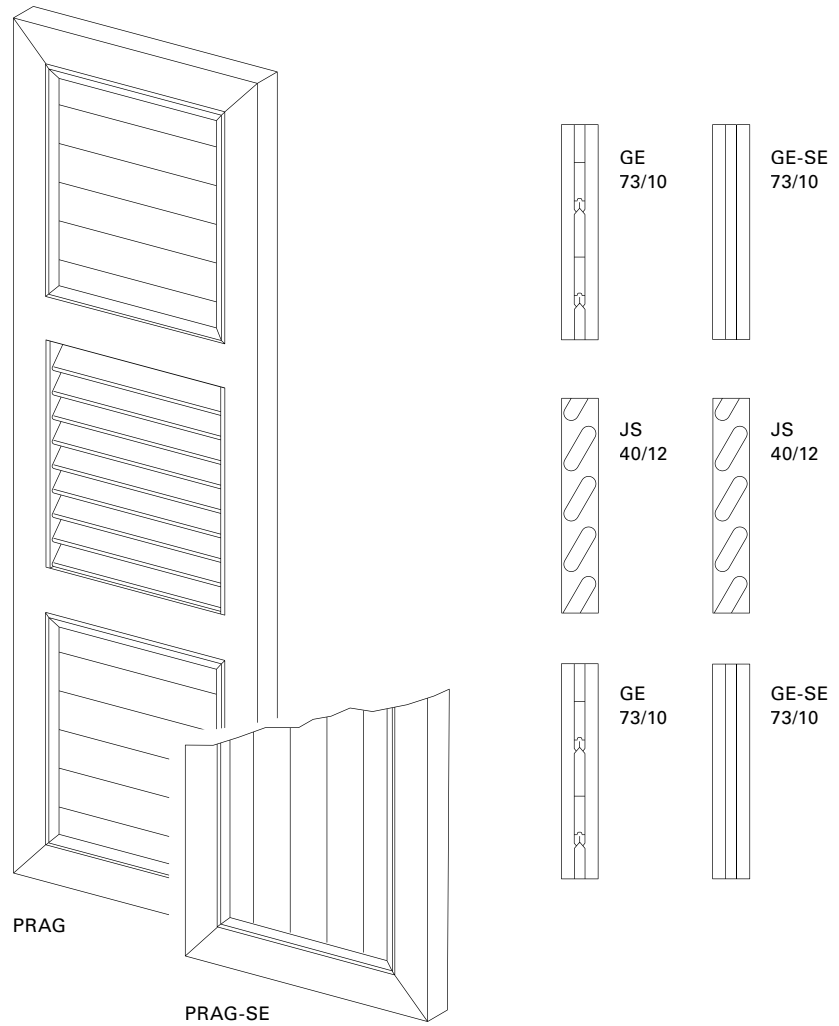
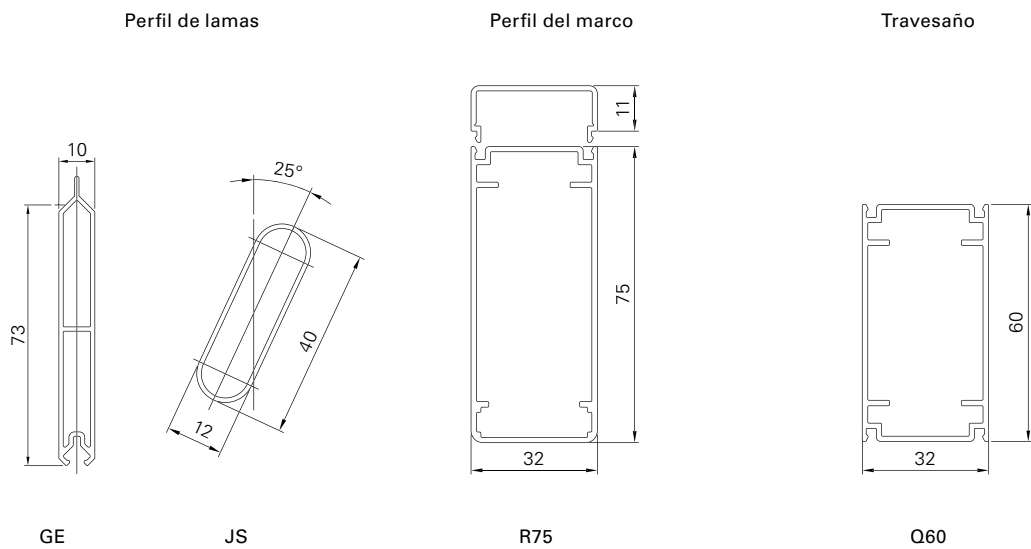


PRAG (-SE)



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	<p>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)</p> <p>Elementos insertables intercambiables</p> <p>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</p> <p>Para las formas especiales no están disponibles ni el accionamiento eléctrico ni las decoraciones</p> <p>Si se utiliza un cierre de contraventana (n.º art. 5315/5316) será necesario colocar bases/soportes (n.º art. 5323)</p> <p>Solo es posible utilizar bloqueos escalonados en formas especiales en determinadas circunstancias</p>



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

Avance mín./máx. 33,0–36,7 mm

Ángulo de inclinación 25°

Peso aprox. 9 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

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 | Bloqueo escalonado | Accionamiento eléctrico | Easyflex | Solape | Poste | Arco semicircular (superpuesto) | Travesaño | Elemento de apertura interior | Bastidores | Marco básico | Cremona | Arco rebajado hueco (superpuesto) | Premontaje | Arco rebajado macizo (superpuesto) | Enganche de retención para viento | Formas especiales (perfil de marco arqueado)