

IPV
Industrial



 Acabados





 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 acero inoxidable. > 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 aluminio anodizado de alta resistencia con rotura de puente térmico incorporada. > Burlete de doble alveolo muy flexible. > Espesores: 80 mm. (Conservación) - 120 mm (Congelación) - 140 mm. (Túnel)

 Herraje

> Sistema de apertura sencillo, mediante cierre incorporado en hoja con dos puntos de presión, apertura interior en color verde y con señalización para zonas oscuras. > Tornillería en acero inoxidable A2.

 Opciones

> Visor incorporado. > Capilla para paso de rail. > Pisadera para suelo de cámaras.

 Detalles

