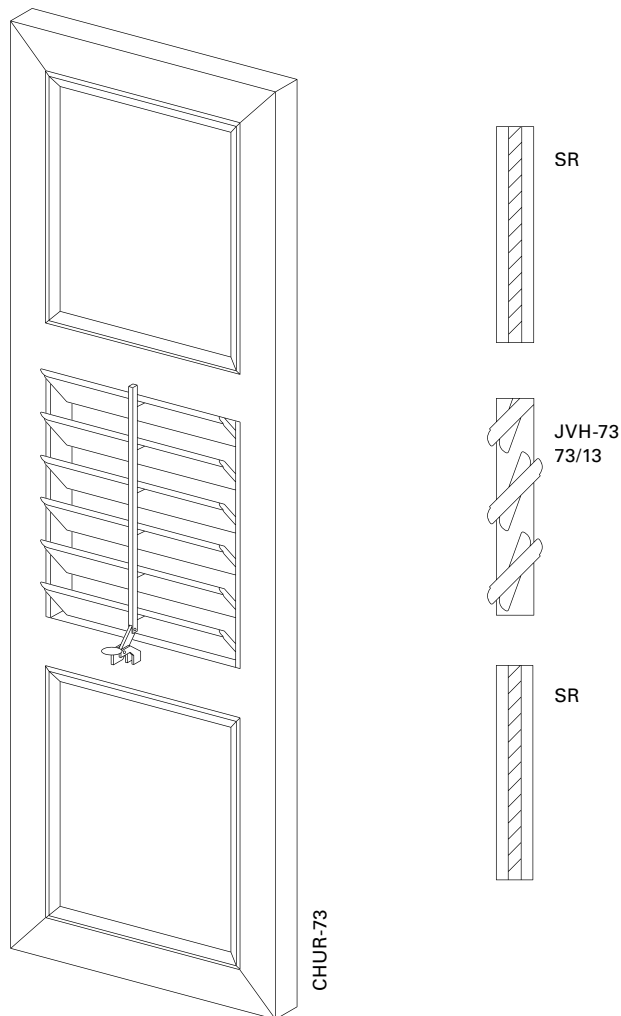


CHUR-73



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

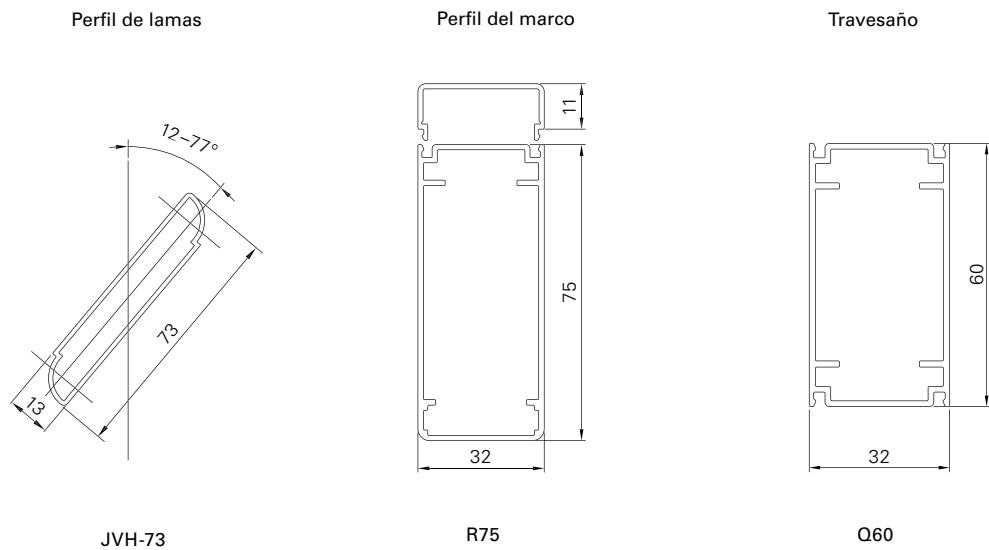
Tratamiento previo Posibilidad de Ocean Line Plus

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 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

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

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)





Medidas mín./máx. Anchura: de 280 a 800 mm
 Altura: de 800 a 2500 mm

Avance mín./máx. 60,0-70,0 mm

Ángulo de inclinación 12-77°

Peso aprox. 9 kg/m²

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

Perfil de lama 73 x 13 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido

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

Perfil de travesaño 60 x 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)