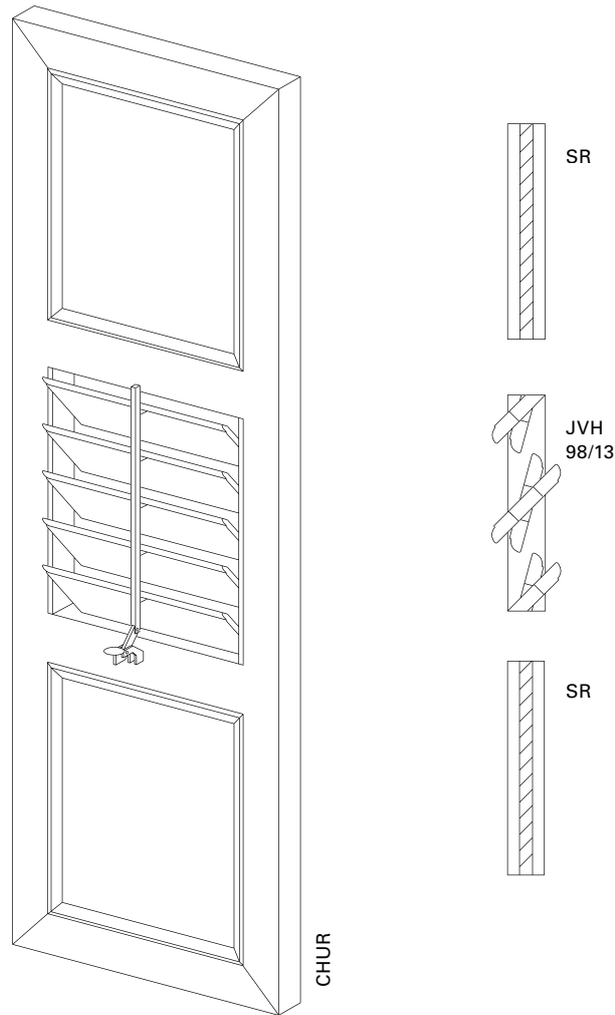
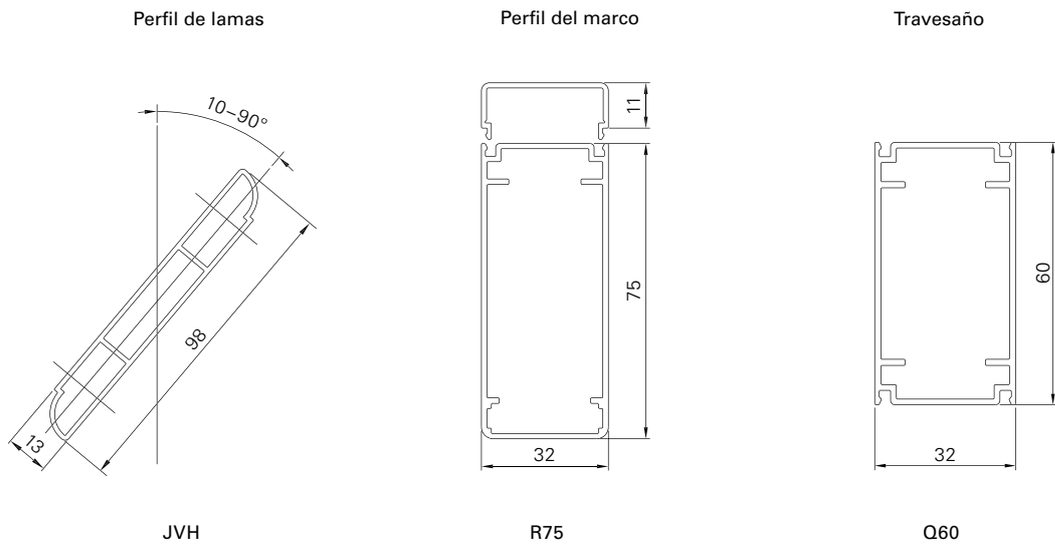


CHUR



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, 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 o blanco Lamas unidas con una varilla mediante pieza perfilada del metal Elementos insertables intercambiables Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco</p> <p>Por razones técnicas, en las formas especiales se utiliza otro perfil de alojamiento para el elemento insertable superior En caso de un esquema de apertura 2L, 2R, 3L, 3R y 4, la varilla debe desplazarse desde el centro 25 mm hacia la izquierda y 25 mm hacia la derecha, por lo que no es posible usar listón de contraventana Altura de montaje de la leva de ajuste cerrada: 30 mm, abierta: 100 mm</p> <p>Para las formas especiales no están disponibles ni el accionamiento eléctrico ni las decoraciones Solo es posible utilizar bloqueos escalonados en formas especiales en determinadas circunstancias 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>





Medidas mín./máx.	Anchura: de 280 a 800 mm Altura: de 800 a 2500 mm
Avance mín./máx.	80,0–95,0 mm
Ángulo de inclinación	10–90°
Peso	aprox. 9 kg/m ²
Perfil de marco	75 × 32 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido
Perfil de lama	98 × 13 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 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 Tapas de los extremos de las lamas de metal del color de la hoja Cremona Premontaje Arco rebajado hueco (superpuesto) Enganche de retención para viento Arco rebajado macizo (superpuesto) Formas especiales (perfil de marco arqueado)