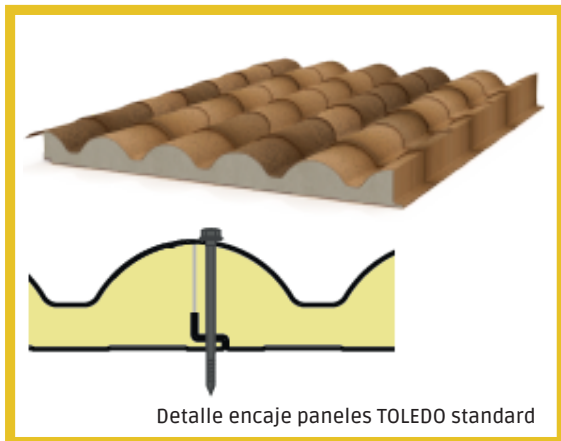




PANEL TOLEDO - IMITACIÓN TEJA



Detalle encaje paneles TOLEDO standard

TOLEDO - Standard

DESCRIPCIÓN

Nuestros paneles TOLEDO son de tipo IMITACIÓN TEJA.

Los paneles tipo "cubierta imitación teja" se componen de dos chapas de acero exteriores y un núcleo de espuma rígida inyectado entre las dos hojas, en un proceso de fabricación continua, cumpliendo con la correspondiente norma de especificación UNE-EN 14509:2014, armonizada con la directiva 89/106.



Gran ligereza



Solución económica



Gran belleza estética

NÚCLEO

Existen diferentes tipos de núcleo aislante de acuerdo a los requerimientos del cliente, "PUR", "PIR", con una densidad de 40Kg/m^3

CARAS METÁLICAS

Las caras exteriores, junto con el núcleo aislante, ofrecen un alto aislamiento, ya que ambas caras están adheridas al núcleo y separadas a ambos lados del panel, consiguiendo la rotura del puente térmico entre las chapas de acero.

El espesor de la chapa es desde 0,5mm según pedido. El acero empleado, sus tolerancias dimensionales y de forma vienen dadas en la norma UNE-EN 10169-1, 2. Las caras de Acero, con sus tolerancias dimensionales y de forma de acuerdo a la norma UNE-EN 508-1.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Nuestros paneles de cubierta TOLEDO son la opción perfecta cuando la una buena estética es importante, ideal para ámbitos rurales, civiles y de rehabilitación ya que no toca la estructura, liberándola así de cualquier esfuerzo.
- Ofrece las máximas prestaciones con el mínimo peso.
- Gran aislante térmico y acústico.
- Son piezas muy ligeras y aportan una gran impermeabilidad a los techos.
- Gran acabado estético.
- Acabados disponibles: Ral 8004 rugoso, Albero, Teja envejecida y Pizarra.
- Van fijadas directamente a la madera/correas aportando una gran seguridad de fijación a la estructura.
- Además de las medidas estándar que detallamos en la tabla, estos paneles pueden personalizarse en corte dependiendo del tamaño del pedido.

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

Las tablas a continuación son los resultados obtenidos de carga máxima admisible en las hipótesis de presión y succión para cada una de las configuraciones geométricas.

Espesor del panel (mm)	65
Espesor del panel en el valle	30 mm y 40 mm (± 2)
Espesor del panel en la Cresta	80 mm y 90 mm (± 2)
Longitud del panel (mm)	Estándar de 2000mm a 16000mm
Anchura del panel (mm)	1000mm
Densidad del núcleo. Kg/m ³	40kg/m ³ (± 4)
Coeficiente de conductividad térmica (λ)	PUR 0,23 W/mK PIR 0,022 W/mK
Coeficiente de transmisión térmica (W/m ² K)	0,35 W/m ² K
Peso del panel por metro lineal	10,21 Kg/m ²
Resistencia a la tracción	0,10 Mpa
Resistencia a flexión	1,28 KNm/m
Permeabilidad al aire	1,75 m ³ /h/m ²
Permeabilidad al agua	Clase A
SBI Clasificación al fuego (PUR)	F

TABLA DE CARGAS MÁXIMA

Las tablas a continuación son los resultados obtenidos de carga máxima admisible en las hipótesis de presión y succión para cada una de las configuraciones geométricas.

CARGA HIPÓTESIS DE PRESIÓN (Kg/m²): Espesor de la chapa 0,4 mm

DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)

Espesor del panel (mm)	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m
1 VANO Cresta 80 mm Valle 30 mm	175,90	103	69	56,30	43,60

CARGA HIPÓTESIS DE SUCCIÓN (Kg/m²): Espesor de la chapa 0,4 mm

DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)

Espesor del panel (mm)	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m
1 VANO Cresta 80 mm Valle 30 mm	178,20	124,10	95,90	65,30	49,80



metropanel

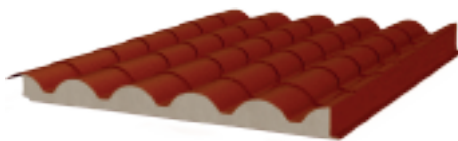
ACABADOS



TOLDO ENVEJECIDO



TOLDO PIZARRA



TOLDO 8004



metropanel

OFICINAS CENTRALES:
POL. IND. ALTO LOSAR, CAMINO DE LA MESA ORTIZ | 45800 QUINTANAR DE LA ORDEN (TOLEDO) ESPAÑA.

(+34) 925 180 959 | www.grupohyt.com

MADRID:
POL. IND. CANTUEÑA, AVDA. DE LA CANTUEÑA 5 PARCELA 4-2 | 28940 FUENLABRADA (MADRID) ESPAÑA.

(+34) 916 424 610 | www.grupohyt.com