

Balkony

Balkonové profily a příslušenství

Vše potřebné pro dokonalou hydroizolaci balkonů a teras



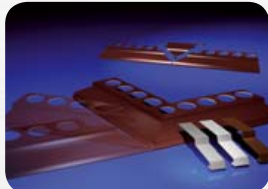
Výhody:

- ✓ Bezproblémový odvod vody
- ✓ Snadná a rychlá instalace
- ✓ Dlouhá životnost
- ✓ Funkční a estetické řešení problémových detailů

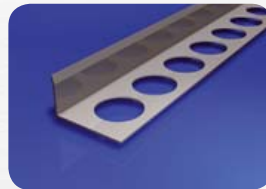
Balkony, terasy a lodžie jsou vystaveny silnému působení povětrnostních vlivů. Jejich stav je v mnoha případech havarijný, protože použité materiály mají prošlou životnost, doplňky byly zvoleny nevhodně nebo nebyly použity vůbec. V současnosti již existuje komplexní a úplné řešení pro stavbu, sanaci a opravu balkonů, teras a lodžii na bázi tenko-vrstvých nátěrových hydroizolací a dalších doplňků. Použitím kvalitních materiálů a doplňků spolu s jejich odbornou instalací dosáhneme jejich dlouhé životnosti.



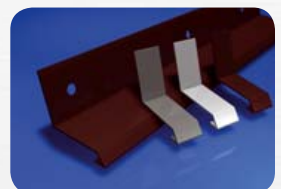
Balkonový profil přímý, spojky



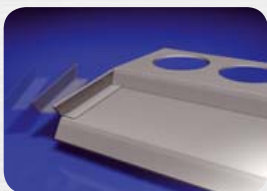
Rohový profil- po vystřížení perforace lze ohnout do úhlu 90°



Patní balkonový profil



Okapový balkonový profil



Koncovka balkonového profilu



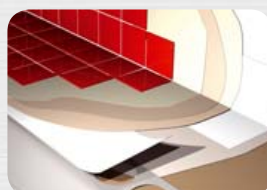
Izolační bandáž



Izolační bandáž - vnější roh



Izolační bandáž - vnitřní roh



Samolepicí butylový pás



Fleecová izolační bandáž, roh vnitřní, roh vnější



Těsnící fólie AQUASTOP



Turbošroub s krytkami

www.likov.com

LIKOV s.r.o., Blanenská 1859, 664 34 Kuřim, Česká republika
Tel.: +420 541 552 501, Fax: +420 541 552 508
E-mail: obchod@likov.com

LIKOV

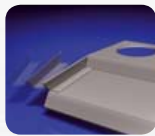




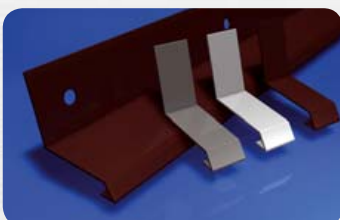
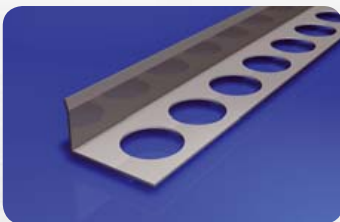
Balkonový profil přímý, spojky



Balkonový profil rohový



Koncovka rohový

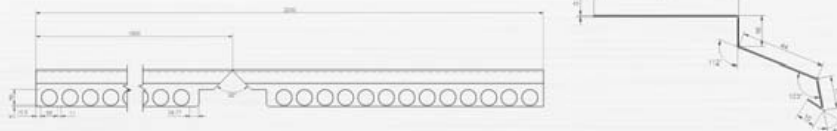


Balkonový profil přímý, rohový, spojka a koncovka

Balkonové profily přímé a rohové jsou klempířskými prvky používanými v systému tenkovrstvých nátěrových hydroizolačních systémů, odvádějící vodu mimo čelo balkonů, teras a lodžii. Jsou vyrobeny z lakovaného hliníkového plechu ve třech barevných variantách. K estetickému a funkčnímu překrytí spojů těchto profilů používáme spojky. Místo použití spojky je nutné přetmelit silikonem.

Pro kvalitní a pevnou montáž profilů doporučujeme použít **samolepící butylový pás**, který také slouží jako parotěsná zábrana. **Tyto profily mají velké kruhové otvory, které jsou velmi důležité, protože umožňují pevné přilepení profilů k podkladu.** V případě, kde neukončíme profily zapuštěním do zdiva, doporučujeme balkonový profil ukončit univerzální koncovkou (pravá=levá).

Materiál: lakovaný hliník 0,60 mm opatřený ochrannou fólií zamezující poškození a znečištění profilu při aplikaci
Délka: přímý balkonový profil: 2 000mm
rohový balkonový profil: 1 000 x 1 000mm (pravý=levý), po vystřížení perforace lze ohnout do úhlu 90°
spojka: 30mm
Barva: bílá RAL 9010, hnědá RAL 8017, šedá RAL 7001



Patní balkonový profil

Je klempířský prvek zajišťující snadné a estetické zakončení dlažby v patě balkonu. Používá se hlavně u balkonů a teras, kde nemůžeme zamezit drobným pohybům vodorovné plochy vůči svislým plochám. V tomto případě nemůžeme izolaci zateplovacího systému ukončit souběžně s balkonem, ale musíme vytvořit dilatující spáru, kterou vyřešíme patním profilem (viz. obrázek).

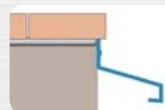
Materiál: lakovaný hliník 0,60 mm opatřený ochrannou fólií zamezující poškození a znečištění profilu při aplikaci
Délka: 2 000 mm
Barva: bílá RAL 9010, hnědá RAL 8017, šedá RAL 7001



Okapový balkonový profil

Je klempířský prvek používaný v systému hydroizolačních systémů, kde nemůžeme použít balkonový profil s uchycením pod dlažbu. Tento profil se připevňuje pomocí turbošroubů 7,5 x 52 mm na čelo balkonu, které z estetických důvodů překryjeme PVC krytkami. K estetickému a funkčnímu překrytí spojů těchto profilů používáme spojky, které důkladně zatmelíme.

Materiál: lakovaný hliník 0,60 mm opatřený ochrannou fólií zamezující poškození a znečištění profilu při aplikaci
Délka: profil - 2 000 mm, spojka - 30 mm
Barva: bílá RAL 9010, hnědá RAL 8017, šedá RAL 7001



Samolepící butylový pás

Je tvořen samolepící butylovou vrstvou a pásem s vrstvou netkané textilie na povrchu. Ze zadní strany je samolepící pás krytý dvěma pásky papíru, umožňující jeho snadnější montáž ve styku vodorovné a svislé stavební konstrukce. Doporučujeme používat na kotvení **balkonových profilů** k podkladu.

Používá se zejména pro vodoútesné a parotěsné utěsnění spojů ve stavebních a kovových konstrukcích. Je odolný UV záření, povětrnostním vlivům a alkalickému prostředí, má výbornou přilnavost na většinu stavebních materiálů (PVC, kov, dřevo, beton, atd.) a je hygienický a ekologicky zcela nezávadný.

Balení: délka 20 m, šíře 10 cm

Izolační bandáž, roh vnější, roh vnitřní

Slouží k překlenutí pohyblivých spár v rovinách a k řešení styku vodorovné a svislé stavební konstrukce v koupelnách, sprchových koutech, bazénech, balkonech, terasách a v lodžii. Tato izolační bandáž vyniká vysokou pružností a houževnatostí, je UV stabilní a odolává alkalickému prostředí.

Balení: bandáž - délka 10 m a 50 m, šíře 12 cm
- délka 50 m, šíře 15 cm
roh - 25 ks v kartonu



Fleecová izolační bandáž, roh vnitřní, roh vnější

Slouží k překlenutí pohyblivých spár v rovinách a k řešení styku vodorovné a svislé stavební konstrukce v koupelnách, sprchových koutech, bazénech, balkonech, terasách a v lodžii. Tato třívrstvá izolační bandáž je po celé šířce potažená speciálním fleecem, umožňující v celé šíři bandáže velmi dobrou přilnavost se stavebními lepidly, je UV stabilní a odolává alkalickému prostředí. Je také velmi vhodná na vysoko-zátěžové použití (např. bazény, výrobní provozy atd.).



Těsnící fólie AQUASTOP

Je hydroizolační a proti-radonová fólie z měkkého polyethylenu, oboustranně potažená vliesem, vhodná jako kontaktní izolační systém a parozábrana. Je vyvinutá jako kontaktní izolace pro pokládku do stavebního lepidla.

Turbošroub s krytkami

Turbošroub 7,5 x 52 mm slouží k připevnění okapového balkonového profilu bez použití plastových hmoždinek. K zakrytí hlavičky šroubu se používají PVC krytky bílé a hnědé barvy.

www.likov.com

LIKOV s.r.o., Blanenská 1859, 664 34 Kuřim, Česká republika

Tel.: +420 541 552 501, Fax: +420 541 552 508, E-mail: obchod@likov.com

