

Zakládací PVC profily slouží k založení tepelněizolačních desek v kontaktním zateplovacím systému ETICS.



Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279531	<b>Zakládací PVC profil – 83</b>	2m	5 ks
1652279532	<b>Zakládací PVC profil – 103</b>	2m	5 ks
1652279533	<b>Zakládací PVC profil – 123</b>	2m	5 ks
1652279534	<b>Zakládací PVC profil – 143</b>	2m	5 ks
1652279547	<b>Zakládací PVC profil – 153</b>	2m	5 ks
1652279535	<b>Zakládací PVC profil – 163</b>	2m	5 ks
1652279536	<b>Zakládací PVC profil – 183</b>	2m	5 ks
1652279537	<b>Zakládací PVC profil – 203</b>	2m	5 ks

## MATERIÁL:

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC z regranulátu, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. PVC v moderní podobě neobsahuje stabilizátory na bázi olova.

## VÝHODY PVC MATERIÁLU:

- eliminace tepelného mostu v oblasti založení ETICS
- mechanická odolnost
- zvýšení životnosti detailu v místě založení ETICS
- rozměrová stabilita zakládacího profilu

## POUŽITÍ:

- založení izolačního materiálu do roviny
- esteticky dokonalé ukončení pohledově exponované soklové oblasti stavby
- zamezení vzlínání vlhkosti, účinný odvod vody z povrchu ETICS
- zabezpečení ochrany systému proti mechanickému poškození

## NÁVOD K INSTALACI:

Zakládací PVC profil se přiloží ke zdi do předpokládané polohy založení. Pomocí vodováhy se profil vyrovná do roviny a označí se místa, kde se následně vyvrtají otvory pro hmoždinky. Do dutinových a pórobetonových cihel vrtáme bez přiklepu. Zakládací profil se kotví k podkladu min. 3 ks/m (pokud se používají vymežovací podložky, tak se kotevní prvky zásadně aplikují v těchto místech). Hmoždinka se zasune přes otvor v PVC profilu do předvrtaného, dostatečně hlubokého a čistého otvoru ve zdivu. Ztlučením rozpěrného ocelového trnu do hmoždinky lištu ukotvíme. V případě vyskytujících se nerovností podkladu v místě založení se pod zakládací profil používají vymežovací podložky. Zakládací profily se mezi sebou spojují spojkami soklových profilů. Pro spojení v rozích se profily seříznou pod úhlem 45°.

## PODMÍNKY POUŽITÍ:

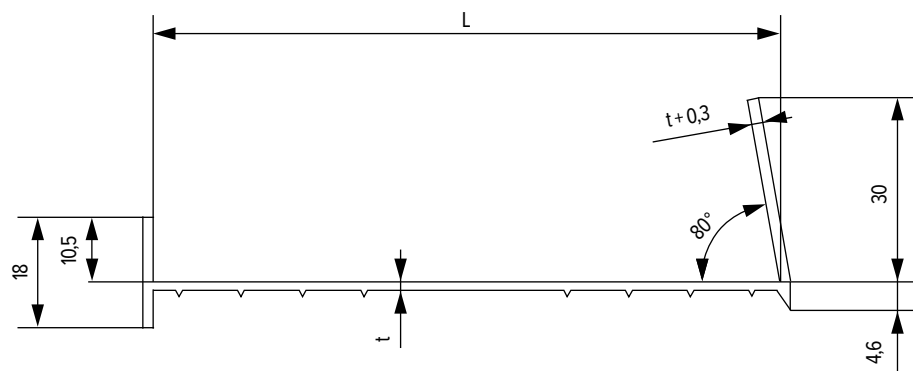
Montáž PVC profilů se nesmí provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než 5 °C a vyšší než 30 °C. Po celou dobu montáže až po zraní finální povrchové úpravy je nutno lištu chránit před přímým působením slunečního záření a před přímými povětrnostními vlivy.

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Zajištěno vázací páskou. Skladování a přeprava na suchém zastřešeném místě při teplotách od 5 °C do 30 °C, vždy ve vodorovné poloze.

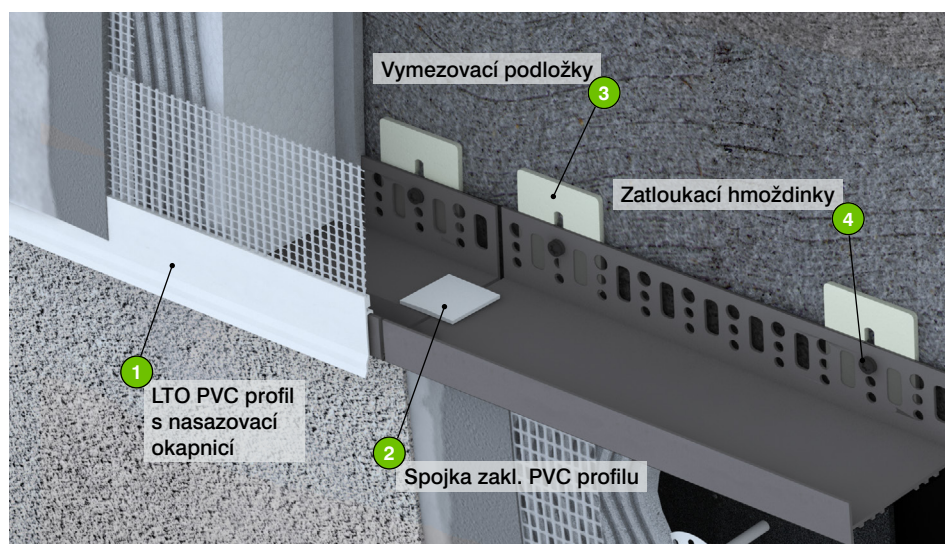
# ZAKLÁDACÍ PVC PROFIL

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ZAKLÁDACÍMU PVC PROFILU:



L (mm)	t (mm)
83	1,5
103	1,65
123	1,8
143	1,95
153	2,1
163	2,2
183	2,3
203	2,4

## SYSTÉMOVÉ DOPORUČENÉ DOPLŇKY K ZAKLÁDACÍM PVC PROFILŮM:



- 1 LTO PVC profil s nasazovací okapnicí
- 2 Spojka zakl. PVC profilu
- 3 Vymezovací podložky
- 4 Zatloukáci hmoždinky

Pro zvýšený odvod vody ve svislém směru a k zamezení vzniku vodorovných trhlin a prasklin je nutné použít LTO PVC profil s nasazovací okapnicí a tkaninou nebo s nasazovací okapnicí a zdvojenou tkaninou.

Tato vizualizace je pouze ilustrační.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400066	LTO PVC profil s nasazovací okapnicí	2,5m	25 ks
1652279546	LTO PVC profil s nasazovací okap. a zdvojenou tk.	2,5m	25 ks
1652279538	Spojka zakl. PVC profilu	1 m	1 ks
1650400013	Vymez. podl. zakl. profilu	2mm	50 ks
1650400014	Vymez. podl. zakl. profilu	3mm	50 ks
1650400015	Vymez. podl. zakl. profilu	4mm	50 ks
1650400016	Vymez. podl. zakl. profilu	5mm	50 ks
1650400017	Vymez. podl. zakl. profilu	8mm	50 ks
1650400018	Vymez. podl. zakl. profilu	10mm	50 ks

