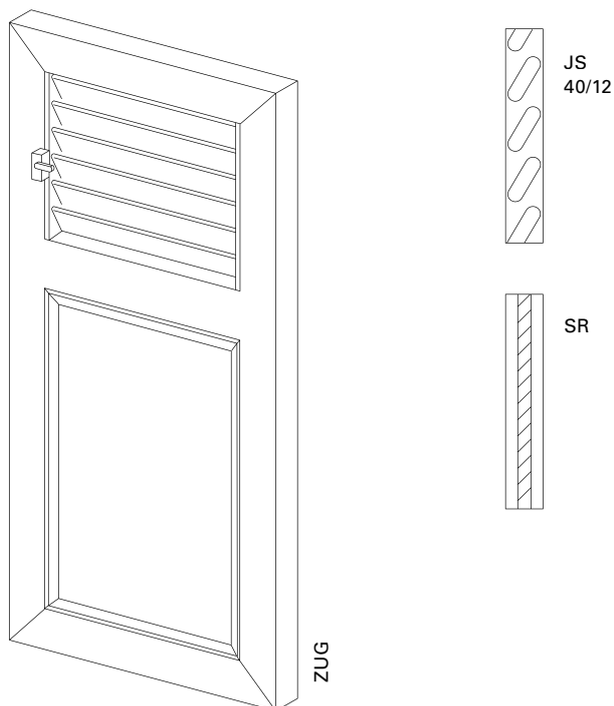


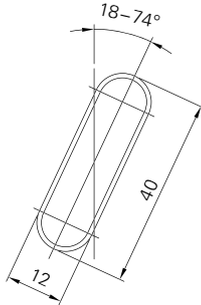
ZUG



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	<p>Distribución del travesaño 1/3 arriba, 2/3 abajo Posibilidad de distribución según medida (en función de la distribución de las lamas) Elementos insertables intercambiables Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco</p> <p>Tapas de los extremos de las lamas de plástico negro Lamas intercambiables</p> <p>La leva de ajuste se asienta aproximadamente en el centro de los paneles regulables Altura de montaje leva de ajuste aprox. 30 mm. Prestar atención al codo 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)</p>

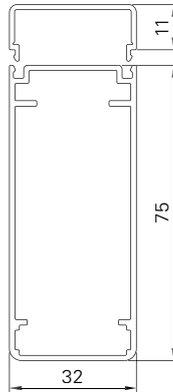


Perfil de lamas



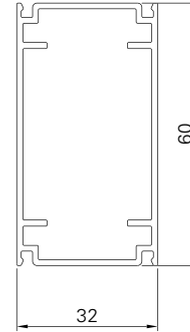
JS

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. 7 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 Cremona Marco bastidor Premontaje Arco rebajado hueco (superpuesto) Enganche de retención para viento Arco rebajado macizo (superpuesto) Bastidores