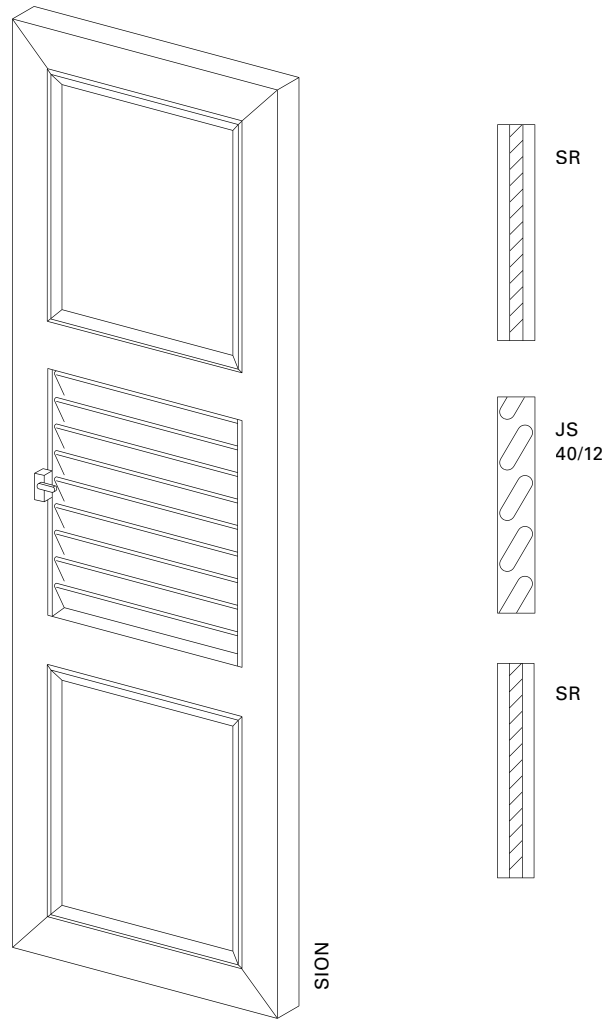


SION



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

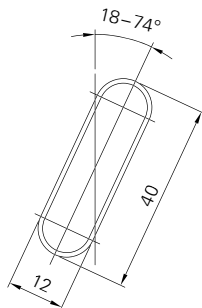
Indicaciones Distribución del travesaño 1/3 arriba, 1/3 centro, 1/3 abajo
Posibilidad de distribución según medida (en función de la distribución de las lamas)
Tapas de los extremos de las lamas de plástico negro
Elementos insertables intercambiables
Orificio para evacuación del agua en la parte inferior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

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

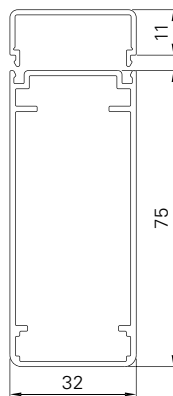


Perfil de lamas



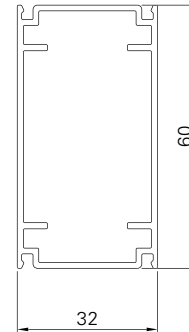
JS

Perfil del marco



R75

Travesaño



Q60

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/m ²
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	Placa de espuma rígida de poliestireno con chapa de aluminio a ambos lados
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)