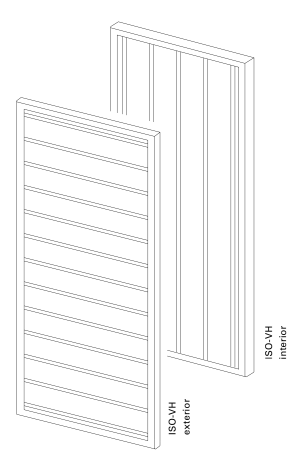
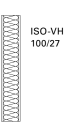
## ISO-VH





Superficie Mate de estructura fina (estándar), brillo satinado, mate

Recubrimiento en polvo 200 °C antes del ensamblaje

Colores RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Decoración Madera, piedra, óxido Tratamiento previo Posibilidad de Ocean Line Plus

Indicaciones Para las formas especiales no está disponible el accionamiento eléctrico

Posibilidad de paquete de herrajes modelo 3 + modelo 4

Cuando, debido a la anchura de hojas, la sección exterior de las lamas es <65 mm, las lamas se distribuyen simétricamente

Dilatación térmica (efecto bimetálico)

Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco







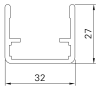








## Perfil del marco



R27

Medidas mín./máx. Anchura: de 280 a 800 mm

Altura: de 800 a 2500 mm

Peso aprox. 7 kg/m²

Perfil de marco  $27 \times 32 \text{ mm}$  perfil de cámara hueca de aluminio extruido

Panel Placa de espuma rígida de poliestireno con chapa de aluminio a ambos lados

con acanalados verticales en el interior y acanalados horizontalmente en el exterior

Batiente Suministrado suelto, goma negra o blanca (según el color de la hoja)

Aislamiento Resistencia térmica:  $\Delta R = 0.26 \text{ (m}^2 \times \text{K)/W} \text{ (ver certificado)}$ 

Uniones de esquina Ángulo de aluminio pegado

Opciones Cierre de varilla superpuesta | Solape | Accionamiento eléctrico | Marco básico | Bastidor | Premontaje |

Entalladura | Formas especiales (perfil de marco arqueado) | Enganche de retención para viento