



## Technický list

### TL 80.30b Zakončovací profil k nopové folii

#### Produkt

Zakončovací profil zabraňuje zatékání za nopovou folii. Spolu s folií vytváří izolační systém proti zemní vlhkosti s ventilační nebo drenážní funkcí. Pružné profilované membrány využívají nejnovější technologie vzduchové mezery, a kromě vytváření účinné bariéry mezi budovou a vlhkostí umožňují i účinné rozptýlování tlaku páry a podzemní vody po celém povrchu.



#### Vlastnosti

- Chrání nopovou folii proti třepení a vlnění okrajů
- Zamezuje zatékání do systému
- Snadná instalace
- Nutno chránit před UV zářením

#### Popis

Zakončovací lišta je vyrobena z jednolitého plastu. Skládá se z klenuté horní, zevní plochy a jednostupňového úskoku v dolní části. Výška úskoku je přizpůsobena výšce nopu folie. Dolní plocha je rovněž klenutá zevně na stejné straně lišty jako horní plocha. Horní plocha je nižší než dolní plocha. Podél horní hrany plochy je udělaný úkos, který je dotahován ke zdi kotvicím prvkem zavedeným přes otvor. Úkos správně utěsňuje plochu zdi a snižuje vlhkost dostávající se dovnitř izolovaného objektu.

#### Technické vlastnosti Zakončovací profil k nopové folii

Základ	Tvrdé PVC	
Teplotní odolnost	°C	-40°C / +50°C
Délka	cm	200
Šířka	cm	0,7
Šířka	cm	0,2
Objemová hmotnost	g/cm <sup>3</sup>	1,595
Protažení do přetrhnutí	%	17,2
Odolnost nárazu	MPa	7,2
Modul pružnosti	N/mm <sup>2</sup>	2573
Odolnost	Proti chemikáliím, které se přirozeně vyskytují v půdě, houbám, bakteriím a poškození kořeny.	
Značení	Bez dalšího značení	

#### Balení

- Délka 2 m
- Šířka 7,5 cm

#### Barva

- Černá

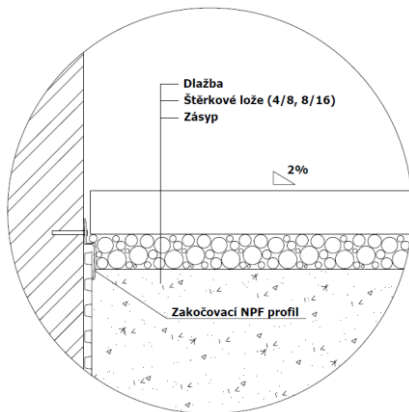


## Montáž

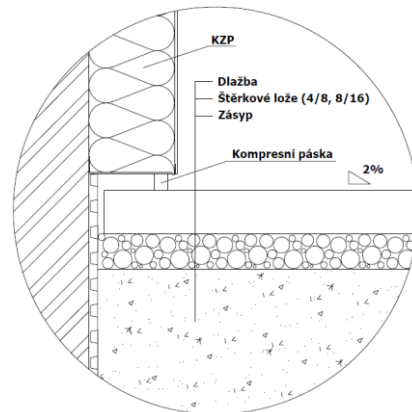
Proti zatékání je možno provést utěsnění pomocí okrajových lemů na horní okraj. Instalace horní zakrývací lišty se provádí přes drážkové otvory (při horním okraji této lišty) umožňující dilataci. Upevňuje se pomocí např. natloukacích hmoždinek do předvrtaných otvorů ve zdi. Natloukací hmoždinky není vhodné zatloukat až nadoraz aby lišta se mohla vlivem smrštění pohybovat a nekroutila se. Plastové zakrývací lišty mohou vlivem UV měnit svou délku, proto musí být umístěny viz. obrázky níže. Je nutné počítat s dilatací, a proto je vhodné jednotlivé lišty přes sebe překrývat minimálně o 2 cm na každé straně, aby nedocházelo k rozevření spáry v případě, že se instalace provede pouze na sraz. Lišta musí být zcela zakryta zeminou, či soklovým prvkem. Dlouhodobé vystavení UV záření a přímé sluneční záření na povrch lišty může způsobit její zkroucení či popraskání.

## Detaily ukončení nopové folie

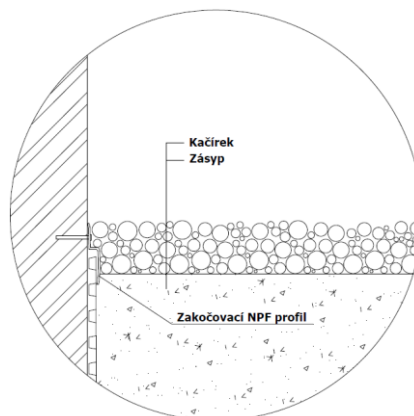
### 1. Ukončené s napojením na dlažbu



### 2. Ukončení s napojením na KZP



### 3. Ukončení s napojením na kačírkový obsyp



## Aktualizace

Aktualizováno dne 9.11.2018

Vyhotoveno dne 16.02.2014

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*