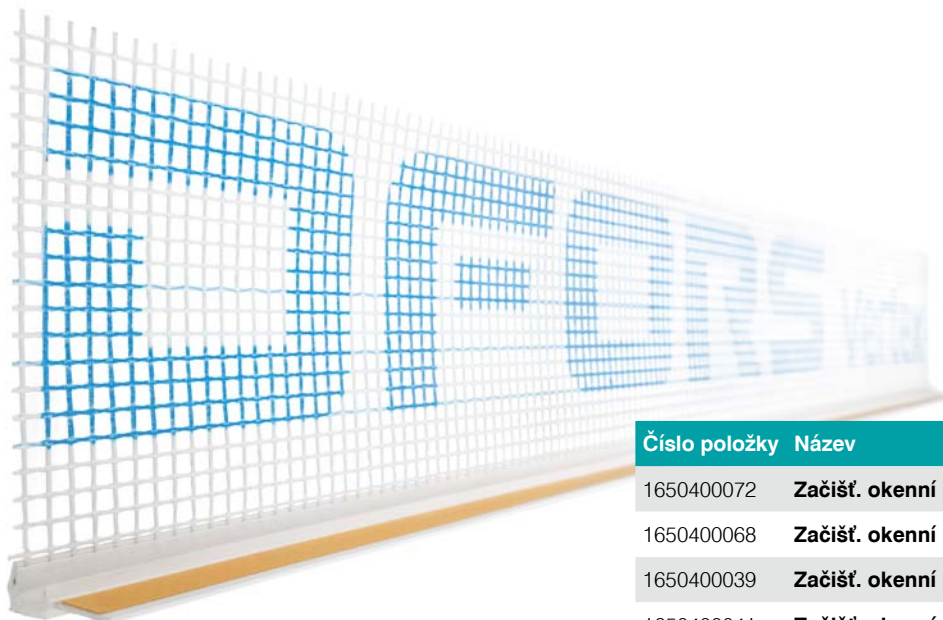


Začišťovací okenní profily se sklovláknitou výztužnou tkaninou umožňující dilatující spojení kontaktního zateplovacího systému s rámy výplní stavebních otvorů nebo jiných navazujících konstrukcí.



Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400072	Začišť. okenní profil – 6 mm s tk. VERTEX	1,4m	50ks
1650400068	Začišť. okenní profil – 6 mm s tk. VERTEX	1,6m	50ks
1650400039	Začišť. okenní profil – 6 mm s tk. VERTEX	2,4m	50ks
1650400041	Začišť. okenní profil – 9 mm s tk. VERTEX	2,4m	20ks
1650400176	Začišť. okenní profil – 9 mm s tk. VERTEX	2,4m	50ks

MATERIÁL

Plastový profil:

Začišťovací profily jsou vyrobeny z kvalitního houževnatého PVC odolávajícího alkáliím a UV záření. PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na straně, kterou se profil připojuje k rámu výplně otvoru, je integrována oboustranně lepicí pěnová páska tl. 4 mm s uzavřenými póry. Součástí profilu je také odlamovací lamela s integrovanou lepicí páskou pro uchycení krycí PE fólie.

Tkanina:

Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina VERTEX s gramáží 145 g/m² o šířce 100 mm. Spojení sklovláknité tkaniny a PVC profilu je zajištěno tzv. koextruzí.

POUŽITÍ A VÝHODY

Díky spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů a esteticky dokonalému začištění nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací lamela s lepicí páskou pro zakrývací fólii zabrání poškození a zašpinění rámu či skla.

Další výhody při použití začišťovací lišty:

- vytvoření dilatujícího spoje mezi povrchem kontaktního zateplovacího systému a navazující konstrukcí (např. rámy stavebních otvorů)
- umožňuje estetické zakončení tenkovrstvé omítky
- vhodné pro všechny typy tenkovrstvých omítek

- umožňuje instalaci ochranné zakrývací fólie
- odpadá dodatečné tmelení spár mezi omítkou a např. navazujícím rámem stavebního otvoru

NÁVOD K INSTALACI ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY

Z rámu okna odstraníme nejprve ochrannou fólii a očistíme ho od případných zbytků nečistot, mastnoty, zbytků lepicí vrstvy ochranné fólie a případně vlhkosti. Lištu zkrátíme na požadovanou délku, odstraníme krycí fólii z pěnové pásky a nalepíme lištu na rám. Je třeba počítat s tím, že lepidlo na pěnové pásce dosahuje plné přidržitelnosti až cca po 24 hodinách. Lišta se lepí na rám stavebního otvoru v místě budoucího nadpraží a ostění, a to obvykle před instalací tepelněizolační vrstvy. Napojování lišt v rozích se provádí zastřížením pod úhlem 45° a přiložením zastřížených konců k sobě. Lištu je nutné nalepit na rám stavebního otvoru tak, aby bylo možné dosáhnout výsledné odchylky nerovnosti finálního povrchu na ostění a nadpraží, která nemá převyšovat hodnotu odpovídající velikosti maximálního zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm. Po odstranění krycí pásky nalepíme na odlamovací lamelu ochrannou fólii, která bude omezeně chránit stavební otvor před poškozením a znečištěním během realizace ETICS. Následně se provede základní vrstva a finální povrchová úprava dle technologického předpisu výrobce ETICS. Ihned po aplikaci finální povrchové úpravy odlomíme odlamovací lamelu a odstraníme ji včetně ochranné fólie okna.

ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU

Tabulka 1. Vhodnost použití začíšťovací lišty

Tloušťka tepelněizolační vrstvy	Velikost otvoru					
	Výplň umístěná v ose původní nosné konstrukce		Výplň umístěná v líci nosné konstrukce		Výplň umístěná před nosnou konstrukcí	
	≤2 m ²	≤2–10 m ²	≤2 m ²	≤2–10 m ²	≤2 m ²	≤2–10 m ²
≤100 mm	1D	2D ¹⁾	2D ¹⁾	2D ¹⁾	2D ¹⁾	2D ¹⁾
≤160 mm	2D ¹⁾	2D ¹⁾	2D ¹⁾	2D ¹⁾	2D ¹⁾	2D ¹⁾
≤300 mm	3D ²⁾	3D ²⁾	3D ²⁾	3D ²⁾	3D ²⁾	3D ²⁾

Poznámka:

¹⁾ začíšťovací okenní lišta s dvouřměrnou pohybovou kompenzací

²⁾ začíšťovací okenní lišta s trojřměrnou pohybovou kompenzací

UPOZORNĚNÍ

Základní vrstva v koutech (styk nadpraží a ostění) musí být vyztužena přířezem sklovláknité tkaniny, která zasahuje do ostění a nadpraží min. 100 mm. Dalším řešením vyztužení koutu mezi nadpražím a ostěním nebo ostěním a parapetem je použití systémového 3D armovacího rohu ze sklovláknité tkaniny. Po nalepení ochranné PE fólie k začíšťovací liště může dojít k jejímu částečnému odtržení od rámu okna větrem. Proto před realizací základní vrstvy doporučujeme ověřit připevnění lišty k oknu. Dodatečné přilepení lišty k podkladu po dokončení základní vrstvy a omítky už není možné. Teplota vzduchu při instalaci lišty má být v rozmezí od 5 °C do 30 °C.

Rozsah provozních teplot po zabudování je -30 °C až 80 °C.

Začíšťovací lišta je z hlediska pružnosti klasifikována jako 1D. Pro určité aplikace mohou být vhodnější 2D a 3D viz tabulka č. 1.

PODMÍNKY POUŽITÍ

Montáž lišty 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 dobu zrání finální povrchové úpravy, je nutno lištu chránit před přímým působením slunečního záření a před přímými povětrnostními vlivy.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Baleno v papírové krabici. Skladování a přeprava do doby instalace zásadně na suchém zastřešeném místě při teplotách od 5 °C do 30 °C, vždy ve vodorovné poloze.

BAREVNÉ VARIANTY

Tmavě hnědá – RAL 8024

Antracitově šedá – RAL 7016

Tmavě šedá – RAL 7005



Délka lišty	Tloušťka omítek	Šířka tkaniny	Rozměr lepicí PE pěnovky	Oboustranná lepicí páska
1 400, 1 600, 2 400 mm	6 a 9 mm	100 mm	2×6 mm	9 mm

