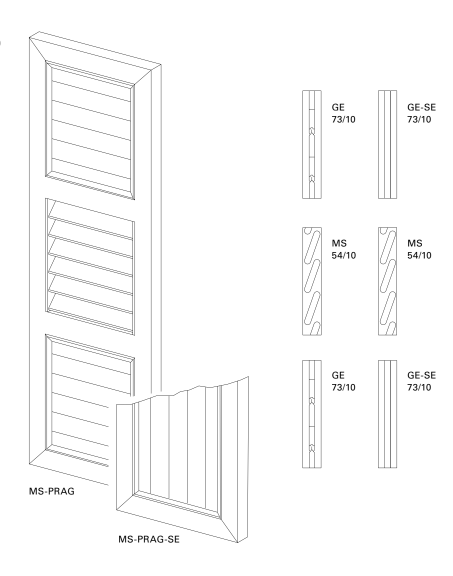
MS-PRAG (-SE)



Superficie Mate de estructura fina (estándar), brillo satinado, mate

Recubrimiento en polvo 200°C antes del ensamblaje

Colores RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

DecoraciónMadera, piedra, óxidoTratamiento previoPosibilidad de Ocean Line Plus

Indicaciones Distribución del travesaño 1/3 arriba, 1/3 medio, 1/3 abajo; posibilidad de distribución según medida (en función de la distribución según de la distribución según de la distribución se

bución de las lamas)

Elementos insertables intercambiables

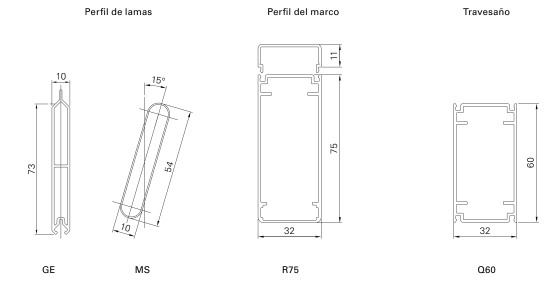
Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco

Por razones técnicas, en las formas especiales se utiliza otro perfil de alojamiento para el elemento insertable superior

Para las formas especiales no están disponibles ni el accionamiento eléctrico ni las decoraciones

Si se utiliza un cierre de contraventana (n.º art. 5315/5316) será necesario 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. 46,0-51,5 mm

Ángulo de inclinación 15°

Peso aprox. 9 kg/m²

Perfil de marco $75 \times 32 \text{ mm}$ - perfil de cámara hueca de aluminio extruido Perfil de lama $54 \times 10 \text{ mm}$ - perfil de cámara hueca de aluminio extruido

Perfil de soporte de lamas 32 x 11 mm - perfil de aluminio extruido

 $\begin{array}{ll} \textbf{Perfil de travesaño} & 60 \times 32 \text{ mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido} \\ \textbf{Panel} & 73 \times 10 \text{ mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido} \\ \end{array}$

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 | Bloqueo escalonado | Accionamiento eléctrico | Easyflex |

Solape | Poste | Arco semicircular (superpuesto) | Travesaño | Elemento de apertura interior | Bastidores |

Marco básico | Cremona | Arco rebajado hueco (superpuesto) | Premontaje | Arco rebajado macizo (superpuesto) |

Enganche de retención para viento | Formas especiales (perfil de marco arqueado)