

Začišťovací okenní profil dilatační s tkaninou a flexibilní membránou **NOVINKA**

Profily pro velká okna a dveře. K vytvoření opticky a technicky dokonalých spojů. Flexibilní membrána pro větší pohyb.

Začišťovací okenní profily se sklovláknitou armovací tkaninou a flexibilní membránou vytváří výrazně univerzální dilatující spojení kontaktního zateplovacího systému ETICS v několika směrech s rámy výplní stavebních otvorů. Větší pohyby u velkých konstrukcí absorbuje k tomuto účelu určená flexibilní membrána, aby nedošlo k poškození v kritické oblasti spoje. Odlamovací pás s lepicí páskou pro zakrývání fólií zabrání poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Šířka profilu 10 mm. Při použití tohoto typu profilu se už spáry netmelí – kvůli dilataci. Použití pro okna o maximální velikosti 10 m² a tl. izolačního mat. 300 mm.

Přednosti profilu:

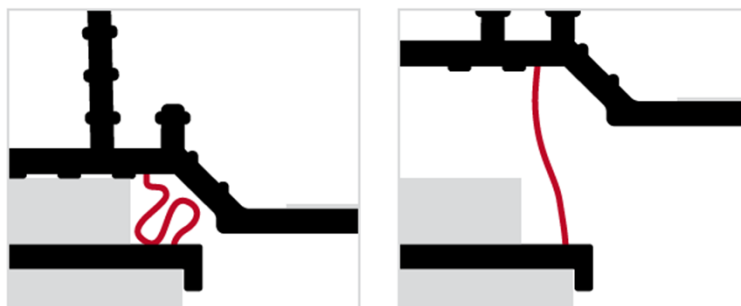
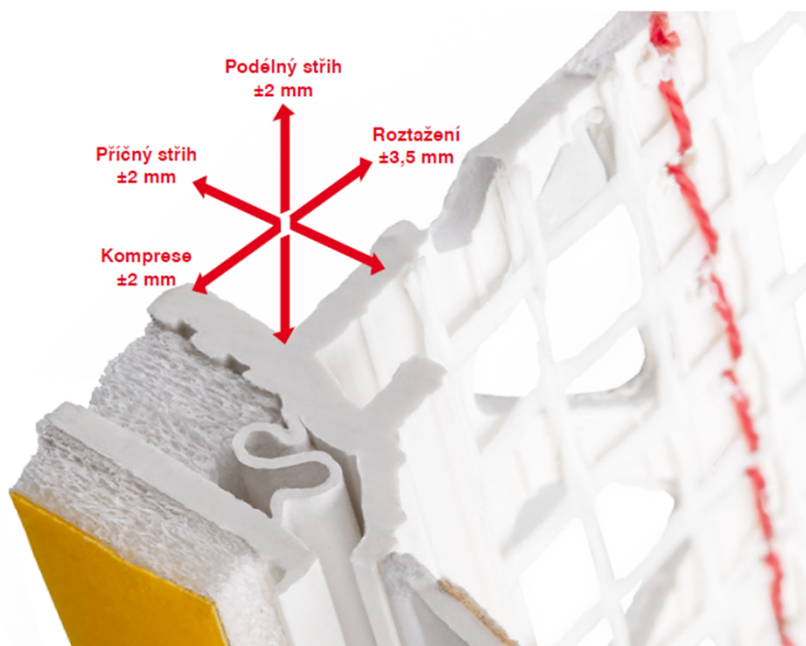
- Vhodné pro všechny barevné rámy – lišta je celá překryta omítkou.
- Zvýšená zadní hrana zamezuje vzniku prasklin u napojení omítky na profil.
- Pro tloušťku omítek 6–9 mm.
- Výrazná dilatační flexibilní membrána.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC (tvrdé i měkčené), vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamelle je oboustranně lepicí páska k uchycení krycí fólie. Součástí profilů je všitá sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279507	Začišť. okenní profil dilatační – 6–9 mm s tk. a flex. membránou	2,6m	25 ks

- ✓ Profily pro velká okna a dveře.
- ✓ Pro vytvoření opticky a technicky dokonalých spojů.
- ✓ Výrazná dilatační flexibilní membrána pro větší pohyb a zamezení jakýchkoliv vlasových trhlin, nebo prasklin.
- ✓ Vhodné i pro všechny barevné rámy – lišta je celá překryta omítkou.
- ✓ Zvýšená zadní hrana zamezuje vzniku prasklin u napojení omítky na profil.
- ✓ Univerzální profil pro tloušťku omítek 6–9 mm.



FLEXIBILNÍ MEMBRÁNA PRO VĚTŠÍ POHYBY



Testováno ift-Rosenheim podle směrnice MO-01/1. Odpovídá Ö-Norm B 6400, třída pohybu III.