

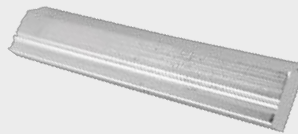
## SCHODOVÝ PROFIL

PRO SCHODY S PRYSKYŘICOVOU PODLAHOU  
TYP KAMENNÉHO KOBERCE

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY



**UKONČENÍ V LED zakončení**  
levé a pravé



**Spojovací kolík hliníkový**

### POUŽITÍ

Schodový profil V LED je určen pro zakončení hran schodišťových stupňů s funkcí jejich osvětlení

### VLASTNOSTI

- ochrana hrany schodů
- účinná drenáž
- odolnost proti korozi a povětrnostním podmínkám
- snadná a rychlá montáž
- volitelně profil umožňuje instalaci LED pásek

### TECHNICKÁ DATA

<b>Základ</b>	hliníková slitina s antikorozi vrstvou pokrytou polyesterovým povlakem v kvalitě Qualicoat
<b>Hmotnost</b>	340 g/m
<b>Tloušťka polyesterového povlaku</b>	min. 60 µm (práškové lakování, termoset)



Jiné barvy z palety RAL Vám  
zpracujeme na vyžádání

### TYP PODLAHY

Cementové, betonové nebo jiné podklady s odpovídající tuhostí a únosností.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být nosný, rovný a bez znečištění. Cementové potěry by měly být stmelené, vyzrálé, s řádně provedenými dilatačními spárami. Podél okraje balkonu, po šířce montovaného profilu (50 mm), by měl mít podklad schod (hloubka cca 3 mm), aby po instalaci profilu byl jeho povrch v jedné rovině se základní rovinou. Snížení lze provést:

- V případě nově zhotoveného cementového potěru zapuštěním montážní šablony po hraně nášlapů do čerstvé malty.
- V případě stávajícího cementového podkladu lze snížení provést vyfrézováním podkladu do požadované hloubky.

Pravítko, ruční nebo motorová pila vhodná na řezání hliníku, nůž, vrtačka, košíková míchačka, nerezový dlouhý plovák, štětec, špachtle nebo hladítko, odměrka. Pro řezání profilů je nepřipustné používat nástroje, které způsobují tepelný efekt (náhlé zvýšení teploty), např. úhlovou brusku.

### NÁSTROJE

Pravítko, ruční nebo motorová pila vhodná na řezání hliníku, šroubovák, zednická šňůra nebo šňůra, vodováha. Pro řezání profilů je nepřipustné používat nástroje, které způsobují tepelný efekt (náhlé zvýšení teploty),

### O B E C N Á DOPORUČENÍ

### MONTÁŽNÍ

Chraňte lakovaný nátěr profilů před poškozením během prací. Je nepřipustné instalovat poškozené profily. Pokud jsou profily znečištěné, očistěte je co nejdříve vodou a neabrazivním hadříkem. Nenechte na vnějším povrchu profilů zatvrdnout nečistoty (např. těsnící nebo lepicí malty). Výrobce neručí za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití výrobku, použití nevhodných doprovodných materiálů a použití nevhodných nástrojů. Práce by měly být prováděny v souladu s projektem, technickým listem, příslušnými normami, stavebními předpisy, zdravotními a bezpečnostními předpisy.

### O B E C N Á DOPORUČENÍ

### PROVOZNÍ

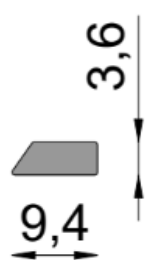
Profily by měly být omyty čistou vodou a saponátem. Nesmí se používat silně kyselé nebo vysoce alkalické čisticí prostředky a také povrchově aktivní látky, které mohou reagovat s hliníkem. Nepoužívejte organická rozpouštědla obsahující estery, ketony, alkoholy, aromatické sloučeniny, glykolestery, chlorované uhlovodíky atd. Po každém čištění je nutné povrch ihned opláchnout čistou studenou vodou. K odstraňování ledu z balkonu/terasy nepoužívejte sůl ani chemikálie. Technické prohlídky balkonů a teras se doporučuje provádět dvakrát ročně za účelem kontroly technického stavu jednotlivých prvků. Pokud jsou zjištěny závady, měly by být co nejdříve odstraněny.

### MONTÁŽ

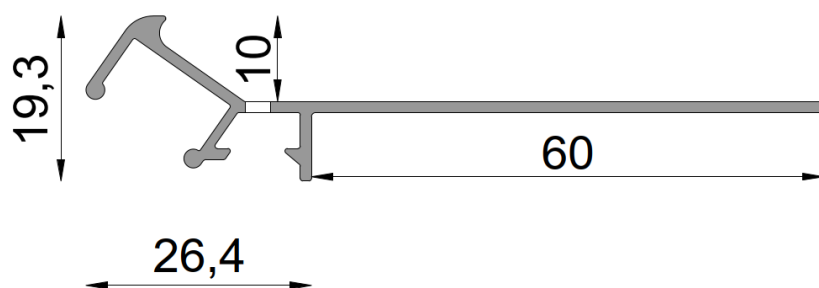
Rovné úseky schodišťových profilů V LED vyměříme a nařezeme tak, aby na všech spojích zůstaly dilatační spáry 2 mm a místo pro zapuštění zakončení na koncích profilů. V rozích jsou profily řezány pod úhlem 45°. Schodové profily se mechanicky připevňují k podkladu (montážní trny jsou součástí dodávky), na předem nanesenou těsnící maltu. V LED profily schodů jsou spojeny hliníkovými kolíky, které jsou součástí sady. Dilatační spáry vyplňte těsnící hmotou v barvě profilů. Ostatní práce jsou prováděny dle návodu a technických listů výrobce materiálů, ze kterých je podlaha z kamenného koberce vyrobena. Hydroizolační vrstvu aplikujte tak, aby drenážní otvory v profilu zůstaly volné.

## ROZMĚRY

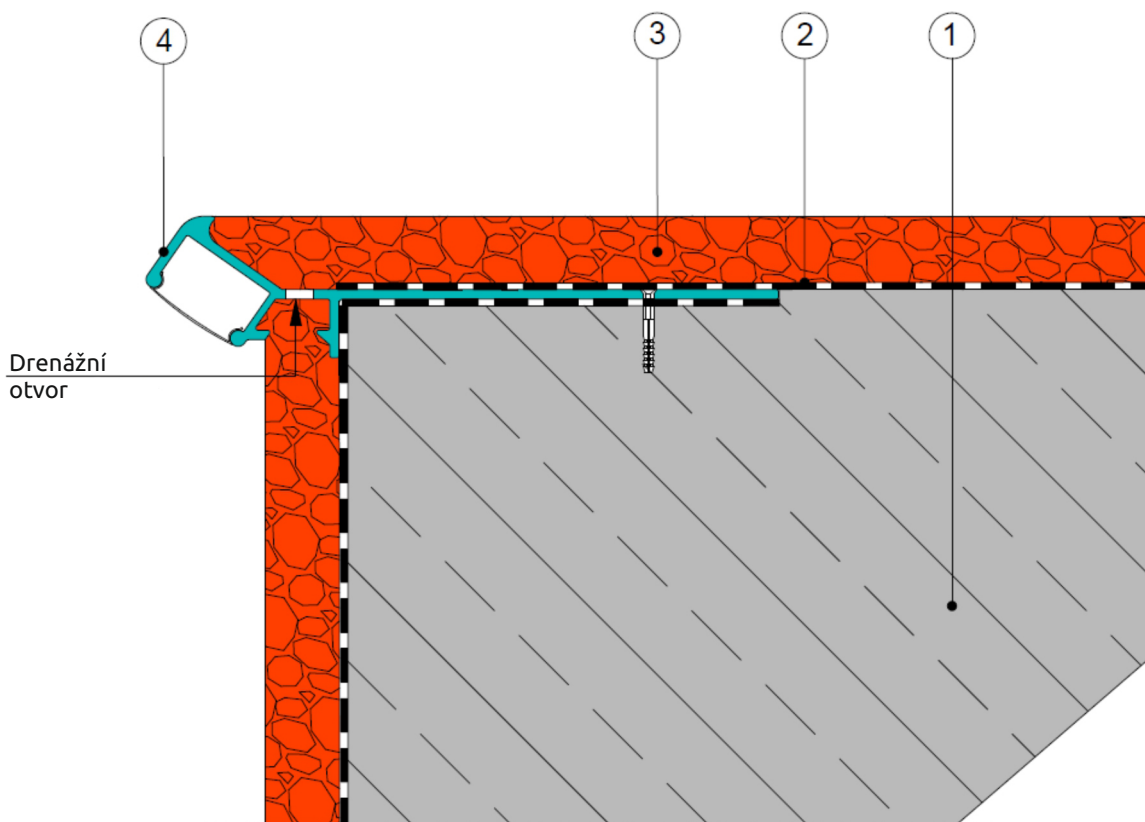
Hliníkový spojovací kolík



Schodový profil V LED



## PŘÍKLAD POUŽITÍ



- ① Betonový základ (konstrukce schodiště)
- ② Systémová hydroizolace pro kamenný koberec
- ③ Prskyřičná podlaha typu kamenný koberec
- ④ Schodový profil V LED

### 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).