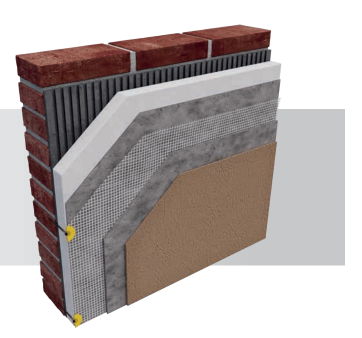
## e · EIFS

Aísle su hogar de forma eficiente y ahorre más energía. utilizando las placas de EPS e-EIFS.

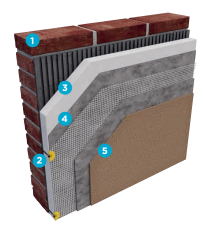


# e-EIFS: Placas para aislación térmica exterior

#### Características del Producto:

El e-EIFS es una placa de EPS con un espesor de 30 y 50 mm, con ello se logra una aislación continua sin puentes térmicos, para el sistema EIFS o a capoto.

EIFS\* (Exterior Insulation Finish Systems) es un sistema de aislación de fachadas para muros y losas ventiladas que funciona a través de la superposición de 5 pieles:



- **1.** Muro de obra humedad (mampostería) o en seco (steelframing).
- 2. Fijación.
- 3. Capa aislante (e-EIFS).
- 4. Capa impermeabilizante.
- **5.**Capa exterior de terminación (acabado final con textura y color).

### ¿Porqué utilizar el e-EIFS?

Mayor ahorro de energía y protección del medio ambiente: permite lograr un consumo eficiente de calefacción y refrigeración logrando un ahorro notable del consumo.

- Aislación térmica exterior sin puentes térmicos
- Encastres perfectos entre placas: logrando una mayor hermeticidad entre placas y una aislación continua.
- Facilidad de transportar y colocar ya que no requiere de herramientas especiales.
- Mayor confort interior.
- Aislante acústico: reduciendo los ruidos de impacto.
- Sin mantenimiento.
- Impermeable al agua.

#### **Datos técnicos**

Densidad	20 kg/m3.
Conductividad térmica (λ).	0.031 W/m.K.

## Presentación del producto

Ancho	600 mm	600 mm
Alto	1200 mm	1200 mm
Espesor	30 mm	50 mm







