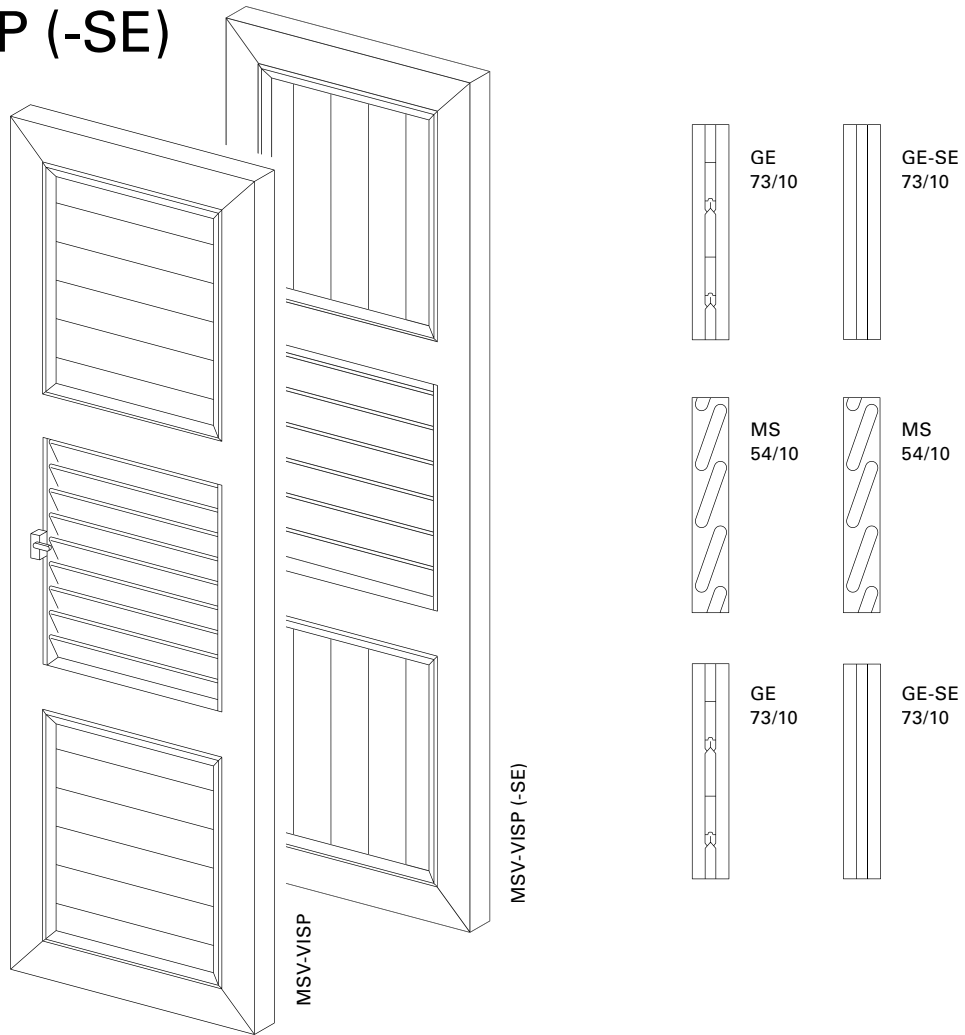


# MSV-VISP (-SE)



**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

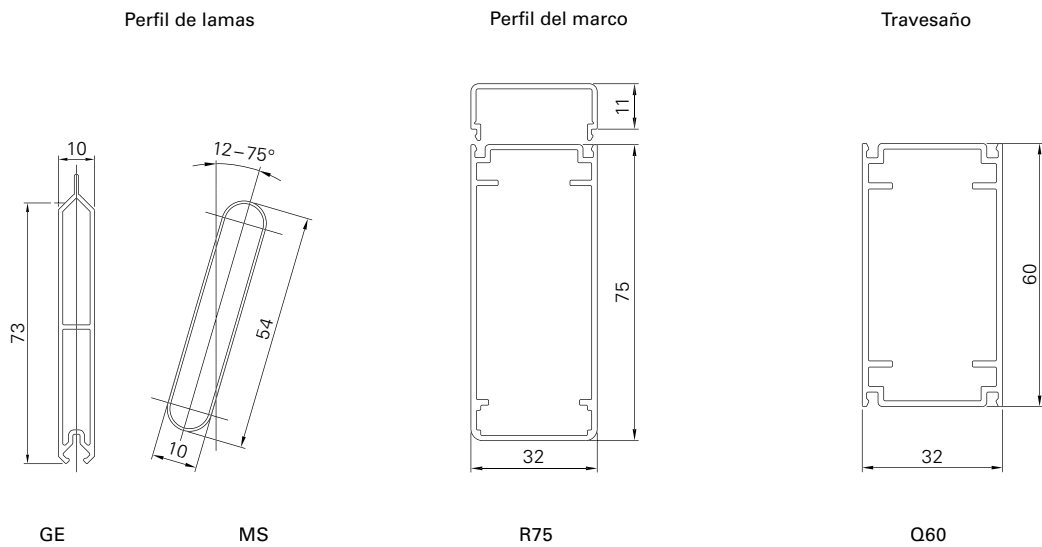
**Tratamiento previo** Posibilidad de Ocean Line Plus

**Indicaciones** Distribución del travesaño 1/3 arriba, 1/3 centro, 1/3 abajo  
Posibilidad de distribución según medida (en función de la distribución de las lamas)  
Tapas de los extremos de las lamas de plástico negro  
Elementos insertables intercambiables  
Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco

Por razones técnicas, en las formas especiales se utiliza otro perfil de alojamiento para el elemento insertable superior  
Altura de montaje leva de ajuste aprox. 30 mm. Prestar atención al codo  
Para las formas especiales no están disponibles ni el accionamiento eléctrico ni las decoraciones  
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)  
Solo es posible utilizar bloqueos escalonados en formas especiales en determinadas circunstancias





**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/m<sup>2</sup>

**Perfil de marco** 75 x 32 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido  
**Perfil de lama** 54 x 10 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido  
**Perfil de soporte de lamas** 32 x 11 mm, perfil de aluminio extruido  
**Perfil de travesaño** 60 x 32 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido  
**Panel** 73 x 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 | Bastidores | Marco bastidor | Cremona | Arco rebajado hueco (superpuesto) | Premontaje | Arco rebajado macizo (superpuesto) | Enganche de retención para viento | Formas especiales (perfil de marco arqueado)