

BALKÓNOVÁ KONCOVKA PRO BOČNÍ PROFIL se používá ke spojování BALKÓNOVÉHO PROFILU PŘÍMÉHO s BOČNÍM. Toto řešení přináší značné zrychlení práce a zvýšení kvality prováděného díla.

BALKÓNOVÁ KONCOVKA PRO BOČNÍ PROFIL je zhotovena z mědi nebo lakovaného hliníkového plechu v různých barevných a rozměrových variantách, a v orientaci levá nebo pravá. Je to klempířský doplněk pro použití v systému tenkovrstvých nátěrových hydroizolačních systémů HASOFT.

- profil je tvarován tak, aby umožnil odvod vody mimo čelo balkonu a terasy
- má shodný průřez z balkónovým profilem a umožňuje teplotní dilatace
- spojení jednotlivých dílů se provádí pomocí neutrálního silikonu
- splňuje požadavky evropské normy EAD 220008–00–0402
- výborná korozní odolnost povrchové úpravy v kyselém prostředí

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Již předem vyrovnaný podklad je nutné nejprve dostatečně zpevnit penetrací pomocí STAVLEPU nebo HLUBONĚ. Po jeho zaschnutí se na čelní okraj desky položí BALKÓNOVÝ PROFIL PŘÍMÝ, který se pro snadnější montáž může provizorně ukotvit bodově pomocí lepidla SUPERFIX. K němu se doměří a předpřipraví BALKÓNOVÝ PROFIL BOČNÍ.

#### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

BALKÓNOVÁ KONCOVKA PRO BOČNÍ PROFIL umožňuje dilataci profilů, a proto ji lepíme transparentním silikonem BOSTIK. Krycí fólii stáhneme z části koncovky pod profilem, zbytek fólie stáhneme až po zhotovení celého balkónu.

#### POUŽITÍ

Napojení BALKÓNOVÉHO PROFILU BOČNÍHO na BALKÓNOVÝ PROFIL PŘÍMÝ se provede pomocí BALKÓNOVÉ KONCOVKY PRO BOČNÍ PROFIL, která se přilepí pomocí neutrálního silikonu BOSTIK. Krycí fólii z části stáhneme a BALKÓNOVÝ PROFIL z vrchní strany přelepíme a utěsníme pomocí SAMOLEPICÍHO TĚSNICÍHO PÁSU. Po dokončení oplechování se provede na celé ploše (tzn. i přes samolepicí těsnicí pás) hydroizolační souvrství (LEPENKOU V KÝBLU nebo TĚSNICÍ FÓLIÍ PROFIL).

#### ZKUŠEBNÍ ATESTY

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. v Bratislavě vydal na BALKÓNOVÝ SYSTÉM HASOFT SK technické posúdenie číslo SK TP – 14/0058.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	antracit RAL 7016, bílá RAL 9010, hnědá RAL 8017, šedá RAL 7001, přírodní měď
báze	lakovaný hliník 0,63 mm, měď 0,55 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	neomezená



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
1 ks	levá antracit RAL 7016
1 ks	levá bílá RAL 9010
1 ks	levá hnědá RAL 8017
1 ks	levá šedá RAL 7001
1 ks	pravá antracit RAL 7016
1 ks	pravá bílá RAL 9010
1 ks	pravá hnědá RAL 8017
1 ks	pravá šedá RAL 7001

Vydáno 7. 7. 2015, revidováno 22. 1. 2024.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.