

BALKÓNOVÁ SPOJKA se používá ke spojování BALKÓNOVÝCH PROFILŮ. Toto řešení přináší značné zrychlení práce a zvýšení kvality prováděného díla.

BALKÓNOVÁ SPOJKA je zhotovena z mědi nebo lakovaného hliníkového plechu v různých barevných a rozměrových variantách. 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
- snadná montáž k podkladu pomocí SAMOLEPICÍHO TĚSNICÍHO PÁSU
- 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 okraj desky položí BALKÓNOVÝ PROFIL PŘÍMÝ, který se pro snadnější montáž může provizorně ukotvit bodově pomocí lepidla SUPERFIX.

### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

BALKÓNOVÁ SPOJKA umožňuje dilataci profilů, a proto ji lepíme transparentním silikonem BOSTIK. Krycí fólii stáhneme jen z vrchní části (jako u profilů), zbytek fólie stáhneme až po zhotovení celého balkónu.

### POUŽITÍ

Mezi BALKÓNOVÝMI PROFILY je nutné vynechat mezeru min. 5 mm. Ta se překryje pomocí BALKÓNOVÉ SPOJKY, která se přilepí pomocí neutrálního silikonu BOSTIK. Krycí fólii stáhneme z vrchní části a BALKÓNOVOU SPOJKU společně s BALKÓNOVÝM PROFILEM 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 PROFÍ).

### 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	32 mm bílá RAL 9010
1 ks	32 mm hnědá RAL 8017
1 ks	32 mm měď
1 ks	32 mm šedá RAL 7001
1 ks	64 mm bílá RAL 9010
1 ks	64 mm hnědá RAL 8017
1 ks	64 mm měď
1 ks	64 mm šedá RAL 7001
1 ks	150 mm bílá – lodžie RAL 9010
1 ks	150 mm hnědá – lodžie RAL 8017
1 ks	150 mm šedá – lodžie RAL 7001
1 ks	32 mm antracit RAL 7016
1 ks	64 mm antracit RAL 7016

Vydáno 1. 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.