

IPF
Industrial



Acabados



8





Características

Marco

> Perfil aluminio extrusionado de alta resistencia, con doble rotura de puente térmico, adaptable a diferentes espesores de paneles mediante complementos intercambiables. > Pisadera perfil laminado en caliente tipo UPN con rotura de puente térmico, acabado inox. > En caso de baja temperatura se incorporara su correspondiente resistencia mod. AKO 30W/ml.

Hoja

> Aislada con espuma de poliuretano de alta densidad 50 kg/m³ aprox. > Acabada en chapa de acero de 0,6 mm. > Espesor con diferentes acabados: Lacado blanco 1006 (estándar) - Lacado colores - Plastisol - Acero inoxidable. > Cerco hoja fabricado en perfil acero inoxidable AISI 304. 2 mm. espesor con rotura de puente térmico incorporada, todos los cantos soldados con TIG. > Espesores: 100 mm. (Conservación) - 120 mm. (Congelación) - 140 mm. (Túnel). > Burlete de doble alveolo muy flexible.

Herraje

> Perfil aluminio extrusionado, rodadura con 4 rodamientos inyectados en poliamida. > Sistema silencioso y muy suave, incluso para puertas de grandes dimensiones. > Tornillería en acero inoxidable A2.

Opciones

> Automatismo eléctrico. > Cerradura homologada. > Capilla para paso de rail. > Marcos y herrajes en acero inoxidable.

 Detalles



9