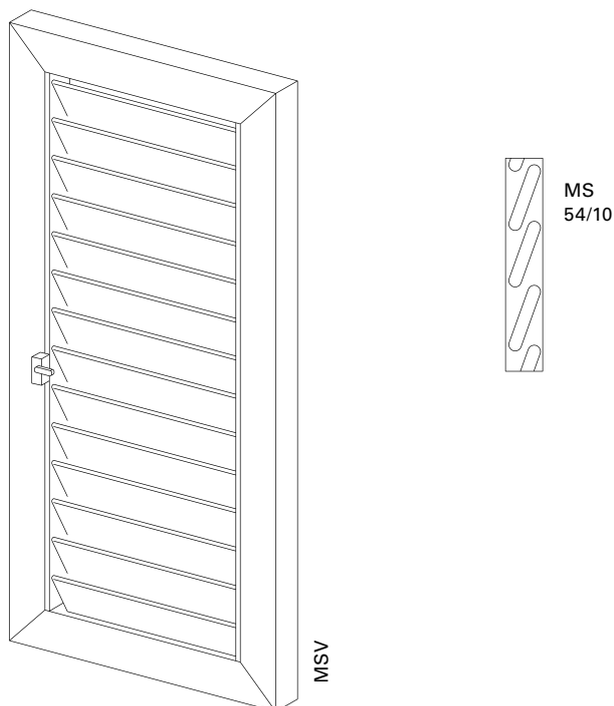


# MSV



**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** Tapas de los extremos de las lamas de plástico negro  
Lamas intercambiables

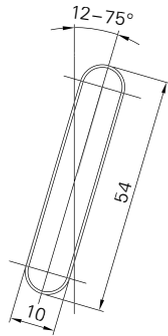
A partir de una altura de hoja de 1900 mm, desde el punto de vista técnico se necesita un travesaño; panel de lamas superior móvil, panel de lamas inferior fijo

Altura de montaje leva de ajuste aprox. 30 mm. Prestar atención al codo

Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco

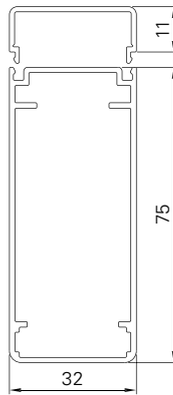


Perfil de lamas



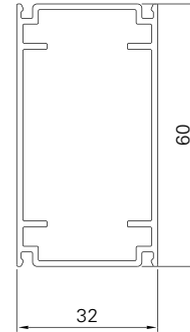
MS

Perfil del marco



R75

Travesaño



Q60

<b>Medidas mín./máx.</b>	Anchura: de 280 a 800 mm Altura: de 800 a 2500 mm
<b>Avance mín./máx.</b>	48,0–50,0 mm
<b>Ángulo de inclinación</b>	12–75°
<b>Peso</b>	aprox. 6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Perfil de marco</b>	75 × 32 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido
<b>Perfil de lama</b>	54 × 10 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido
<b>Perfil de soporte de lamas</b>	32 × 11 mm - aluminio extruido
<b>Regulación</b>	Lamas regulables mediante el cierre de la palanca giratoria lateral con posiciones de rejilla
<b>Batiente</b>	Suministrado suelto, goma negra o blanca (según el color de la hoja)
<b>Uniones de esquina</b>	Ángulo de aluminio pegado y asegurado de forma adicional con pernos de plástico
<b>Opciones</b>	Entalladura   Easyflex   Bloqueo escalonado   Accionamiento eléctrico   Solape   Poste   Arco semicircular (superpuesto)   Travesaño   Elemento de apertura interior   Cremona   Marco básico   Premontaje   Arco rebajado hueco (superpuesto)   Enganche de retención para viento   Arco rebajado macizo (superpuesto)   Bastidores   Panel de lamas regulable adicional