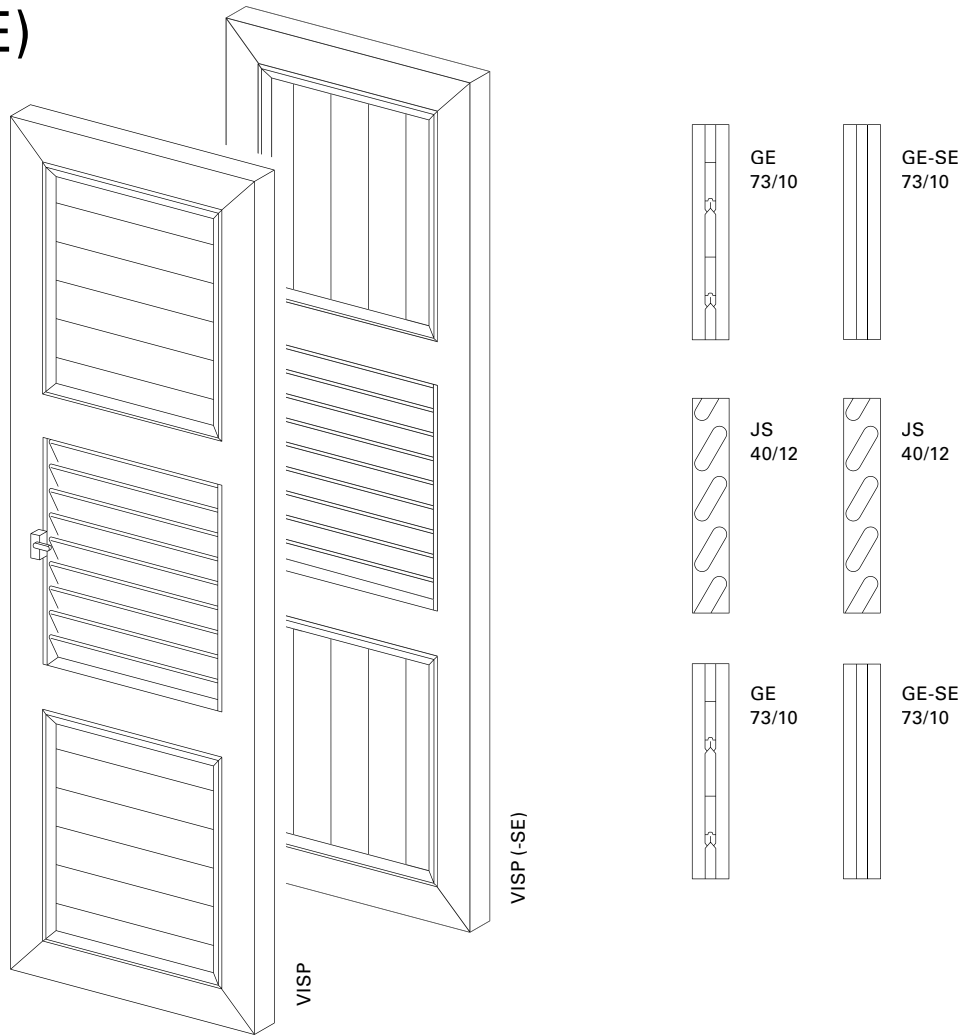


VISP (-SE)



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

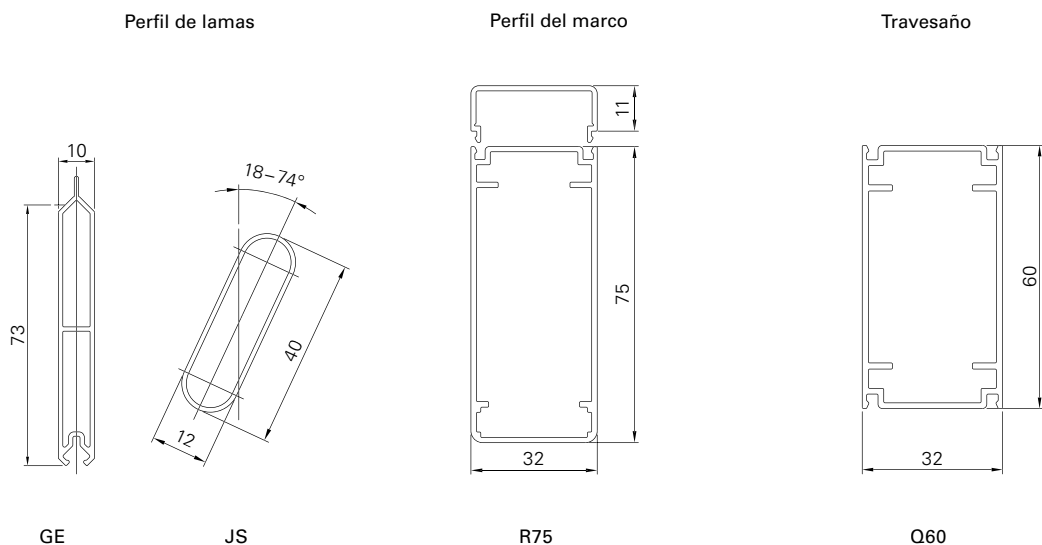
Tratamiento previo Posibilidad de Ocean Line Plus

Indicaciones Distribución del travesaño 1/3 arriba, 1/3 medio, 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. 34,0–36,0 mm

Ángulo de inclinación 18 –74°

Peso aprox. 8 kg/m²

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

Perfil de lama 40 × 12 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 cierre de varilla central 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)