

Estructura de elementos de fachada

Como protección contra la intemperie o para "renovación relacionada con la energía"

Colores: antracita, marrón, gris piedra, gris señal, gris pastel



Datos técnicos d. elementos de fachada

- Material:** Plástico compuesto reforzado con fibra de vidrio a base de resina de poliéster, resistente al granizo, resistente a los impactos según DIN 53452 ($KJ/m^2 \geq 50$)
Expansión máx.: 0,02 mm / °C / m
- Dimensión:** Dimensiones absolutas: aproximadamente 1115 mm * 359 mm
grosor de los elementos de la fachada aproximadamente 14,5 mm
grosor de la pared aproximadamente 3 mm
- Procesando:** El procesamiento se lleva a cabo en una subestructura de lamas verticales como VhF
de abajo a la izquierda a arriba a la derecha, mediante fijación oculta con tornillos o clavos de acero inoxidable en la tira de clavos del elemento de fachada.
El procesamiento se lleva a cabo con una trituradora de corte, entre otras cosas.
- Conductividad térmica:** (W(mk)) = 0,5
- Peso:** Aproximadamente 7,4 kg/m² (clase de material de construcción BI según DIN 4102 aproximadamente 8,5 kg/m²)
- Clases de materiales de construcción:** Clase de material de construcción BII según DIN 4102 como estándar Clase de material de construcción BI según DIN 4102 bajo pedido a partir de 200 m²
- Unidad de empaque:** 9 elementos = 1 paquete = 3,4 m² 30 paquetes = 1 palet
-
-