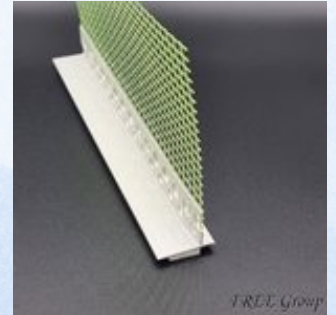


## Okenní profil LPE – parapetní



### Okenní profil LPE – parapetní

LPE parapetní profil se sklovláknitou armovací tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetního profilu na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.

### Materiál

PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá armovací tkanina Vertex R 117 ETAG-004, oboustranně samolepící PE dilatační páska s uzavřenými póry

### Použití - výhody

- zajišťuje neoddělitelné dilatující spojení parapetního profilu s izolantem
- zabraňuje prostupu chladu a hluku
- chrání systém proti povětrnostním vlivům
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin v místě napojení
- odpadá dodatečné tmelení spár

### Návod na montáž

Tepelně izolační desku upravíme tvarově tak, aby bylo možné do ní zapustit parapet. Na ostění a jeho přední hranu nanese stěrkovou maltu a do ní uložíme parapetní lištu LPE. Spodní ostění vyztužíme síťovinou a zastěrkujeme lištu i ostění. Po zatvrdnutí malty nanese vhodnou lepicí hmotu a nalepíme parapet. Parapetní profil musí být osazen plochou koncovkou. Nasadíme jej na okenní profil a po odstranění ochranné pásky se parapet přilepí k parapetní liště. Na koncovku přilepíme parapetu lištu LPE, která zajišťuje bezchybné svedení dešťové vody z ostění na parapet. Nanese stěrkovou maltu za tkaninu lišty LPE a tkaninu zastěrkujeme. Přední ukončení lišty LPE je vhodné zakrýt tmelem. Poté celý detail zaomítáme.

### Podmínky použití

Montáž lišt je zakázáno 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, skladování

Baleno v papírové krabici. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 30°C, ve vodorovné poloze.

### Certifikace výrobku

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění