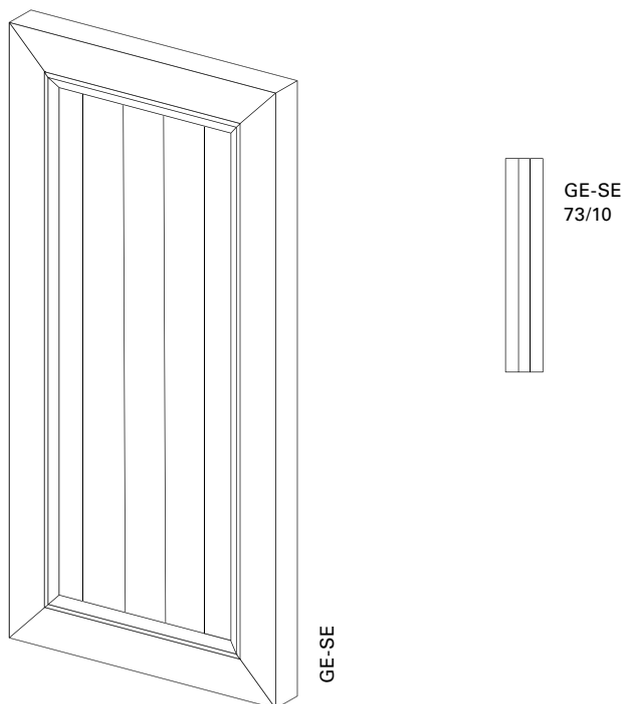


GE-SE



| | |
|---------------------------|---|
| 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 | Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco 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) será necesario colocar bases/soportes (n.º art. 5323) Por razones técnicas, en las formas especiales se utiliza otro perfil de alojamiento para el elemento insertable Uniones de esquina superiores aseguradas de forma adicional con clavos de aluminio No es posible la sustitución de la cremóna Solo es posible utilizar bloqueos escalonados en formas especiales en determinadas circunstancias Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco |





| | |
|----------------------------|--|
| Medidas mín./máx. | Anchura: de 280 a 800 mm Altura: de 800 a 2500 mm |
| Peso | aprox. 10 kg/m ² |
| Perfil de marco | 75 × 32 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido |
| Panel | 73 × 10 mm, perfil de cámara hueca de aluminio extruido |
| Perfil de travesaño | 60 × 32 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 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) |