



## BALKÓNOVÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO

Klmpiarske výrobky

### Popis výrobku / charakteristika

Balkónové profily priame a rohové pre oplechovanie balkónov, terás a otvorených lodží. Sú prispôbené pre priame vloženie do tenkovrstvých hydroizolačných hmôt. Sú zhotovené z lakovaného hliníka v rôznych farbách a ich súčasťou sú aj spojky a koncovky pre jednoduchšie napojenie a ukončenie balkónových profilov. **Výrobky sú súčasťou certifikovaného systému EXCEL MIX pre Balkóny, lodžie a terasy.**

### Vlastnosti / výhody

- Jednoduché zapracovanie do tenkovrstvých hydroizolačných hmôt
- Na suchú montáž za použitia výrobku SAMOLEPIACA TESNIACA PÁSKA
- Zvyšujú kvalitu vykonávaného diela
- Zabezpečujú rýchly odvod vody z dlažby
- Odolnosť voči korózii
- Lakovaný hliník

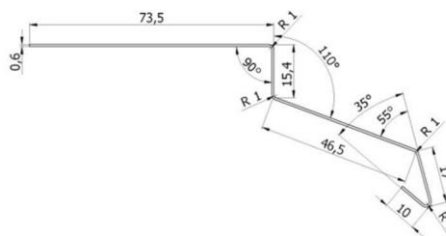
### Oblasť použitia

- Oplechovanie hrán na balkónoch, terasách a otvorených lodžiách.

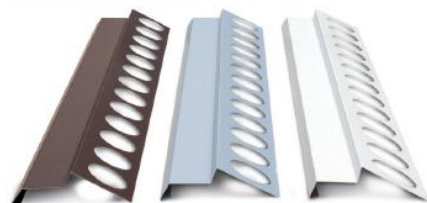
### Technické údaje

Základ  
Farba

Lakovaný hliníkový plech s ochrannou fóliou  
biela RAL 9010  
hnedá RAL 8017  
šedá RAL 7001  
antracit RAL 7016  
Šírka 73,5 mm.  
Dĺžka 2 m.  
Hrúbka 0,62 mm.  
Aplikačná teplota +5/+ 35 °C  
Teplotná odolnosť -35/+70 °C



Balkónový profil priamy



Spojka balkónového profilu



Balkónový profil rohový



Koncovka balkónového profilu



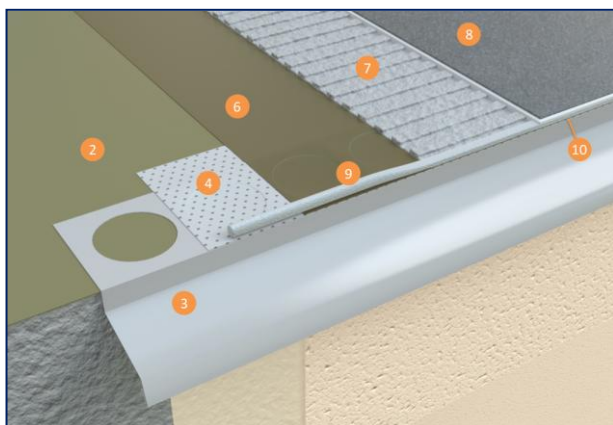


## Podklad

Podklad musí byť zbavený všetkých nečistôt - prachu, mastnôt, olejov, solných výkvetov, starých náterov a iných nečistôt. Musí byť suchý, vyzretý, súdržný a nepremrznutý.

## Pracovný postup

- BALKÓNOVÝ PROFIL priamy alebo rohový sa položí na vyzretú prvú vrstvu hydroizolačného náteru napr. EXCEL MIX 2K alebo PPREMIUM 1K.
- Profil musí presahovať cez okraj čela min. 40 mm a medzi jednotlivými spojmi viacerých profilov musí byť medzera 3-5 mm pre zabezpečenie dilatácie, cez ktorú nalepíme SPOJKU BALKÓNOVÉHO PROFILU (Spojku nasadíme zosponu balkónového profilu a podlepieme Polyuretánovým tmelom).
- Na ukončenie profilu nasadíme KONCOVKY BALKÓNOVÉHO PROFILU.
- Z BALKÓNOVÉHO PROFILU sa odstráni ochranná fólia a následne sa profil prelepí výrobkom SAMOLEPIACA TESNIACA PÁSKA, ktorá slúži ako spojovacia a dilatačná vrstva.
- Následne sa aplikuje druhá vrstva hydroizolácie v súlade s návodom na použitie.
- Po vyzretí hydroizolačného náteru sa zubovou stierkou naniesie vrstva flexibilného lepidla triedy min. C2 (napr. TS FLEX, TS FLEX PLUS) a uloží sa dlažba tak, aby presahovala minimálne 1 až 2 cm nad nos balkónového profilu.
- Zo spodnej časti sa škára medzi dlažbou a balkónovým profilom vytmelí Polyuretánovým tmelom.



## Detail osadenia balkónového profilu

2. PRVÁ VRSTVA HYDROIZOLÁCIE
3. BALKÓNOVÝ PROFIL
4. SAMOLEPIACA TESNIACA PÁSKA
6. DRUHÁ VRSTVA HYDROIZOLÁCIE
7. TS FLEX, TS FLEX PLUS, TS EXCELQUICK
8. MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
9. PE POVRAZEC
10. POLYURETÁNOVÝ TMEL

viac o realizácii nájdete v TECHNICKOM PREDPISE EXCEL MIX PRE BALKÓNY, LODŽIE A TERASY

## Skladovateľnosť

Skladovateľnosť je bez obmedzenia

## Platnosť TL č. 76

Aktualizované dňa: 22.02.2021

Číslo vydania: 3

Platnosť od 01.04.2015

Výrobok v záručnej dobe zodpovedá uvedenej klasifikácii a výrobnému etalonu. Informácie a poskytnuté údaje v tomto technickom liste spočívajú na našich dlhodobých skúsenostiach, výskumu, vývoji, objektívnom testovaní a praktickým používaním daného výrobku. Predpokladáme, že sú spoľahlivé a zodpovedajú najnovším poznatkom. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitia, kde a za akých podmienok bude výrobok použitý v stavbe, ani poznať plánované metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, bez predbežnej konzultácie s technickým oddelením spoločnosti. Vyššie uvedené údaje sú iba všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami.