

Euronit

Naturtherm® + Wood

Panel Sandwich de Fibroemento

- El panel Euronit para el tejado
- Un plus de aislamiento térmico que aumenta el confort y la eficiencia energética
- Acabado interior de madera

Duración: FIBROCEMENTO

Placa Granonda

Aislamiento

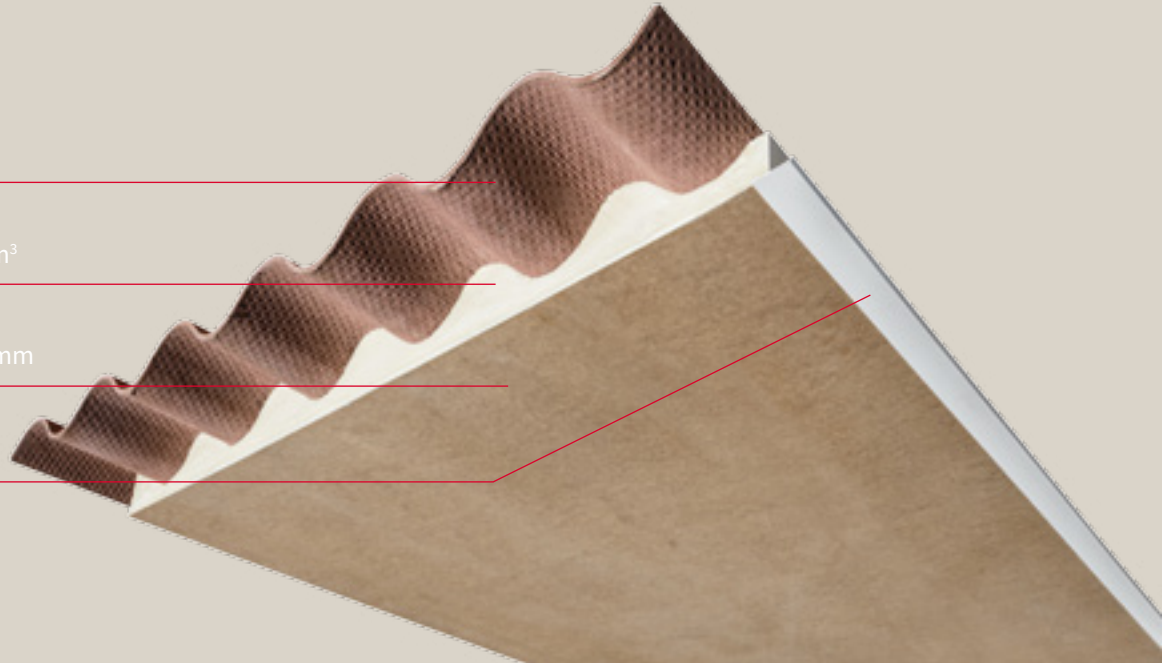
Poliuretano homogéneo 40 Kg/m³

Nuevo acabado interior

Plancha de MDF hidrófugo de 3 mm

Acabado

Junta longitudinal de PVC



Naturtherm® + Wood. Confort térmico en la cubierta con acabado interior de madera

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U = 0,4408 \text{ W/m}^2\text{K}$

¿Por qué elegir un tejado EURONIT?

Porque es EFICIENTE:

Aislado, tiene baja transmitancia térmica

Baja inercia térmica

Reduce el riesgo de condensación

Con teja, constituye una doble cubierta impermeable y ventilada

La solución definitiva

- ✓ Impermeable
- ✓ Indeformable
- ✓ De aplicación para cualquier pendiente del tejado $\geq 10\%$
- ✓ Compatible con cualquier modelo de teja con tacón
- ✓ Adecuado para ambientes salinos
- ✓ Fácil y rápido de instalar



No se oxida



No provoca ruidos



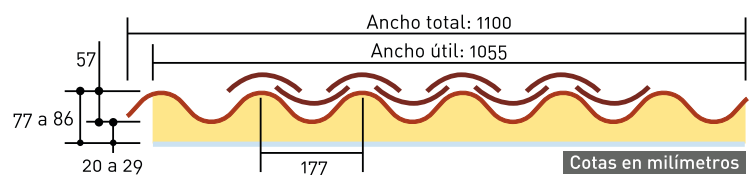
Mantenimiento nulo

- El panel Euronit para el tejado
- Un plus de aislamiento térmico que aumenta el confort y la eficiencia energética
- Acabado interior de madera



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perfil de la placa:	Granonda	Altura total aproximada:	80 mm
Presentación Color:	Rústica Arcilla	Densidad del poliuretano:	40 kg/m ³
Longitudes (mm):	1.520 / 2.000 / 2.500	Peso aproximado:	18,46 kg/m ²
Anchura:	1.100 mm	Normativa del panel:	UNE-88114/2016
Espesor medio:	54 mm		
Paso de onda:	177 mm		



Separación de CORREAS Y SOLAPE DE PANELES

Código	Longitud real (cm)	Longitud útil (cm)	Ancho real (cm)	Ancho útil (cm)	Peso (kg/ud)	Superficie real (m ²)	Superficie útil (m ²)	Lote Uds/Palet	Solape (cm)	Nº correas de apoyo	Separ. entre correas (mm)
168541	250	235	110	105	51,03	2,75	2,46	18	15	3	1.175
168539	200	185	110	105	40,61	2,20	1,94	18	15	2	1.850
168538	152	137	110	105	30,86	1,67	1,44	18	15	2	1.370
240112	250	230	110	105	51,03	2,75	2,41	18	20	3	1.150
240108	200	180	110	105	40,61	2,20	1,89	18	20	2	1.800
240101	152	132	110	105	30,86	1,67	1,38	18	20	2	1.320

NOTA IMPORTANTE: existe a su disposición una guía para la instalación correcta de los paneles