

IPAC

Atmósfera Controlada





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. > Todas las juntas iran sellada interiormente con silicona neutra.

Hoja

> Aislada con espuma de poliuretano de alta densidad 50 kg/m3 aprox. 40 mm. Espesor. > 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. > Espesor: 100mm. - 120mm. > Ventano practicable de 800 x 600 mm con volante de presión y 4 Cierres excéntricos de acero inox.

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

> Marcos y herrajes en acero inoxidable.

 Detalles

