

Cubiertas y tejados

# Euronit



PANELES DE CERRAMIENTO

Durabilidad · Aislamiento · Acabado



MENOR ESPESOR = MAYOR ESPACIO ÚTIL

## FICHA TÉCNICA

**Solución de paneles ligeros**, cuyo núcleo está formado por hormigón ligero y estructura de hormigón con aislamiento térmico, revestidos por placas de fibrocemento en las dos caras.

Es un sistema estructural de gran resistencia mecánica, térmica, química y al fuego.

**Aplicación en la obra:** Cerramientos.

### Características técnicas:

• Longitud:	2.600/3.003 mm
• Anchura:	1.203 mm
• Espesor medio:	120 mm
• Coeficiente de transmisión térmica:	0,64 W/m <sup>2</sup> °C
• Coeficiente de transmisión térmica (zona de la estructura):	0,83 W/m <sup>2</sup> °C
• Aislamiento acústico:	40 dB
• Resistencia a la compresión:	19,7 Mpa
• Resistencia a la flexión:	4,24 kN.m
• Peso aproximado:	60/70 kg/m <sup>2</sup>

## ENSAYOS

Calor lluvia

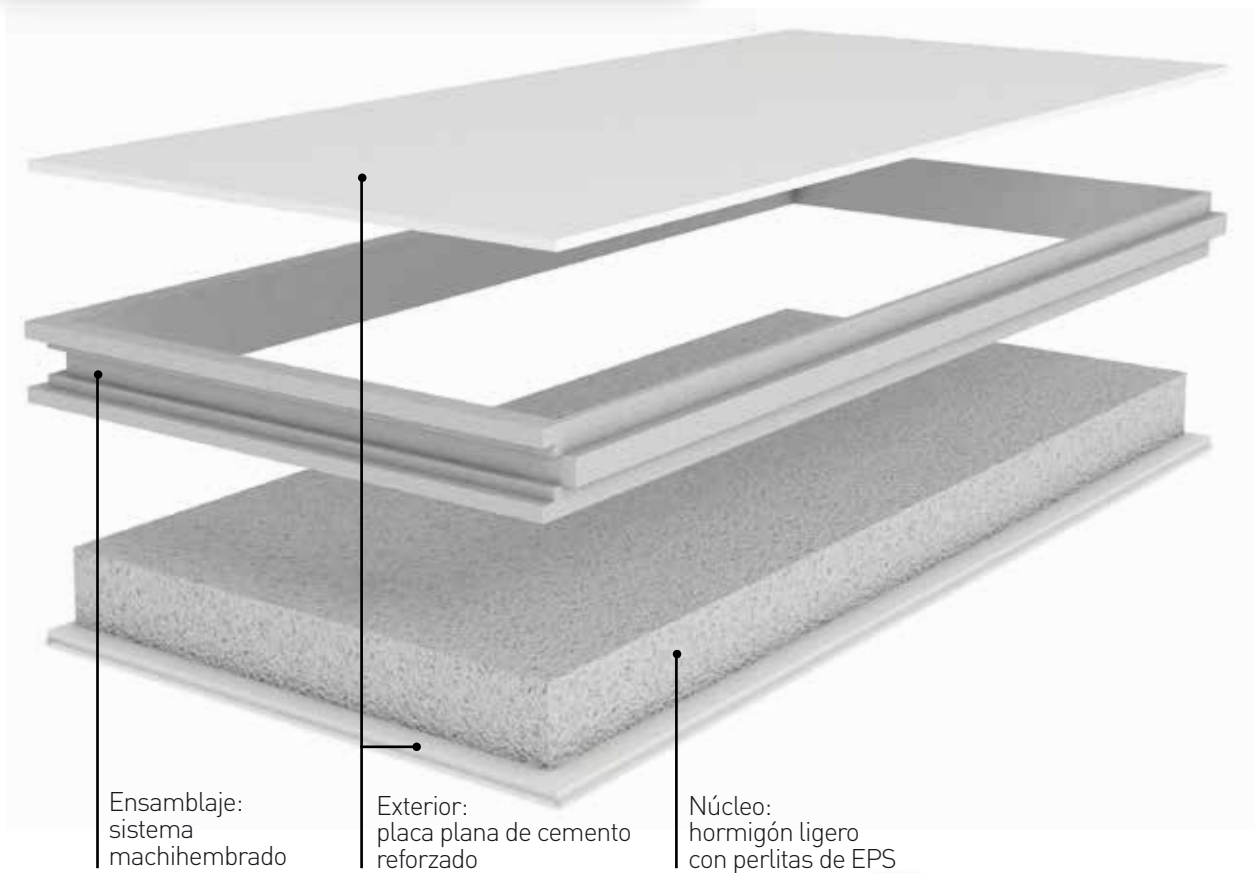
• Norma UNE- EN 12467: 2015 / ETA G 034

Impacto

• Realizado por REDCO R&D Center



## DETALLES CONSTRUCTIVOS





# Euronit

[www.euronit.es](http://www.euronit.es)

## EURONIT FACHADAS Y CUBIERTAS S.L.

Ctra. de Segovia, CL-601 Km. 21  
Parque Empresarial Portillo - Pol. 5 - Parc. 3-4

## RECEPCIÓN Y SEGUIMIENTO DE PEDIDOS

Tel: +34 983 102 890 - Fax: + 34 983 558 520  
e-mail: [pedidos@euronit.es](mailto:pedidos@euronit.es)

## ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel: +34 635 024 899  
e-mail: [consulta@euronit.es](mailto:consulta@euronit.es)



Explotación porcina - Pienso Juan Jiménez, en Archivel (Murcia)