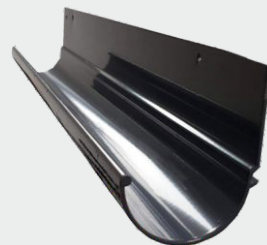


OKAPNÍ SYSTÉM PRO TERASY A BALKÓNY



GRO 50/90
Roh vnitřní
a vnější 90°

GE 50
Zakončení
rýny

GCR 50
Spojka rýny

GD 50
Kotlík
vypouštěcí

GB 50
Koleno rýny 87°
nebo 67°

DP 50
Roura svodová
ø40

DPS
Objímka svodu

S
Vrut
samofezný

Poliuretan
v tubě

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

POUŽITÍ

Okapový systém GR50 je vyroben z vysoce kvalitní hliníkové slitiny pokryté polyesterovým povlakem zajišťujícím úplnou odolnost proti korozi a povětrnostním vlivům. Je navržen pro použití s příslušnými odbočovacími profily Renoplast na terasách, balkonech a lodžích.

VLASTNOSTI

- efektivní odvod vody
- odolnost vůči korozi a povětrnostním podmínkám
- kompletní řešení pro jednoduchou a rychlou instalaci
- estetický vzhled

TECHNICKÁ DATA

Základ	Hliník potažený polyesterem
Hmotnost	Rýna: 500 g/m Trubka: 331 g/m
Tloušťka polyesterového povlaku	min. 60 µm

RAL
7037

RAL
7024

RAL
8019

Jiné barvy z palety RAL Vám zpracujeme na vyžádání

NÁSTROJE

Pravitko nebo měřicí páska, ruční nebo motorová pila vhodná k řezání hliníku, šroubovák, šňůry nebo provázku, vodováha, šroubovák. Je nepřijatelné používat nástroje způsobující tepelný efekt (náhlý nárůst teploty) pro řezání prvků žlabového systému, například úhlové brusky.

MONTÁŽ

Instalace okapového systému GR50 by měla proběhnout poté, co hmota / malta, na které jsou zabudovány profily, ztvdne ale nejdříve po 24 hodinách. Mechanická instalace profilů k základně je rovněž nutná pomocí připojených upevňovacích kolíků. Začneme pracovat stanovením polohy odtokového žlabu (to by měla být nejnižší část okapu). Pomocí čáry a vodováhy určete polohu rohů a okapového žlabu, přičemž vezměte v úvahu sklon, který by neměl být menší než 2 mm na 1 běžný metr okapu. Nasuňte okap na odtokovou nálevku a nezapomeňte nejprve aplikovat polyuretanový tmel na vnitřní povrch kotlíku. Rovné úseky žlabu nebo rohy jsou spojeny rozpěrnou mezerou o šířce asi 2-4 mm a maskovány pomocí žlabové spojky, na který jsme předtím zevnitř aplikovali polyuretanový tmel. Konce žlabu také spojujeme dilatací a těsněním polyuretanovou hmotou. Všechny prvky jsou spojeny s okapovou lištou na profilu pomocí samořezných šroubů z nerezových nebo hliníkových nýtů s rozestupem více než 50 cm. Upevnění by nemělo být dále od bočního okraje žlabu dále než 10-20 cm. Dilatační spáry na okapu GR50 a okapu by se měly shodovat.

O B E C N Á DOPORUČENÍ

MONTÁŽNÍ

Chraňte lakovací vrstvu profilů před poškozením během práce. Není dovoleno instalovat poškozené profily. Pokud jsou profily znečištěné, vyčistěte je co nejdříve vodou a nepoškrábáním. Nedovolte, aby na vnějším povrchu profilů ztvdly žádné nečistoty (např. Malty, lepidla atd.). Výrobce neodpovídá za škody způsobené použitím výrobku v rozporu s určeným použitím, použitím nevhodných doprovodných materiálů a použitím nevhodných nástrojů. Práce by měly být prováděny v souladu s konstrukcí, technickým listem, použitelnými normami, konstrukčními zásadami a zdravotními a bezpečnostními předpisy.

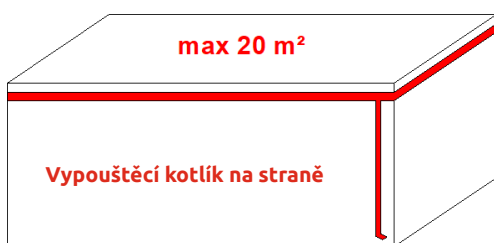
O B E C N Á DOPORUČENÍ

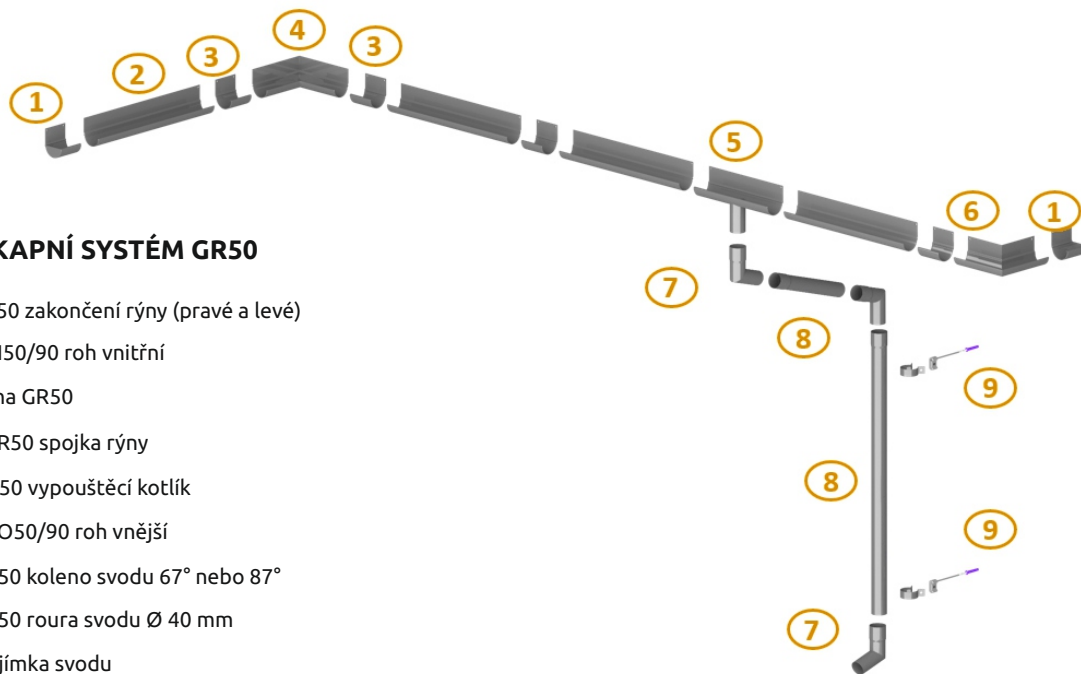
PROVOZNÍ

Profily by se měly umývat nejméně dvakrát ročně. Pro praní je nejlepší použít čistou vodu a hadřík, který nepoškrábe povrch. Nesmí se používat silně kyselé nebo silně alkalické čisticí prostředky a povrchově aktivní látky, které mohou reagovat s hliníkem. Nesmí se používat organická rozpouštědla obsahující estery, ketony, alkoholy, aromatické látky, glykolestery, chlorované uhlovodíky atd. Po každém čištění musí být povrch okamžitě opláchnut čistou studenou vodou. K odmrazování v blízkosti profilů nepoužívejte sůl ani chemikálie. Doporučuje se provádět technické kontroly balkonů a teras dvakrát ročně za účelem kontroly technického stavu jednotlivých prvků. Pokud jsou vady odhaleny, měly by být odstraněny co nejdříve.

ODVODNĚNÍ POVRCHU

Maximální doporučená drenážní plocha s intenzitou srážek 75 mm / ha jediným odvodem závisí na jejím umístění:

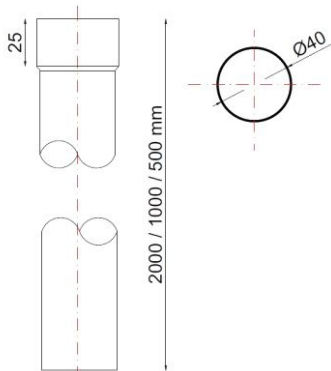




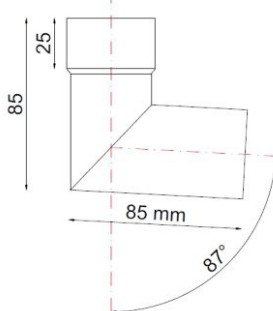
OKAPNÍ SYSTÉM GR50

- ① GE50 zakončení rýny (pravé a levé)
- ② GRI50/90 roh vnitřní
- ③ Rýna GR50
- ④ GCR50 spojka rýny
- ⑤ GD50 vypouštěcí kotlík
- ⑥ GRO50/90 roh vnější
- ⑦ GB50 koleno svodu 67° nebo 87°
- ⑧ DP50 roura svodu Ø 40 mm
- ⑨ Objímka svodu

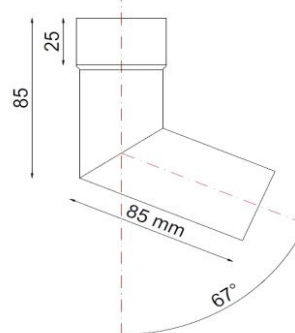
Trubka 40 mm



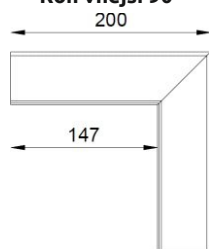
Koleno 87°



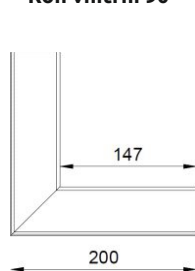
Koleno 67°



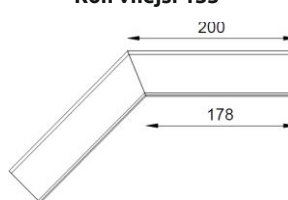
Roh vnější 90°



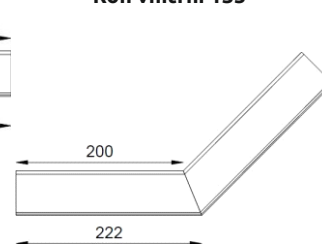
Roh vnitřní 90°



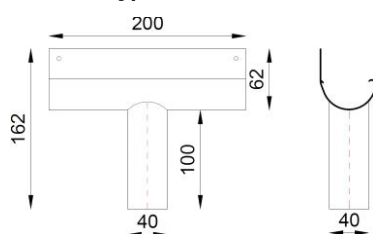
Roh vnější 135°



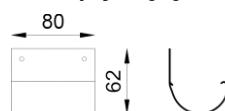
Roh vnitřní 135°



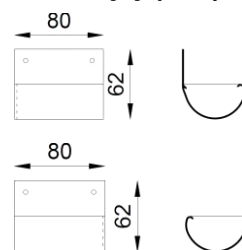
Vypouštěcí kotlík



Spojka rýny



Zakončení rýny pravé/levé



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).