

Opis produktu;

System profili aluminiowych pozwalający projektować i wykonywać przeszklone segmenty przesuwne do zabudowy balkonów i loggii oraz segmenty przesuwne do ścian działowych, zabudowa systemów zadaszeń – pergole i werandy.

Przeszklone ściany działowe są niepalne i zostały sklasyfikowane jako konstrukcje nierozprzestrzeniające ognia (NRO). System Tytan składa się z jednokomorowych profili aluminiowych bez przekładki termicznej.

Przesuw skrzydeł odbywa się na specjalnie do tego celu przystosowanych wózkach jezdnych. Ze względu na zastosowaną futrynę istnieje możliwość prefabrykacji konstrukcji na szynie podwójnej lub potrójnej.

Izolacyjność termiczna EN 10077-2 imny system

Izolacyjność akustyczna EN ISO 140-3 $R_w = 22$ dB

Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210 NRO

Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy dwuszynowej 50 mm

Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy trzyszynowej 89,5 mm

Głębokość konstrukcyjna skrzydła 30 mm

Grubość wypełnienia $4 \div 16$ mm

Maksymalne wymiary L x H okienny 1300 x 1650 mm

drzwiowy 1300 x 2800 mm

Maksymalna masa skrzydła manualnego 130 kg

