

Confort 125

Systém s přerušením tepelných mostů na hliníkové dveře s liftslide nebo posuvným křídlem s 1, 2 nebo 3 kolejkami, je součástí modulárního konceptu Eurosystem.

Tepelná izolace pomocí 24mm dlouhých polyamidových pásek vyztužených sklolaminátovými vlákny.

Kombinace silných profilů a promyšleného systému pojezdů z nerezové oceli uspořádaných za sebou, umožňující u posuvné verze realizaci velkých prosklených ploch (max. výška: 2,5 m) se zárukou nepřetržitého lehkého a snadného provozu. Každé křídlo má maximální nosnost 240 kg !

Verze lift-slide má nosnost až 300 kg na křídlo s maximální výškou 2,8 m.



Technická specifikace

Stavební hloubka rámu – 1 kolejnice: 117,5 mm

Stavební hloubka rámu – 2 kolejnice: 125 mm

Stavební hloubka rámu – 3 kolejnice: 169 mm

Stavební hloubka křídla: 50 mm

Max. tloušťka zasklení: 36 mm

Výsledky testů: AEV:4 (EN12207); 7A (EN 12208); C4 (EN12210)

Průřezový 2D snímek



