

## Podkladový profily Torenit® pod okna, dveře a portálové systémy

Vyrobeno v České republice



Podkladový profil je určen pro montáž oken, dveří a portálů (HS, PSK, FS, PAS) všech profilů, druhů a značek.

Je konstruován jako vysoce stabilní a pevný sendvič, vyrobený z tvrdých desek PET pěny o vysoké hustotě a extrudovaného polystyrenu, slepený D4 polyuretanovým lepidlem.

Nosnost podkladového profilu až 18,7 t na 1 bm. Součinitel prostupu tepla od 0,172 W/m<sup>2</sup>K, třída reakce na oheň E dle EN 13501, tepelná stabilita do 150°C. Díky uzavřené buněčné struktuře minimální příjem vlhkosti.

Jeho výhodou je jednoduchá montáž - vyfrézovaný profil ideálně navazuje na spodní část prahu.

Je snadno opracovatelný a slepitelný běžnými prostředky.

Délka tyčí je 1.980 mm, výška 50 – 1.500 mm, síla dle typu. Dodávka rozměrově dle objednávky. Při potřebě délky > 1.980 mm je dodávka ve více dílech, které se při montáži slepují polyuretanovým lepidlem, nebo lepícím tmelem nebo pěnou.

Ve spodní části můžeme připravit otvory pro podložky pro přišroubování podkladového profilu do prahu/rámu. Tato operace (vč. dodávky spec. podložek a vrutů) je na přání zákazníka.

### Výhody použití:

- vytvoří dokonale pevný základ pro práh či rám
- díky vynikajícím izolačním vlastnostem zajistí tepelnou pohodu v místnosti
- lze jej jednoduše a spolehlivě zakotvit, zabetonovat, zaizolovat
- je odolný vůči vlhkosti
- zajistí jasně danou připojovací spáru, kterou lze zapravit v souladu s normou ČSN 74 6077
- umožní stabilní napojení prahu či rámu na stavební konstrukci s možností přesného ustavení do vodorovné roviny

Technické vlastnosti (zdroj - výrobce) – příklad: okenní podkladové profily 50, 55, 60, 70 a 80 mm, portálové podkladové profily 125, 145, 180 a 197 mm.

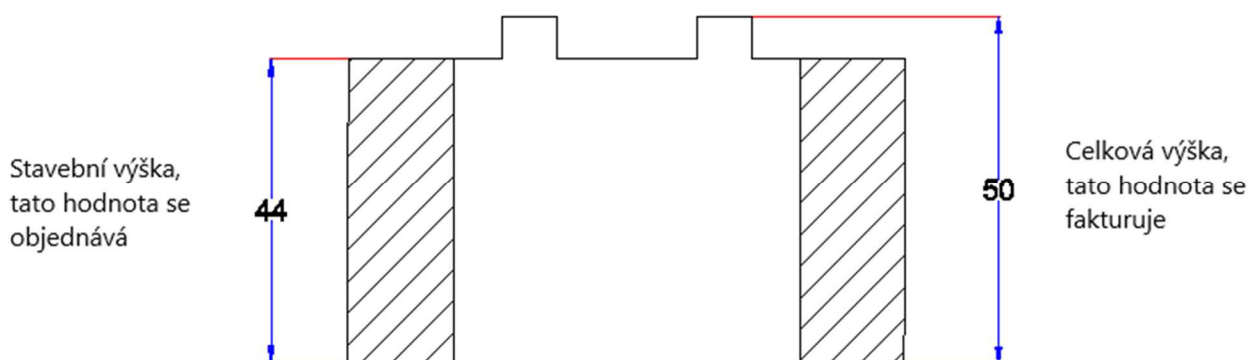
Síla podkladového o profilu	Součinitel prostupu tepla "U"	Tepelný odpor "R"	Napětí v tlaku	Nosnost v kg na 1 bm délky	Hmotnost
50 mm	<b>0,678 W/m<sup>2</sup>K</b>	1,31 m <sup>2</sup> K/W	1,21 Mpa	<b>6 050</b>	7,2 kg/m <sup>2</sup>
55 mm	<b>0,615 W/m<sup>2</sup>K</b>	1,46 m <sup>2</sup> K/W	1,21 Mpa	<b>6 655</b>	7,3 kg/m <sup>2</sup>
60 mm	<b>0,562 W/m<sup>2</sup>K</b>	1,61 m <sup>2</sup> K/W	1,21 Mpa	<b>7 260</b>	7,5 kg/m <sup>2</sup>
70 mm	<b>0,480 W/m<sup>2</sup>K</b>	1,91 m <sup>2</sup> K/W	1,21 Mpa	<b>8 470</b>	7,8 kg/m <sup>2</sup>
80 mm	<b>0,419 W/m<sup>2</sup>K</b>	2,21 m <sup>2</sup> K/W	1,21 Mpa	<b>9 680</b>	8,1 kg/m <sup>2</sup>
125 mm	<b>0,274 W/m<sup>2</sup>K</b>	3,47 m <sup>2</sup> K/W	0,958 Mpa	<b>11 875</b>	12,2 kg/m <sup>2</sup>
145 mm	<b>0,235 W/m<sup>2</sup>K</b>	4,08 m <sup>2</sup> K/W	0,958 Mpa	<b>13 775</b>	12,8 kg/m <sup>2</sup>
180 mm	<b>0,188 W/m<sup>2</sup>K</b>	5,14 m <sup>2</sup> K/W	0,958 Mpa	<b>17 575</b>	13,9 kg/m <sup>2</sup>
197 mm	<b>0,172 W/m<sup>2</sup>K</b>	5,66 m <sup>2</sup> K/W	0,958 Mpa	<b>18 715</b>	14,4 kg/m <sup>2</sup>

Klíčové parametry pro objednávání:

- označení Vašeho profilu (rámu, prahu, portálové kolejnice atp.), výběr správného frézování
- lze objednat i univerzální podkladový profil bez frézování
- požadovaná stavební výška
- délka jednotlivých podkladových profilů a jejich počet
- vrtání otvorů pro podložky pro případné přišroubování podkladového profilu do rámu, prahu, portálové kolejnice – ANO / NE

Stavební výška je celková výška ponížená o hloubku frézování dle typu konkrétního profilu.

Fakturuje se vždy celková výška podkladového profilu.

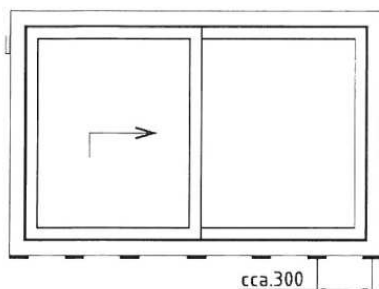


#### Doporučený postup montáže

Při montáži postupujte dle ČSN 74 6077. Podkladový profil je vyrobený z jednoho kusu, nebo je složený z více částí, které se před montáží slepí vhodným lepidlem (např. MS polymerové či polyuretanové lepidlo). Různá struktura povrchu neovlivňuje vlastnosti výrobku.

Na horní plochu tepelně izolačního podkladového profilu naneste silikonový tmel tak, aby výsledný spoj byl vodotěsný.

Práh či rám s tepelně izolačním podkladovým profilem se vsadí do stavebního otvoru, vyrovná vhodnými podložkami. Podložky musí být ploché (ne klíny), po celé síle použitého podkladového profilu. Umístí se na okraje podkladového profilu, pod sloupky a dále od sebe po 300 mm osově vzdálenosti. Kotvení podkladového profilu k podkladu se provádí pomocí vhodných úhelníků.

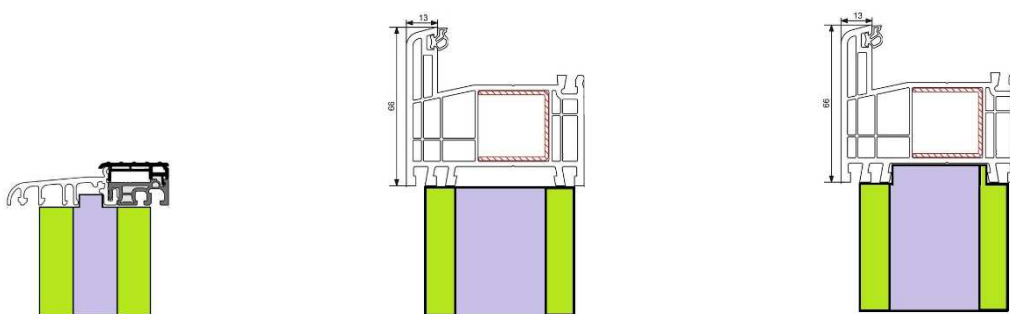


Podkladový profil je díky své konstrukci odolný proti vlhkosti. Přesto je vhodné provést hydroizolaci z vnější strany. Zvláštní pozornost je třeba věnovat připojovací spáře, v souladu s ČSN 74 6077.

Připojovací spáru podkladového profilu je třeba utěsnit vhodnou hydroizolační folií. Při použití asfaltového pásu je třeba nahřívát pouze tento pás, použití plamene přímo na podkladový profil je nepřipustné.

Povrch podkladového profilu doporučujeme před nalepením folie ošetřit adhezním nástřikem SWS Aerosol Primer.

#### Prahové a rámové podkladové profily 50, 55, 60, 70 a 80 mm (hladké i frézované)



#### Portálové podkladové profily 125, 145, 180 a 197 mm (hladké i frézované)

