

Visoglide - VG

System drzwi przesuwnych izolowanych termicznie. Wszystkie profile tego systemu są trójkomorowe. Szerokość ościeżnicy 99 mm lub 155 mm, szerokość skrzydła: 43 mm. Zastosowanie dwu- i trójtorowych szyn jezdnych, po których przemieszczają się skrzydła, pozwala na otworzenie znacznych przestrzeni. Umieszczenie wózków pod elementami ruchomymi eliminuje niebezpieczeństwo obwieszania się drzwi. Możliwości stosowania wypełnień od 4 do 29 mm. Możliwe kombinacje dwu, trzy, cztero i sześcioelementowe na bazie ościeżnicy dwu- lub trójtorowej.

Zastosowanie

- zabudowa tarasów, werand, ogrodów zimowych
- patio

System for lift and sliding patio doors with thermal break.

Applications

- to separate terrace and living quarters in houses and flats
- separations for conservatories looking out into the garden and to create space in a passage way



Visoglide HS - VGHS

Podsystem VISOGLIDE, wariant systemu drzwi przesuwnych z możliwością zastosowania okuc podnoszono-przesuwnych. Wysokość skrzydła tak dobrana, aby wewnętrz zmieścił się mechanizm coraz popularniejszych okuc podnoszono-przesuwnych.

Visoglide HS is a variant of the VISOGLIDE series where you can find the usual sliding doors.

System for lift and sliding patio doors with thermal break.

Applications

- to separate terrace and living quarters in houses and flats
- separations for conservatories looking out into the garden and to create space in a passage way

Visoglide Light - VGLG

Profile VISOGLIDE LIGHT mają taką samą konstrukcję jak system VISOGLIDE, ale pozbawione są przekładki termicznej. Przekładka termiczna jest zastępowana w tym systemie aluminiową ekstrudowaną/tłoczoną/ścianką.

Profiles with the same construction as the VISOGLIDE series patio door profiles, except for the thermal break which is replaced in this series by an aluminum extruded wall.

Applications

- shopping and office centres which are completely air conditioned and where thermal insulation of the sub-compartments (shops, offices) is not required

