

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



Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279531	Zakládací PVC profil – 83	2m	5 ks
1652279532	Zakládací PVC profil – 103	2m	5 ks
1652279533	Zakládací PVC profil – 123	2m	5 ks
1652279534	Zakládací PVC profil – 143	2m	5 ks
1652279547	Zakládací PVC profil – 153	2m	5 ks
1652279535	Zakládací PVC profil – 163	2m	5 ks
1652279536	Zakládací PVC profil – 183	2m	5 ks
1652279537	Zakládací PVC profil – 203	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 vymezovací 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. Zatlučením rozpěrného ocelového trnu do hmoždinky lištu ukotvíme. V případech vyskytujících se nerovností podkladu v místě založení se pod zakládací profil používají vymezovací podložky. Zakládací profily se mezi sebou spojují spojkami soklových profilů. Pro spojení v rozích se profily seříznou pod úhlem 45°.

PODMÍNKY POUŽITÍ:

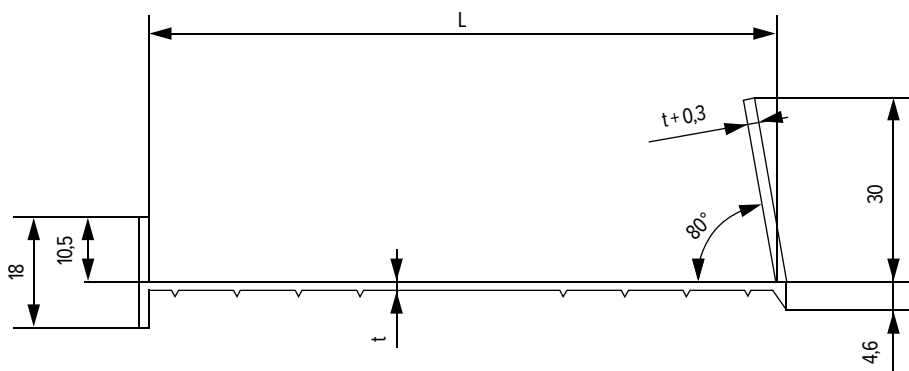
Montáž PVC profilů se nesmí provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než 5 °C a vyšší než 30 °C. Po celou dobu montáže až po zraní finální povrchové úpravy je nutno lištu chránit před přímým působením slunečního záření a před přímými povětrnostními vlivy.

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.

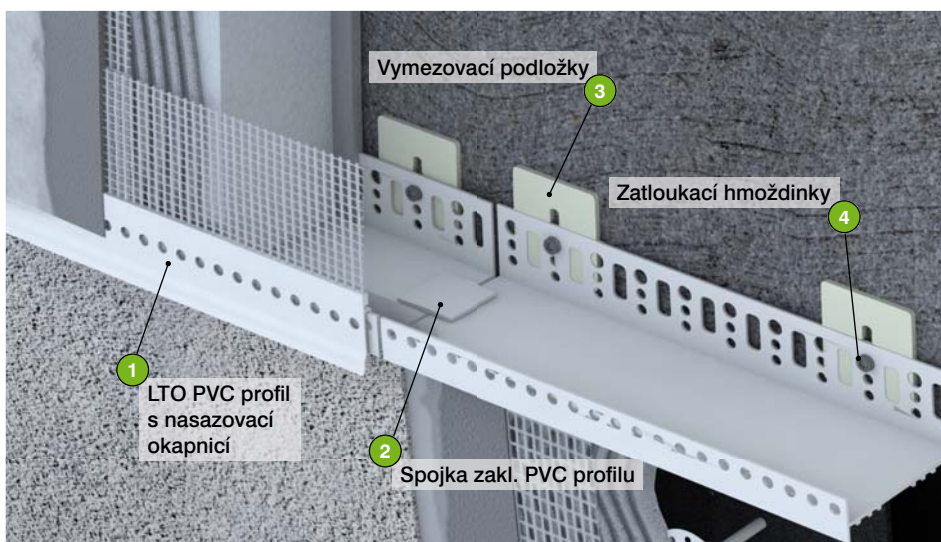
ZAKLÁDACÍ PVC PROFIL

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 Zatloukáací 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.

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	2 mm	50 ks
1650400014	Vymez. podl. zakl. profilu	3 mm	50 ks
1650400015	Vymez. podl. zakl. profilu	4 mm	50 ks
1650400016	Vymez. podl. zakl. profilu	5 mm	50 ks
1650400017	Vymez. podl. zakl. profilu	8 mm	50 ks
1650400018	Vymez. podl. zakl. profilu	10 mm	50 ks

