



Trójkomorowy system z przekładką termiczną o szerokościach 14.8 mm i 17 mm, wzbogaconą dodatkami włókna szklanego. System pozwala na stosowanie zestawów szybowych grubości od 4 mm do 37 mm. Szyby są mocowane i uszczelniane we wrębach skrzydeł przy użyciu listew przyszybowych z kształtowników aluminiowych oraz uszczelki. Uszczelki przyszybowe i przyrytkowe wykonane są z kauczuku syntetycznego EPDM. System TRILINE jest kompatybilny z innymi systemami Aliplast - wspólne listwy szklane, uszczelki, narożniki i okucia. Profile drzwiowe posiadają specjalnie ukształtowany rowek pozwalający na bezobróbkowe montowanie okuć (zawiasy wrębowe, rygle drzwi dwuskrzydłowych, zaczepy zamków), możliwe jest również stosowanie tradycyjnych zawiasów nawierzchniowych. Powierzchnia kształtowników zabezpieczona jest powłokami lakierowanymi proszkowo lub anodowana.

Zastosowanie

- wszelkiego rodzaju witryny, okna, drzwi
- witryny szklone szybami zespolonymi i szkłem pojedynczym
- okna rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne, uchylne, obrotowe, uchylno-przesuwne
- drzwi otwierane na zewnątrz, do wewnątrz, jedno i dwuskrzydłowe, z doświetlami
- drzwi przesuwne pod automatykę drzwiową

This series of high quality profiles with thermal break are applicable for acoustic and thermal insulation. The profiles for this series are constructed of 2 hollow extrusions separated from one another by polyamide strips PA 6.6.25 reinforced with glass fibre.

Applications

- fixed frames for single or double glazing
- single or double sash side-hung open in windows
- tilt and turn windows, tilt in only windows
- tilt and slide windows with appropriate hardware
- pivot windows, horizontal

