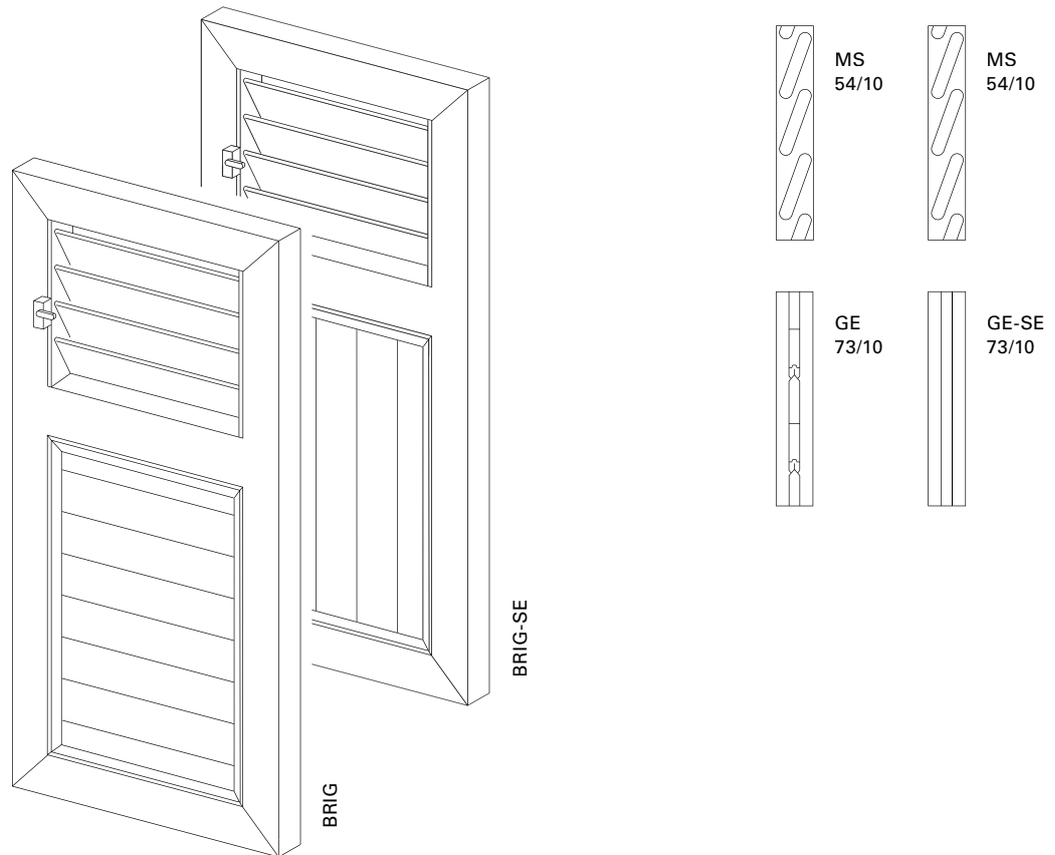
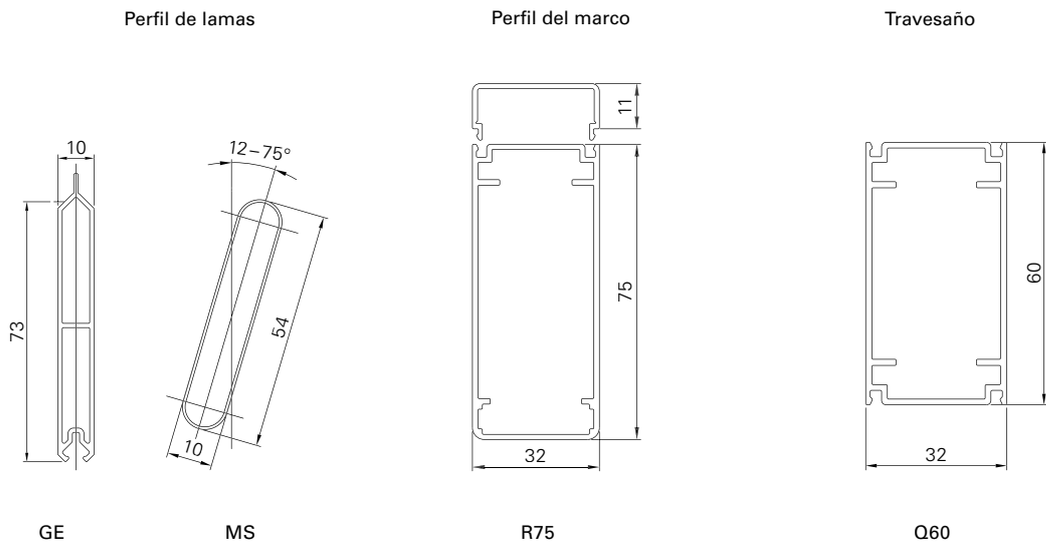


MSV-BRIG (-SE)



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>Distribución del travesaño 1/3 arriba, 2/3 abajo Posibilidad de distribución según medida (en función de la distribución de las lamas) Elementos insertables intercambiables</p> <p>Tapas de los extremos de las lamas de plástico negro La leva de ajuste se asienta aproximadamente en el centro de los paneles regulables</p> <p>Altura de montaje leva de ajuste aprox. 30 mm. Prestar atención al codo Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco Proyección solo posible en el panelado Si se utiliza un cierre de contraventana (n.º art. 5315/5316) habrá que colocar bases/soportes (n.º art. 5323)</p>





Medidas mín./máx. Anchura: de 280 a 800 mm
 Altura: de 800 a 2500 mm

Avance mín./máx. 48,0–50,0 mm

Ángulo de inclinación 12–75°

Peso aprox. 9 kg/m²

Perfil de marco 75 × 32 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido

Perfil de lama 54 × 10 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido

Perfil de soporte de lamas 32 × 11 mm, perfil de aluminio extruido

Perfil de travesaño 60 × 32 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido

Panel 73 × 10 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido

Regulación Lamas regulables mediante el cierre de la palanca giratoria lateral con posiciones de rejilla

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

Uniones de esquina Ángulo de aluminio pegado y asegurado de forma adicional con pernos de plástico

Opciones Entalladura | Cierre de varilla superpuesta | Proyección | Easyflex | Bloqueo escalonado | Accionamiento eléctrico | Solape | Poste | Arco semicircular (superpuesto) | Travesaño | Elemento de apertura interior | Cremona | Marco bastidor | Premontaje | Arco rebajado hueco (superpuesto) | Enganche de retención para viento | Arco rebajado macizo (superpuesto) | Bastidores