



Le système des profilés en aluminium avec pont thermique conçu pour une utilisation en extérieur. Il permet de construire des portes coulissantes et basculantes-coulissantes avec un poids maximum du vantail de 400 kg. Les profilés à trois chambres avec une profondeur du vantail de 46mm et le pont thermique élargi, offrent une isolation thermique optimale. Disponible dans les versions avec le dormant à un, deux et trois rails. Épruvé dans la construction de portes coulissantes dans les maisons unifamiliales et les immeubles commerciaux.

The series of aluminium profiles with thermal break is designed for outside use. Allows to build sliding and lift - sliding door with maximum weight of 400kg. These three-chamber sash/profiles with a depth of 46mm frame with bigger thermal break ensure optimum thermal insulation. The series is available with the frame one-, two- and three-pronged. Proven in the construction of sliding door in private investments and commercial buildings.


**Performances techniques/Characteristics:**

Dimensions des profilés/Dimensions profiles  
 Cadre un rails 106 mm  
 Cadre deux rails 94 mm  
 Cadre trois rails 155 mm  
 Vantail 46 mm

Largeur visible des profilés/Visible width of profiles  
 Cadre /Frame 40 mm, Vantail/Leaf 76 mm  
 Profilé de montage / 85 mm

Vitrage/Glazing  
 Avec joints de vitrage en EPDM/with EPDM gaskets  
 Avec du silicone neutre/with neutral silicone

Quincaillerie/Hardware  
 Euro-rainure/Euro groove

Largeur des vitrages/Infill thickness  
 Vantail/Leaf 21 - 32 mm  
 Vitrage fixe /Fix glass 3 - 37 mm