

**VNĚJŠÍ ROH PROFÍ** se používá k napojení TĚSNICÍHO PÁSU PROFÍ v detailech rohů. Toto řešení přináší značné zrychlení práce a zvýšení kvality prováděného díla.

TĚSNICÍ PÁS, ROHY a PRŮCHODY tvoří ucelený těsnicí systém, jímž vyřešíte všechna riziková místa v hydroizolaci pro dokonalé a trvalé utěsnění. Se všemi prvky se pracuje stejným způsobem.

**VNĚJŠÍ ROH PROFÍ** je zhotoven z elastomeru, je oboustranně opatřený tenkou vrstvou plsti a vytvarovaný do konkrétního produktu.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- je vysoce pružný
- odolává širokému rozpětí teplot
- zajišťuje dokonalé utěsnění aktivních i neaktivních trhlin
- vykazuje vysoký difúzní odpor vůči radonu
- odolává solím, zředěným kyselinám i zásadám
- vhodný do interiéru i exteriéru

#### APLIKACE

##### PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkokartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd šterku, vadných míst, rozevřených trhlin a ostrých hran. Podklady musí být bez zbytku oleje, prachu, cementového mléka, povrchových vyplavenin a ostatních látek, které mohou způsobovat separaci. Spáry, vylomená nebo vadná místa je třeba vyspravit, a to např. VODOTĚSEM.

##### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pro samotnou pokládku VNĚJŠÍHO ROHU PROFÍ je důležitý výběr lepicí malty nebo izolačního nátěru. Ten musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit vlies na VNĚJŠÍM ROHU PROFÍ. Systémově je doporučována lepicí malta DLAŽBULEP, izolační nátěr LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRAŠKU nebo KOUPELNOVÁ IZOLACE.

##### POUŽITÍ

VNĚJŠÍ ROH PROFÍ se zapracuje do první vrstvy lepicí malty nebo čerstvého izolačního nátěru. Pro dokonalý výsledek je vhodné izolační nátěr provést na podklad, pak na VNĚJŠÍ ROH PROFÍ a ten pak přilepit na požadované místo. Následně se VNĚJŠÍ ROH PROFÍ celoplošně překryje izolačním nátěrem. Další vrstvou nátěru přetřeme celou plochu včetně VNĚJŠÍHO ROHU PROFÍ.

##### ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

##### TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	červená, šedá (ostatní na vyžádání)
odolnost proti teplu	-35 °C až do +80 °C
pevnost v tahu	7 MPa
prodloužení při přetržení	70–80 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	neomezená
tloušťka celková	min. 0,5 mm
vodotěsnost	do hloubky 15 m



#### Jednotky balení

balení	v kartonu
110×110 mm profí červený	25 ks
110×110 mm profí šedý	25 ks

Vydáno 26. 10. 2015, revidováno 12. 12. 2016.

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.