

## PANEL PIZARRA PARA CUBIERTAS

### Núcleo de EPS y/o LANA DE ROCA de ALTA DENSIDAD

#### Descripción

El producto es un panel Sándwich compuesto por:

- en su parte superior de chapa de aluminio perfilada de espesor variable de imitación pizarra; en su parte inferior de una chapa metálica de acero prelacado o de aluminio de espesor variable, disponible en distintos colores;

- y es de núcleo aislante de EPS y/o Lana de Roca de Alta Densidad, de espesor variable.

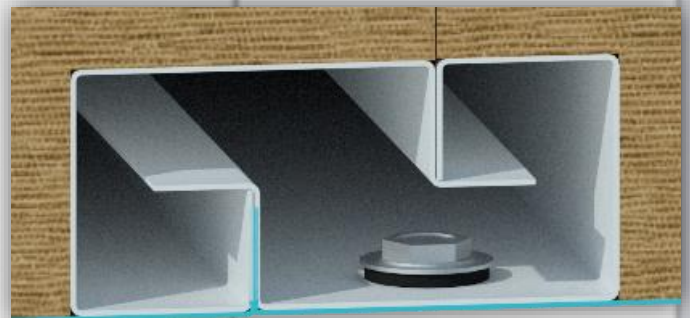
Es un producto ideal para sistemas modulares, y para cubiertas residencial con un sistema de encaje panel-panel diseñado para impedir completamente el paso del agua/polvo/aire/etc. desde el exterior hacia el interior, ideal para una instalación rápida y sencilla.

#### Aplicaciones

El panel Pizarra es un producto con un acabado estético de diez, ideal para cubiertas en edificaciones donde se

requiere aislamiento acústico y térmico, con un grado total de impermeabilidad e impenetrabilidad.

#### Machihembrado



## Características técnicas

Espesor, mm	Ancho, mm	Longitud, mm	Tipo Núcleo	Densidad aislante, kg/m <sup>3</sup>
30, 40, 50, 60, 80 y 100	1000	1000 a 12000	EPS y/o Lana Roca Alta Densidad	30-100
Peso máx., kg/m <sup>2</sup>	Cond. Térmica, W/m·K	Reducción ruido aéreo, dB (UNE-EN 140-3)	Reacción al fuego (Clase), UNE-EN 13501-1	Absorción de agua a corto plazo (EN 1609), kg/m <sup>2</sup>
9,15- 16,15	0,028 - 0,035	10 - 60	E - A1	<1

## Aspecto



## Ventajas



Mismas características y ventajas que el panel Cémit.



Acabado estético exterior PREMIUM.

El producto Panel Pizarra es un complejo, no un "producto" como tal, ya que está formado por dos componentes o productos diferentes, razón por la cual no tiene el marcado CE. No obstante, los productos componentes del panel: aislamiento y chapa metálica, **SÍ** poseen el marcado **CE** de carácter obligatorio y la marca de calidad **AENOR** del producto según las respectivas normas **UNE EN**.

