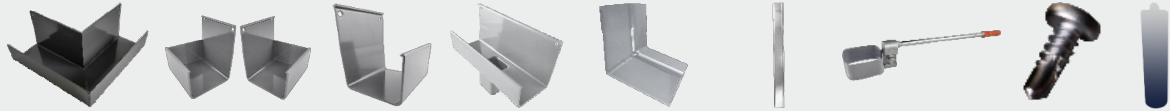
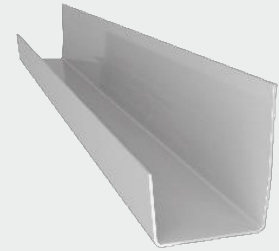


GR65

RODA Renoplast

ŽLABOVÝ SYSTÉM PRO TERASY A BALKÓNY



SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

GRO 65/90 Roh vnější 90°	GE 65 Zakončení žlabu	GCR 65 Spojka žlabu	GD 65 Kotlík vypouštěcí	GB 65 Koleno žlabu 87° nebo 67°	DP 65 Roura svodová 40x40 mm	DPS / 250 Objímka svodu	S Vrut samořezný	Polyuretan v tubě
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--	---	-----------------------------------	-------------------------------	----------------------

POUŽITÍ

Žlabový systém GR65 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 RODA 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

KOMPATIBILITA S OKAPNÍMI PROFILY

Okapový profil	R36	R60	R92G	R10G, R20G, R35, R40, R100G, R80G
Určeno pro montáž žlabu GR65	ANO			NE

TECHNICKÁ DATA

Základ	Hliník potažený polyesterem	RAL 7037	RAL 7024	RAL 8019
Hmotnost	Žlab: 500 g/m Trubka: 331 g/m	Jiné barvy z palety RAL Vám zpracujeme na vyžádání		
Tloušťka polyesterového povlaku	min. 60 µm			

NÁSTROJE

Pravítko 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 GR65 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 žlabového 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 GR65 a okapu by se měly shodovat.

O B E C N Á DOPORUČENÍ

MONTÁŽNÍ

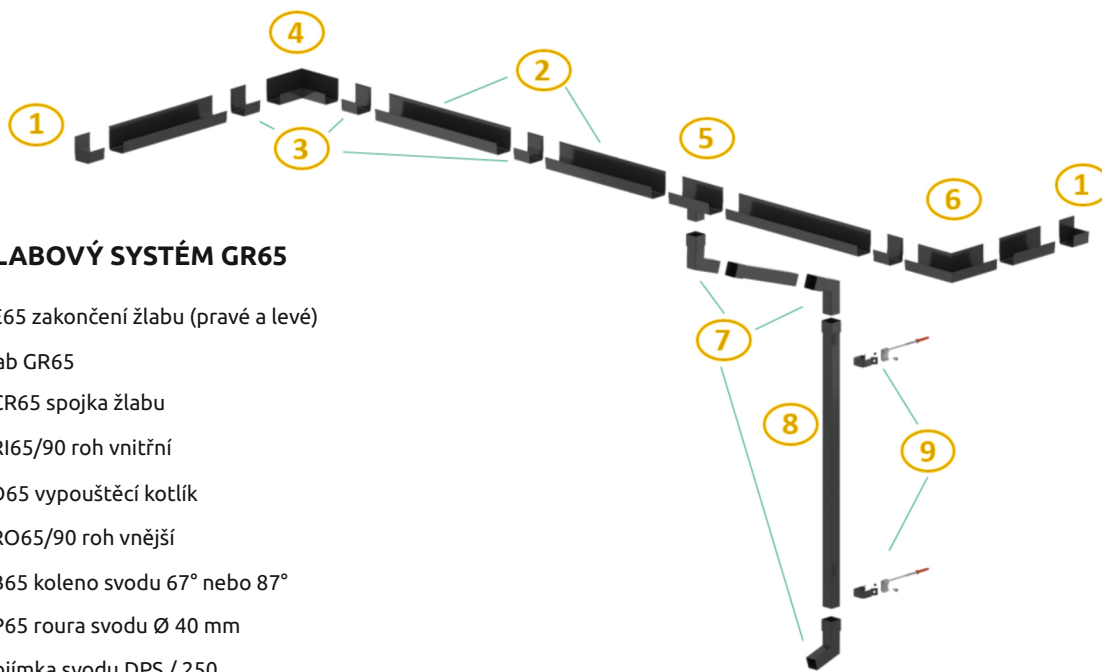
Chraňte lakovací vrstvu profilů před poškozením během práce. Není dovoleno instalovat poškozené profily. Pokud jsou profily znečištěné, vyčistěte je co nejdříve vodou a nepoškrábáním. Nedovolte, aby na vnějším povrchu profilů ztvrdly žádné nečistoty (např. Malty, lepidla atd.). Výrobce neodpovídá za 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.

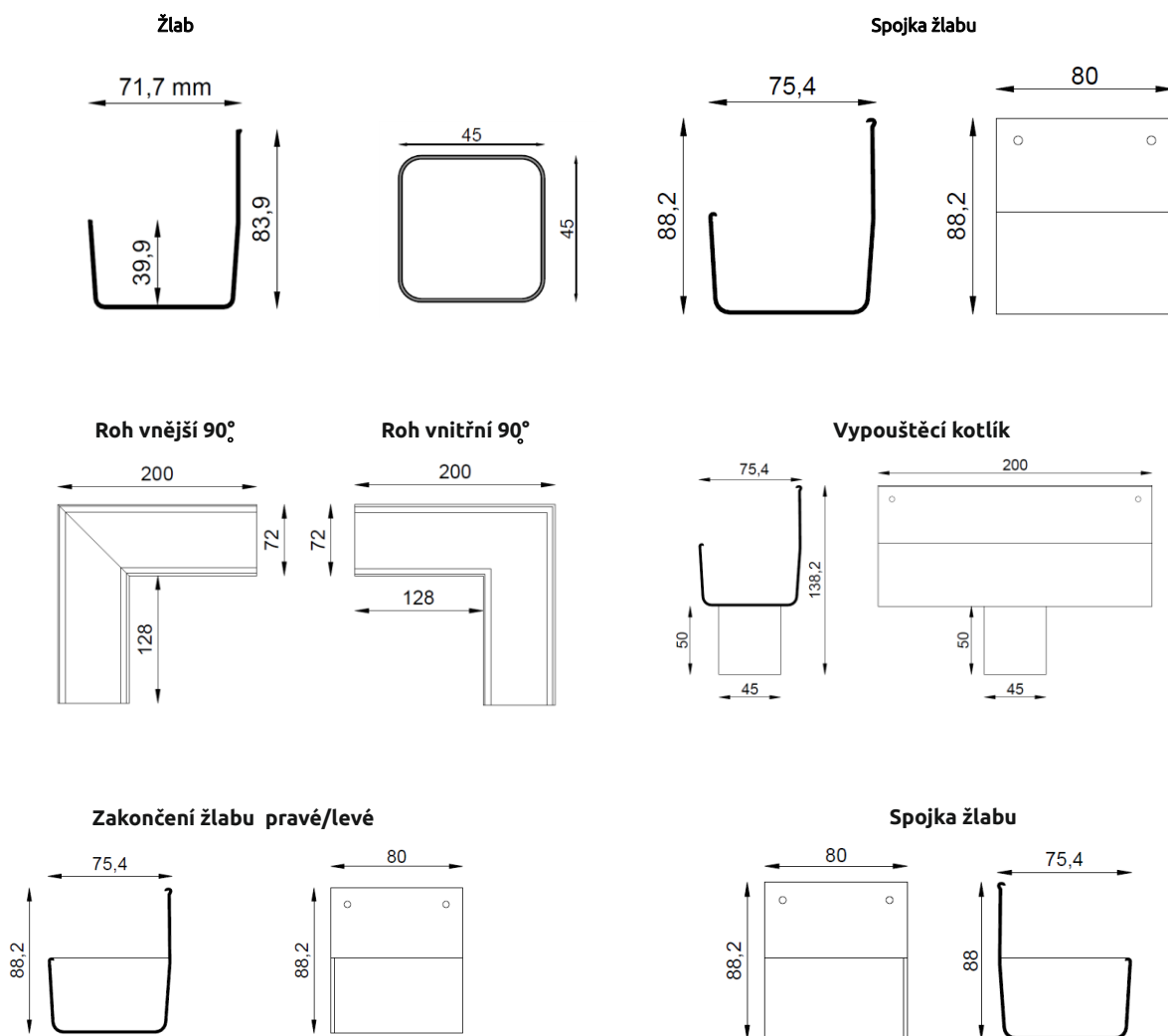
SYSTÉM PRVKŮ



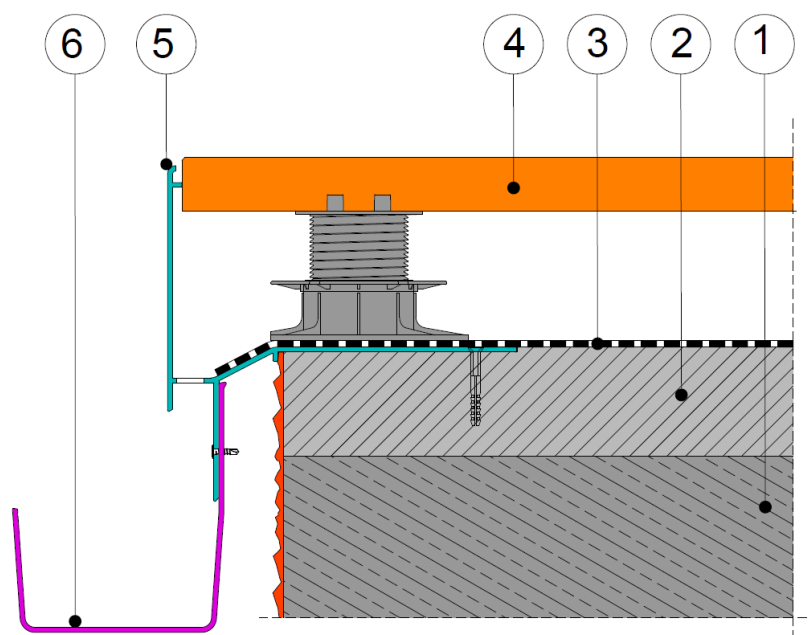
ŽLABOVÝ SYSTÉM GR65

- ① GE65 zakončení žlabu (pravé a levé)
- ② Žlab GR65
- ③ GCR65 spojka žlabu
- ④ GRI65/90 roh vnitřní
- ⑤ GD65 vypouštěcí kotlík
- ⑥ GRO65/90 roh vnější
- ⑦ GB65 koleno svodu 67° nebo 87°
- ⑧ DP65 roura svodu Ø 40 mm
- ⑨ Objímka svodu DPS / 250

ROZMĚRY



PŘÍKLAD POUŽITÍ



- | | |
|--|---|
| ① Balkonová deska | ④ Keramická deska 2 cm rektifikační terč RODAPAD S (31-45 mm) |
| ② Cementový základ (šikmá vrstva) | ⑤ Okapový profil R60 |
| ③ Hydroizolace, např. membrána EPDM, PVC | ⑥ Žlabový systém GR65 |

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).