



IPV Industrial

Hoja

- Enmarcada con perfil aluminio anodizado alta resistencia (T6). + Perfil pvc doble canal.
- Diferentes espesores según aplicación:
 - 80 mm. Conservación (0°C).
 - 120 mm. Congelación (-20°C).
 - 140 mm. Túnel (-40°C).
- Inyectada con espuma de poliuretano a alta presión, densidad 50 kg/m³ (BAYER).
- **Diferentes acabados chapa:**
 - Lacada blanca 0,6 mm (Estándar).
 - Lacada RAL color 0,6 mm. (Consultar).
 - Plastisol 0,6 mm. + Film. (Dif. Acabados).
 - Inoxidable 0,7 mm satinada. AISI 304/316.
- Doble burlete muy flexible EPDM.

Opciones

- Capilla raíl aéreo.
- Marco rodado tipo ventano.
- Cerradura con desbloqueo interior.

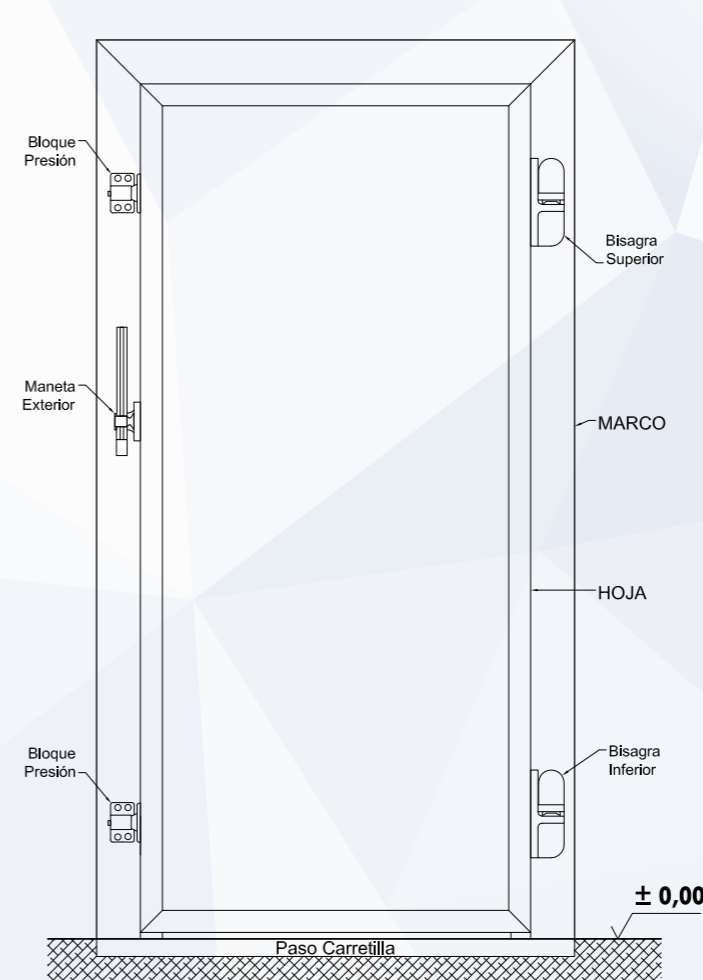
Marco

- Perfil aluminio extrusionado en forma de L con doble rotura puente térmico a base de barreta poliamida ensamblada.
- **Acabados:**
 - Lacado blanco (estándar).
 - Anodizado (opcional y puertas inox).
 - Lacado color.
- **Diferentes pasos de carretilla:**
 - Perfil acero inoxidable (estándar).
 - Tubular acero inoxidable suelo cámara.
 - (60 - 80 - 100 - 120 mm) versión industrial.
- Marco adaptable a diferentes espesores de panel y obra civil.
- Puertas destinadas a baja temperatura incorporan cable calefactor paralelo tipo AKO 30W/ml.

Herrajes

- Bisagras con rampa de elevación tipo industrial.
- Cierre industrial I-006 con dos bloques de presión instalados en el marco.
- Maneta interior de fácil apertura.
- Tornillería acero inoxidable A2.

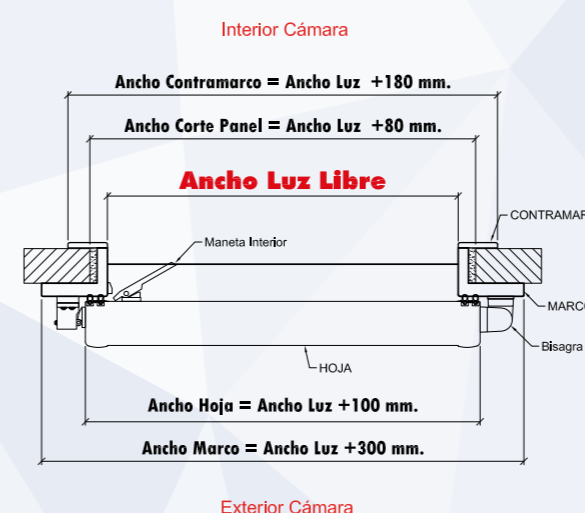
- Visor 300 X 300 mm.
- Cierres especiales según demanda.
- Protección hoja en acero inoxidable.



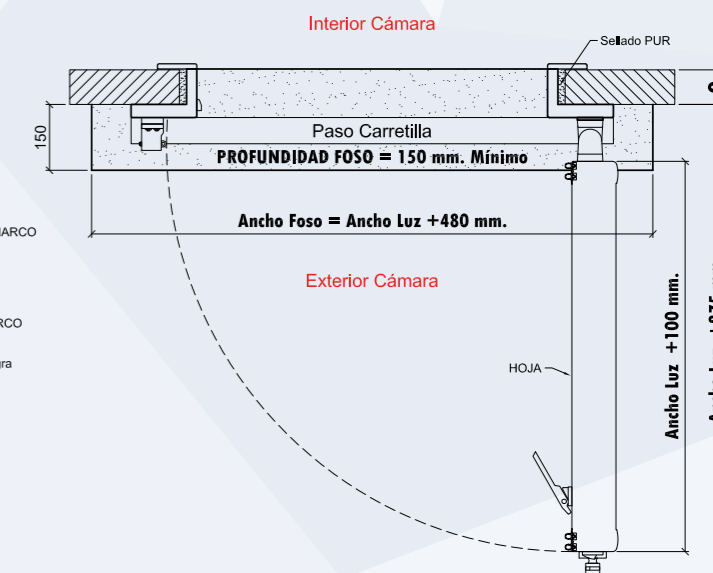
ALZADO EXTERIOR (Apertura Derecha)



SECCIÓN VERTICAL



SECCIÓN HORIZONTAL



APERTURA DE PUERTA