sp. z o.o.

RENOPLAST Spółka z o.o.

ul. Fabryczna 14, 34-300 Żywiec
 tel. 33 863 78 89, fax. 33 863 78 88

NIP 553-23-28-471

KRS 0000241089

biuro@renoplast.pl

www.renoplast.pl

Uwagi:

Wraz wydaniem niniejszej „Karty Technicznej”, poprzednia karta traci ważność.

Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach. Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów.

Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie roszczeń w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).