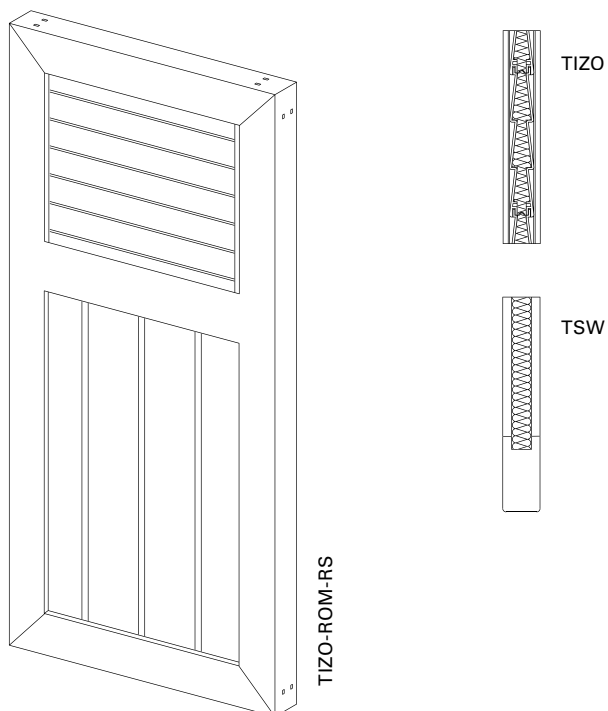
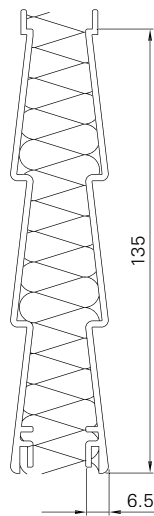


TIZO-ROM-RS



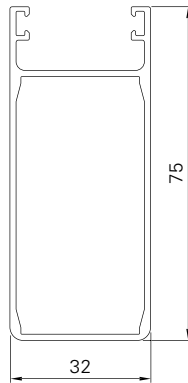
| | |
|---------------------------|--|
| Superficie | Mate de estructura fina (estándar), brillo satinado, mate Recubrimiento en polvo 200°C antes del ensamblaje |
| Colores | RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR |
| Decoración | Madera, piedra, óxido |
| Tratamiento previo | Posibilidad de Ocean Line Plus |
| 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 Lamas superiores cortadas a medida Distribución del travesaño 1/3 arriba, 2/3 abajo; posibilidad de distribución según medida No es posible la sustitución de la cremóna Solo es posible utilizar bloqueos escalonados en formas especiales en determinadas circunstancias |

Perfil de lamas



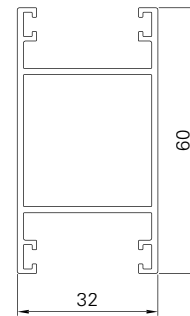
TIZO

Perfil del marco



TZR75

Travesaño



TZQ60

| | |
|----------------------------|---|
| Medidas mín./máx. | Anchura: de 280 a 800 mm Altura: de 800 a 2500 mm |
| Peso | aprox. 13 kg/m ² |
| Perfil de marco | 75 × 32 mm perfil de cámara hueca de aluminio extruido |
| Panel | Placa de espuma rígida de poliestireno con chapa de aluminio a ambos lados 135 mm Placa de espuma rígida de poliestireno con chapa de aluminio a ambos lados con acanalados verticales |
| 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, con muesca visible en el marco exterior |
| Opciones | Entalladura Cierre de varilla superpuesta Accionamiento eléctrico Travesaño Solape Bastidor Arco semicircular (superpuesto) Cremona Elemento de apertura interior Premontaje Marco básico Enganche de retención para viento Arco rebajado hueco (superpuesto) Arco rebajado macizo (superpuesto) Formas especiales (perfil de marco arqueado) |