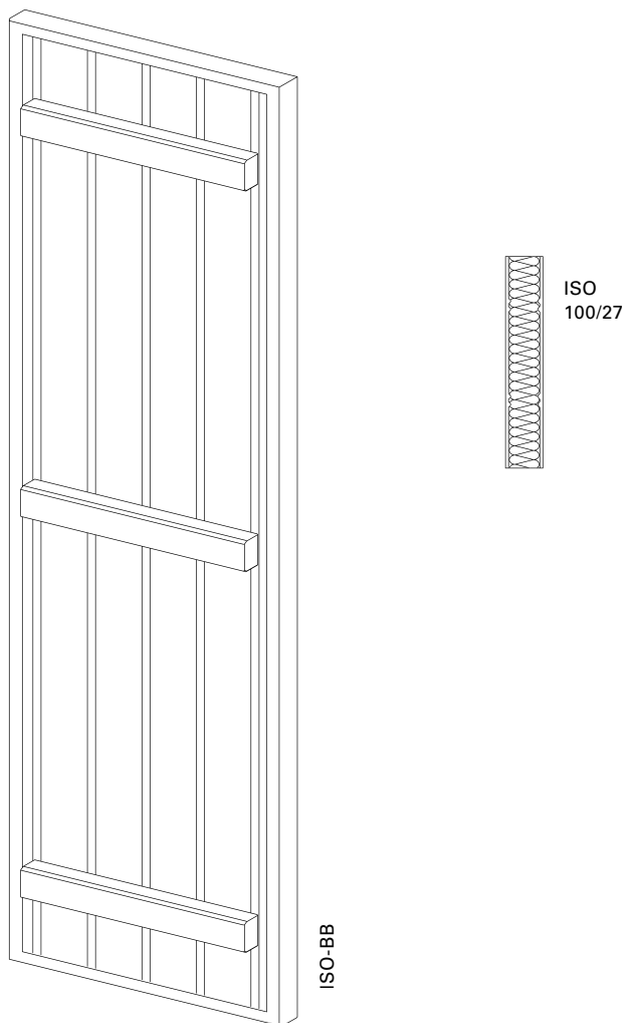


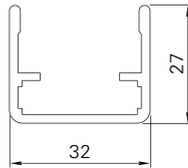
ISO-BB



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	<p>Para las formas especiales no está disponible el accionamiento eléctrico Posibilidad de paquete de herrajes modelo 3 + modelo 4</p> <p>Los herrajes no se pueden montar en las barras La medida de las barras está acoplada por defecto 200 mm arriba y abajo respecto al centro Posibilidad de distribución de las barras según medida Barras acopladas 45 mm lateralmente Barras con cierre de varilla superpuesta acopladas 90 mm lateralmente</p> <p>No se suministra con esquemas de apertura 2L/2R, 3L/3R, 4 Cuando, debido a la anchura de las hojas, la sección exterior de las lamas es <65 mm, las lamas se distribuyen simétricamente Dilatación térmica (efecto bimetalico) Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco</p>

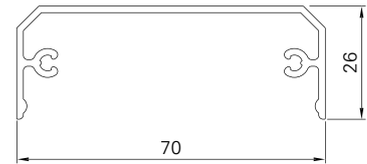


Perfil del marco



R27

Barras transversales



LQ

Medidas mín./máx.	Anchura: de 280 a 800 mm Altura: de 800 a 2500 mm
Peso	aprox. 7 kg/m ²
Perfil de marco	27 × 32 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
Suplemento	70 × 26 mm perfil de cámara hueca de aluminio extruido (barras transversales)
Batiente	Suministrado suelto, goma negra o blanca (según el color de la hoja)
Aislamiento	Resistencia térmica: $\Delta R = 0,26 \text{ (m}^2 \times \text{K)/W}$ (ver certificado)
Uniones de esquina	Ángulo de aluminio pegado
Opciones	Cierre de varilla superpuesta Solape Accionamiento eléctrico Marco de montaje Bastidor Marco básico Entalladura Formas especiales (perfil de marco arqueado) Enganche de retención para viento Barra suplementaria