

## Alféizar aislante prefabricado en cemento reforzado con fibra de vidrio.

### DESCRIPCIÓN

Los alféizares para ventanas en GFB están compuestos por un elemento de hormigón reforzado con fibra de vidrio con un inserto de EPS.

Acabado apto para ser pintado en obra.

Apto tanto para obra nueva como para rehabilitación. Dispone de borde posterior estándar y bordes laterales opcionales.

Los tres bordes obligan al escurrimiento frontal del agua de lluvia, evitando las "marcas" en la fachada.

Se fabrica a medida.



### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Mejora de la estética de la fachada;
- Ausencia de puentes térmicos perjudiciales para el confort, el rendimiento del edificio y el sistema SATE;
- Disponible también a medida.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad	EPS 30 kg/m <sup>3</sup>
Espesor	15 mm hormigón superficie horizontal 55 mm hormigón superficie vertical

### CARACTERÍSTICAS

### APLICACIÓN

#### Modalidades de aplicación:

Los alféizares se suministran a medida, listos para su instalación.

Deben instalarse sobre superficies planas, estables y perfectamente limpias.

Asegurarse de que el borde frontal sobresalga adecuadamente para garantizar el correcto drenaje del agua de lluvia y prevenir escurrimientos en la fachada.

### ALMACENAMIENTO

#### Conservación:

Conservar en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la humedad.

Evitar la exposición prolongada a los rayos UV antes de la instalación, especialmente si está prevista una pintura posterior en obra.

### ADJUNTOS

## Adjunto 1: TECHNICAL DETAIL with ISOTHERM

