

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ se používá při aplikaci tenkovrstvých hydroizolací HASOFT na stavby, opravy a celkové rekonstrukce balkonů a teras. Toto řešení přináší značné zrychlení práce a zvýšení kvality prováděného díla.

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ je zhotoven 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.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- profil je tvarován tak, aby umožnil odvod vody mimo čelo balkonu a terasy
- má v horní části kompenzační otvory pro omezení teplotní dilatace
- má v horní části perforaci pro vytvoření vnějšího rohu v úhlu 90°
- snadná montáž k podkladu pomocí SAMOLEPICÍHO TĚSNICÍHO PÁSU
- spojení jednotlivých dílů se provádí pomocí neutrálního silikonu a BALKÓNOVÉ SPOJKY
- splňuje požadavky evropské normy EAD 220008-00-0402
- výborná korozní odolnost povrchové úpravy v kyselém prostředí

#### APLIKACE

##### PŘÍPRAVA PODKLADU

Z povrchu podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál a povrch nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.).

Podklad by měl být vyrovnán, nesmí být zaprášený. Pevnost v tahu povrchových vrstev betonu musí být alespoň 1,5 MPa. Kaverny nebo jiné povrchové vady je třeba vyplnit opravnou maltou SPRAVBETON. Pro zajištění dobré přilnavosti opravné malty u velmi suchých (<2% RV) nebo velmi savých podkladů je potřeba podklad napenetovat přípravkem STAVLEP nebo HLUBON.

##### PŘÍPRAVA MATERIAŁU

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ se snadno dělí a formátuje nůžkami na plech. Spojování profilů a jejich upevňování se provádí pomocí BALKÓNOVÝCH SPOJEK. Ty umožňují dilataci profilů, a proto je lepíme transparentním silikonem BOSTIK. Krycí fólie stáhneme jen z vrchní (děrované) části, zbytek fólie stáhneme až po zhotovení celého balkónu.

##### POUŽITÍ

Po zaschnutí penetrace se na roh desky položí BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ, ze kterého se nejdříve vystříhne výsek umožňující ohyb profilu a který se pro snadnější montáž může provizorně ukotvit bodově pomocí lepidla SUPERFIX. Mezi jednotlivými díly je nutné vynechat mezeru min. 5 mm. Ta se překryje pomocí BALKÓNOVÉ SPOJKY, která se přilepí pomocí neutrálního silikonu BOSTIK. Krycí fólie strhneme jen z děrované části profilu a z vrchní strany jej 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 PROFI).

##### ZKUŠEBNÍ ATESTY

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

##### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	bílá RAL 9010, hnědá RAL 8017, šedá RAL 7001, přírodní měď
báze	lakován hliník 0,63 mm, měď 0,55 mm
hmotnost	500 g
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	neomezená



TECHNICKÝ LIST

##### Jednotky balení

balení	v kartonu
1 ks	1x1 m šedý RAL 7001
1 ks	1x1 m bílý RAL 9010
1 ks	1x1 m hnědý RAL 8017
1 ks	1x1 m měď

Vydáno 1. 7. 2015, revidováno 28. 4. 2021.

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.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, [hasoft@hasoft.cz](mailto:hasoft@hasoft.cz), [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz)