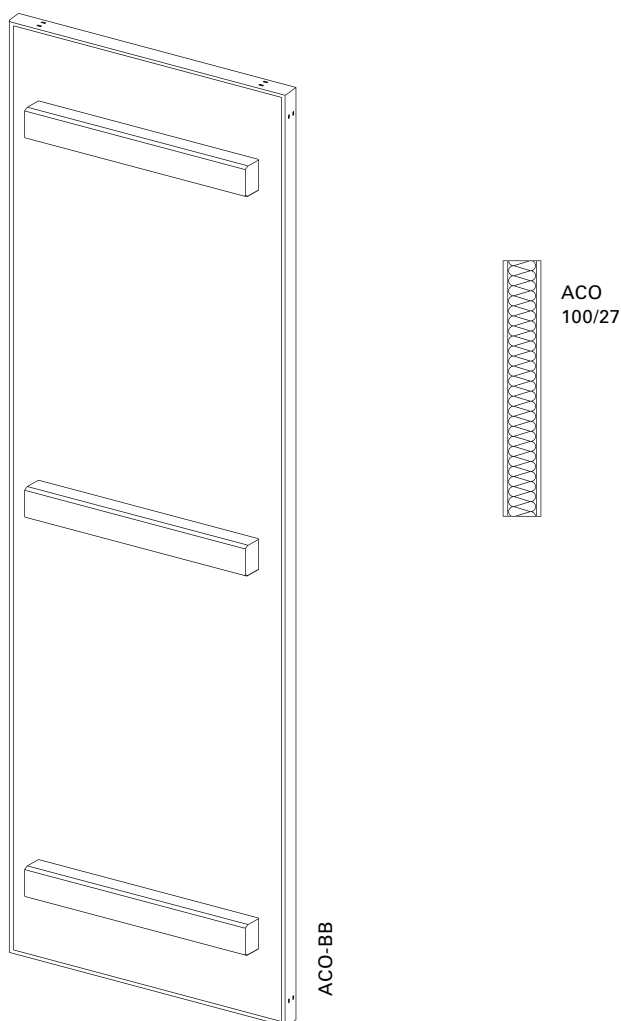


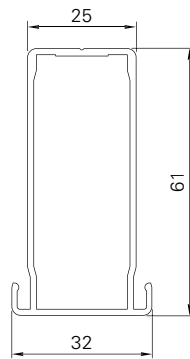
# ACO-BB



<b>Superficie</b>	Mate de estructura fina (estándar), brillo satinado, mate Recubrimiento en polvo 200 °C antes del ensamblaje
<b>Colores</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Decoración</b>	Madera, piedra, óxido
<b>Tratamiento previo</b>	Posibilidad de Ocean Line Plus
<b>Indicaciones</b>	<p>Modelo en combinación con el marco bastidor y los herrajes MACO (el marco se desengancha de la posición de la cinta). Modelo en combinación con la Bisagra express (tener en cuenta el saliente del marco).</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</p> <p>No se suministra con esquemas de apertura 2L/2R, 3L/3R, 4 Dilatación térmica (efecto bimetálico) Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco</p>

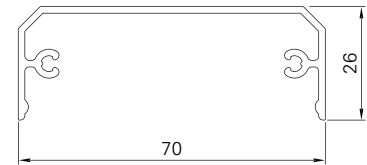


Perfil del marco



AR61-SE

Barras transversales



LQ

<b>Medidas mín./máx.</b>	Anchura: de 280 a 800 mm Altura: de 800 a 2500 mm
<b>Peso</b>	aprox. 7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Perfil de marco</b>	61 × 32 mm perfil de cámara hueca de aluminio extruido
<b>Panel</b>	Placa de espuma rígida de poliestireno con chapa de aluminio a ambos lados
<b>Suplemento</b>	70 × 26 mm perfil de cámara hueca de aluminio extruido (barras transversales)
<b>Batiente</b>	Suministrado suelto, goma negra o blanca (según el color de la hoja)
<b>Uniones de equina</b>	Ángulo de aluminio pegado, con muesca visible en el marco exterior
<b>Opciones</b>	Accionamiento eléctrico   Marco bastidor   Premontaje   Enganche de retención para viento