



BALKÓNOVÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO

Klmpiarske výrobky

Popis výrobku / charakteristika

Klmpiarske prvky 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 balkónového systému EXCEL MIX

Vlastnosti / výhody

- Jednoduché zapracovanie do tenkovrstvých hydroizolačných hmôt
- Na suchú montáž za použitia výrobku SAMOLEPIACA TESNIACA PÁSKA
- Zvýšenie kvality vykonávaného diela
- Odvod vody z dlažby
- Lakovaný hliník 0,63 mm

Oblasť použitia

- Oplechovanie okapových hrán na balkónoch a terasách

Technické údaje

Základ

Farba

Šírka

Dĺžka

Hrúbka

Lakovaný hliníkový plech s ochrannou fóliou

biela RAL 9010

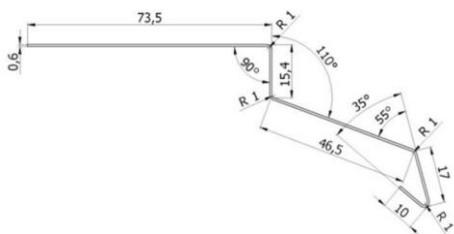
hnedá RAL 8017

šedá RAL 7001

73,5 mm.

2 m.

0,63 mm.



Aplikačná teplota

Teplotná odolnosť

+5/+ 35 °C

-35/+70 °C

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

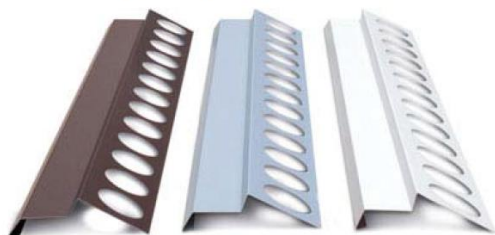
BALKÓNOVÝ PROFIL priamy alebo rohový sa položí na vyzretú prvú vrstvu hydroizolačného náteru EXCEL MIX 2K. Profil musí presahovať cez okraj čela min. 40 mm a medzi jednotlivými spojmi viacerých profilov musí byť medzera 3-5 mm pre zabezpečenie dilatácie. Po vytvrdnutí hydroizolačného náteru EXCEL MIX 2K sa Polyuretánovým tmelom (rôzni výrobcovia) nalepia SPOJKY BALKÓNOVÉHO PROFILU a nasunú sa KONCOVKY BALKÓNOVÉHO PROFILU.



EXCEL MIX, s.r.o.

Balkónový profil sa prelepí výrobkom SAMOLEPIACA TESNIACA PÁSKA, ktorý slúži ako spojovacia a dilatčná vrstva. Následne sa aplikuje druhá vrstva hydroizolácie EXCEL MIX 2K 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 a škára medzi dlažbou a balkónovým profilom sa vytmelí Polyuretánovým tmelom. Dlažba sa celoplošne vyškárjuje.

Balkónový profil priamy



KÓD PRODUKTU	ODTIEŇ	BALENIE			EAN
		Dĺžka (m)	Počet ks v balení	Paleta (ks/kg)	
BPP	RAL 9010 biela	2	10	voľne	8588001511456
BPP	RAL 8017 hnedá	2	10	voľne	8588001511463
BPP	RAL 7001 šedá	2	10	voľne	8588001511470

Balkónový profil rohový



KÓD PRODUKTU	ODTIEŇ	BALENIE			EAN
		Dĺžka (m)	Počet ks v balení	Paleta (ks/kg)	
BPR	RAL 9010 biela	2	10	voľne	8588001511487
BPR	RAL 8017 hnedá	2	10	voľne	8588001511494
BPR	RAL 7001 šedá	2	10	voľne	8588001511500

Spojka balkónového profilu



KÓD PRODUKTU	ODTIEŇ	BALENIE			EAN
		Dĺžka (m)	Počet ks v balení	Paleta (ks/kg)	
SBP	RAL 9010 biela	-	voľne	voľne	8595140108003
SBP	RAL 8017 hnedá	-	voľne	voľne	8595140108010
SBP	RAL 7001 šedá	-	voľne	voľne	8595140108027

Koncovka balkónového profilu



KÓD PRODUKTU	ODTIEŇ	BALENIE			EAN
		Dĺžka (m)	Počet ks v balení	Paleta (ks/kg)	
KBP	RAL 9010 biela	-	pár (pravá+ľavá)	voľne	8588001511883
KBP	RAL 8017 hnedá	-	pár (pravá+ľavá)	voľne	8588001511890
KBP	RAL 7001 šedá	-	pár (pravá+ľavá)	voľne	8588001511906

Skladovateľnosť

Skladovateľnosť je bez obmedzenia

Platnosť TL č. 76

Aktualizované dňa: 06.03.2017

Platnosť od 01.04.2015

Číslo vydania: 2



EXCEL MIX, s.r.o.

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.