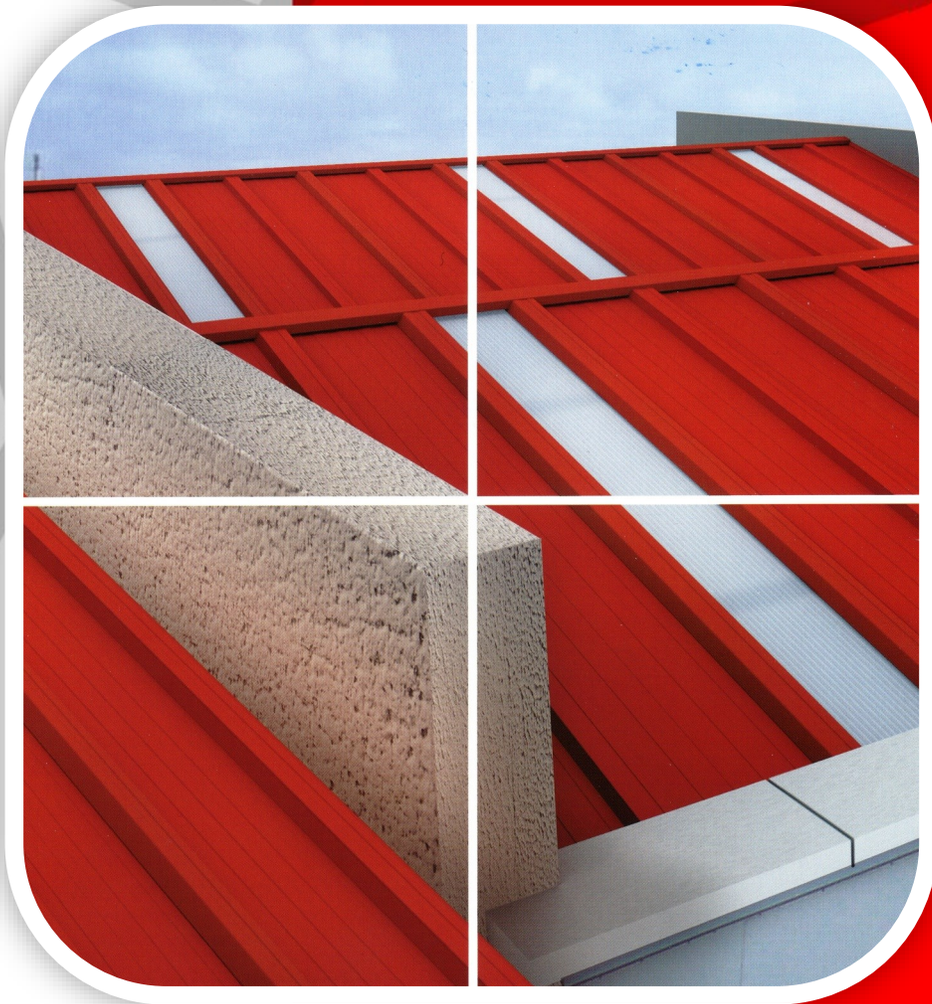




CATALOGO 2022 GENERAL



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Somos distribuidores y montadores de cubiertas y fachadas. Ofrecemos venta directa de cubiertas y fachadas de panel sándwich, chapa grecada y policarbonato celular.

Pida presupuesto sin compromiso. Le realizamos el panel sándwich a medida con accesorios, remates y tornillería necesaria para su colocación.

Las distintas labores que ofrecemos son:

- Diseño
- Suministro
- Montaje

Nuestro compromiso:

- Implantación de procesos de continua mejora.
- Orientación al cliente como objetivo principal.
- Eficiencia, seriedad y profesionalidad.
- Calidad de los productos.
- Respeto por el medio ambiente.
- Compromiso profesional de nuestro equipo de trabajo.
- Programas formativos continuos con el objetivo de buscar excelencia profesional de nuestro equipo de trabajo.

Contamos con una amplia lista de proveedores, seleccionados cuidadosamente para que nuestros productos sean de la máxima calidad.

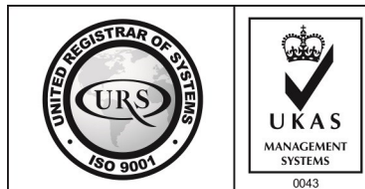
Certificado de calidad NORMA UNE EN ISO 9001:2008

“Aportamos soluciones constructivas y precios económicos para la realización de sus trabajos en cubiertas o fachadas.”



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

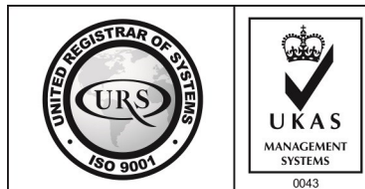
www.pablocubiertas.com

Enero 2022

DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS
PANEL SANDWICH HI-PUR CT-30 MM. CUBIERTA	ROJO/BLANCO	3000X1150mm.
	BLANCO/BLANCO	3500x1150mm.
		4000x1150mm.
		4500x1150mm.
		5000x1150mm.
		5500x1150mm.
		6000x1150mm.
		7000x1150mm.
8000x1150mm.		
11000x1150mm.		
PANEL SANDWICH HI-PUR ST-35 MM. FACHADA	BLANCO/BLANCO	5000x1150mm.
		6000x1150mm.
		7000x1150mm.
PANEL SANDWICH PERFIMUR 3G CUBIERTA	ROJO/MADERA	11000x1000mm.
PANEL POLICARBONATO 30MM. MODELO COMPLET	TRASLÚCIDO	6000x575mm.
		7000x575mm.
		8000x575mm.
		10000X575mm.
		11000x575mm.
		12000x575mm.
PANEL POLICARBONATO 30 MM. MODELO NOVA	TRASLÚCIDO	11000X1000mm.

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

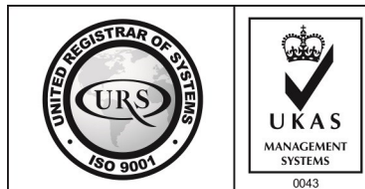
www.pablocubiertas.com

Enero 2022

DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS
PANEL SANDWICH PERFIMUR 3G CUBIERTA	ROJO/BLANCO	3000X1150mm.
	BLANCO/BLANCO	3500x1150mm.
		4000x1150mm.
		4500x1150mm.
		5000x1150mm.
		5500x1150mm.
		6000x1150mm.
		7000x1150mm.
		8000x1150mm.
11000x1150mm.		
PANEL SANDWICH PERFIMUR FACHADA	BLANCO/BLANCO	11500X1000mm.

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

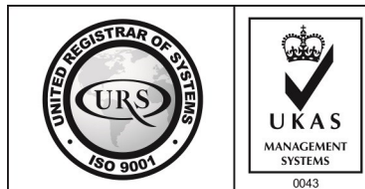
www.pablocubiertas.com

Enero 2022

DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS
PANEL SANDWICH TOLEDO IMITACIÓN TEJA	TEJA/MADERA	3500x1000mm.
	TEJA/BLANCO	4200x1000mm.
		4550x1000mm.
		4900x1000mm.
		5600x1000mm.
		5950x1000mm.
		6300x1000mm.
		7000x1000mm.
		7700x1000mm.
		8050x1000mm.
PANEL SANDWICH TOLEDO TEJA SLIM	TEJA/ALUMINIO GOFRADO	11200X1000mm.
		3500x1000mm.
		4200x1000mm.
		4550x1000mm.
		4900x1000mm.
		5600x1000mm.
		5950x1000mm.
		6300x1000mm.
		7000x1000mm.
		7700x1000mm.
8050X1000mm.		
11200x1000mm.		

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

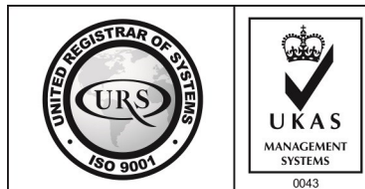
www.pablocubiertas.com

Enero 2022

CHAPA ACERCOP 40 TRAPEZOIDAL 0,6 MM.	ARENA 2000	3000x1000mm. 3500x1000mm. 4000x1000mm. 5500x1000mm. 6000x1000mm. 7000x1000mm. 8000x1000mm. 11000x1000mm.
CHAPA ACERCOP 40 TRAPEZOIDAL 0,6 MM. * Siempre consultar existencias con almacén	BLANCO	4000X1000mm. 8000x1000mm.
CHAPA ACERCOP 40 TRAPEZOIDAL 0,6 MM. * Siempre consultar existencias con almacén	ROJO	3000X1000mm. 6000x1000mm.
CHAPA ACERCOL 54 FORJADO COLABORANTE 0,8 MM.	GALVANIZADO	6000x850mm.

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

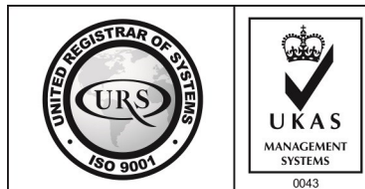
www.pablocubiertas.com

Enero 2022

DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS
PLACA POLICARBONATO 10mm. / 16mm. LEXAN THERMOCLEAR® 2,7kg/m2. <i>*Consultar disponibilidad desde el mes de abril 2020.</i>	TRANSPARENTE	2000X1200
	HIELO	2000X2100
		3000X1200
		3000X2100
		4000X1200
		4000X2100
		5000x1200
		5000x2100
		6000X1200
		6000X2100
7000X1200		
7000X2100		
PLACA POLICARBONATO 6mm. LEXAN THERMOCLEAR® 1,3kg/m2. <i>*Consultar disponibilidad desde el mes de abril 2020.</i>	TRANSPARENTE	6000X1200
	HIELO	6000X2100

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

PANEL HI CT30

Producto:

Panel sándwich de caras metálicas y núcleo aislante rígido. Con un alto poder aislante, sus juntas estancas machihembradas garantizan la total estanqueidad del cerramiento.

Como núcleo aislante puede utilizarse espuma tipo PUR (poliuretano) o PIR (poliisocianurato). Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores. Siempre los espesores y colores que no sean estándar son bajo pedido a fábrica.

Aplicaciones:

Cubiertas aislantes para edificación industrial, residencial, comercial e instalaciones deportivas. Dependiendo de las cargas, puede alcanzar luces entre apoyos de hasta 6.5 m. El panel de espesor 120 mm posee una transmitancia térmica de tan sólo 0,19 W/m²K.



Calidad y normativa de aplicación:



Chapa de acero: Norma UNE-EN 10327 para recubrimiento galvanizado y norma UNE-EN 10169 para recubrimientos orgánicos. Panel: Fabricado acorde a norma UNE-EN 14509



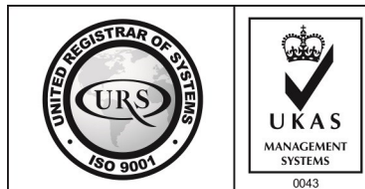
Producto certificado con el sello de calidad N de AENOR.



Avís Technique y CTAT (Certificado de conductividad térmica) del CSTB (panel HI-

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Características técnicas:

- **Núcleo aislante:** Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) | Espuma rígida de poliuretano (PUR).
- **Chapa exterior de acero:** S220GD
- **Ancho útil / longitud máxima:** 1150 mm. / 16 m (de 13.5 a 16 m con transporte especial).
- **Densidad nominal:** 40 kg/m³
- **Conductividad térmica declarada:** 0.022 W/mK
- **Espesores nominales de panel:** 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 120 mm.
- **Transmitancia térmica (PIR y PIRM CLASE1):** 0.71 | 0.54 | 0.44 | 0.36 | 0.28 | 0.19 W/m²K
- **Recubrimientos estándar:** Galvanizado Z275 / Lacado poliéster 25 micras.
- **Recubrimientos especiales:** PET, Granite HDX, PVDF, PET, Inox 304 2B.

Comportamiento ante el fuego:

- **PIRM CLASE 1:** Euroclase B,s1,d0 + B roof (fuego en cubiertas).
- **PIR:** Euroclase B,s1,d0 + B roof (fuego en cubiertas).
- **PUR:** Euroclase B,s2,d0 (con borde protegido) + B roof (fuego en cubiertas).

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

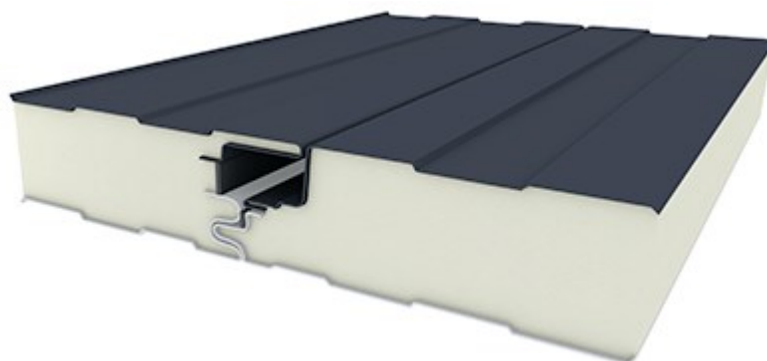
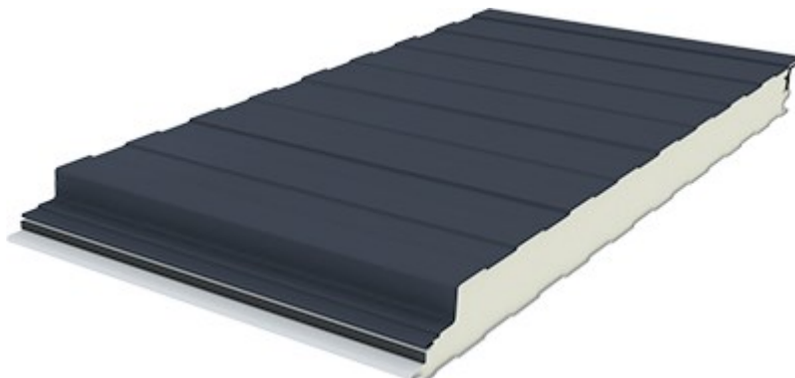
PANEL HI ST35

Producto:

Panel sandwich de caras metálicas y núcleo aislante rígido. Panel con juntas machihembradas ocultas y superficie grecada, con una altura de greca reducida y simétrica en ambas caras. Como núcleo aislante puede utilizarse espuma tipo PUR (poliuretano), PIR (poliisocianurato) o el nuevo PIRM CLASE1, con prestaciones mejoradas y un excelente comportamiento ante el fuego. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores. Siempre los espesores y colores que no sean estándar son bajo pedido a fábrica.

Aplicaciones:

Cubiertas aislantes para edificación industrial, residencial, comercial e instalaciones deportivas. Dependiendo de las cargas, puede alcanzar luces entre apoyos de hasta 6.5 m. El panel de espesor 120 mm posee una transmitancia térmica de tan sólo 0,19 W/m²K.



Calidad y normativa de aplicación:



Chapa de acero: Norma UNE-EN 10327 para recubrimiento galvanizado y norma UNE-EN 10169 para recubrimientos orgánicos. Panel: Fabricado acorde a norma UNE-EN 14509.



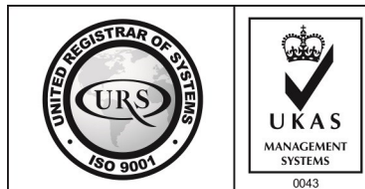
Producto certificado con el sello de calidad N de AENOR.



Certificado "FM Approved" de FM GLOBAL (panel HI-PIRM CLASE1), que acredita la seguridad del panel ante el fuego (uso interior).

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Características técnicas:

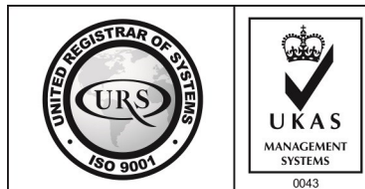
- **Núcleo aislante:** Espuma rígida de poliisocianurato (PIR o PIRM CLASE1) | Espuma rígida de poliuretano (PUR).
- **Chapa exterior de acero:** S220GD
- **Ancho útil / longitud máxima:** 1150 mm. / 18 m (de 13.5 a 18 m con transporte especial).
- **Densidad nominal:** 40 kg/m³
- **Conductividad térmica declarada:** 0.022 W/mK
- **Espesores nominales de panel:** 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 mm.
- **Transmitancia térmica (PIR y PIRM CLASE1):** 0.66 | 0.58 | 0.47 | 0.40 | 0.29 | 0.23 W/m²K
- **Recubrimientos estándar:** Galvanizado Z275 / Lacado poliéster 25 micras.
- **Recubrimientos especiales:** PET, Granite HDX, PVDF, PET, Inox 304 2B.

Comportamiento ante el fuego:

- **PIRM CLASE 1:** Euroclase B,s1,d0 + "FM Approved", sin límite de altura (App. Standard 4880, uso interior).
- **PIR:** Euroclase B,s1,d0
- **PUR:** Euroclase B,s2,d0 (con borde protegido).

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Remates y complementos para paneles aislantes HI-CT y HI-ST



Fijaciones

Tornillo autotaladrante M5.5 para fijación sobre correas metálicas (hasta 4 mm de espesor), con arandela estanca.

Tornillo autoroscante M6.3 para fijación sobre madera y hormigón, con arandela estanca.



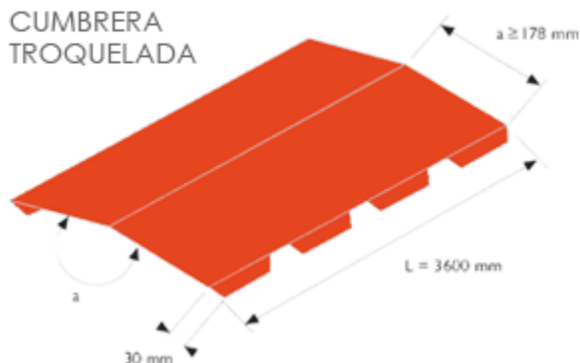
Junta de cumbre

Junta de cumbre, de polietileno de celdas cerradas, para garantizar la máxima estanqueidad en cubierta.

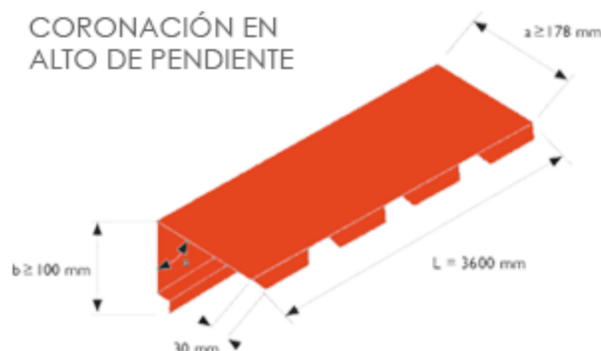
Remates:

Remates de chapa de acero de alta calidad, conformados en frío. Posibilidad de fabricación a medida y en diversos espesores, recubrimientos y colores, obteniendo una total integración con el cerramiento.

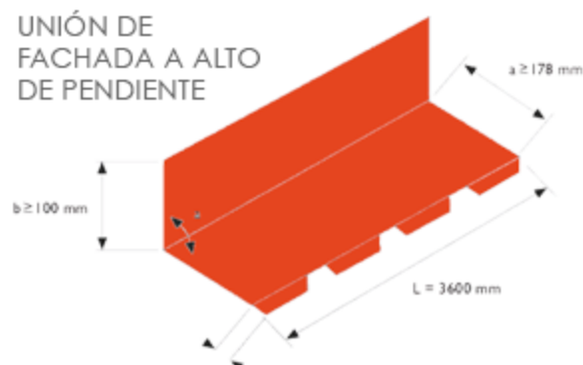
CUMBRERA TROQUELADA



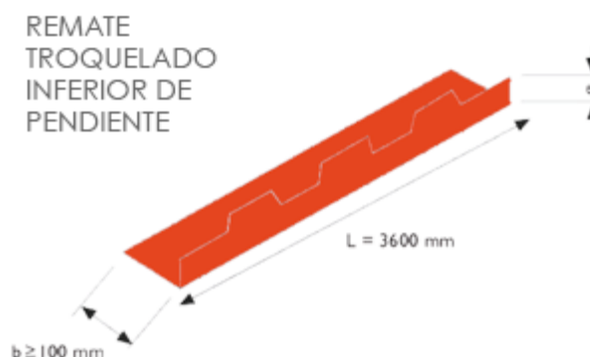
CORONACIÓN EN ALTO DE PENDIENTE



UNIÓN DE FACHADA A ALTO DE PENDIENTE

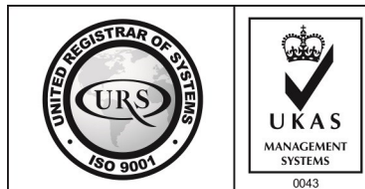


REMATE TROQUELADO INFERIOR DE PENDIENTE



CATALOGO

2022

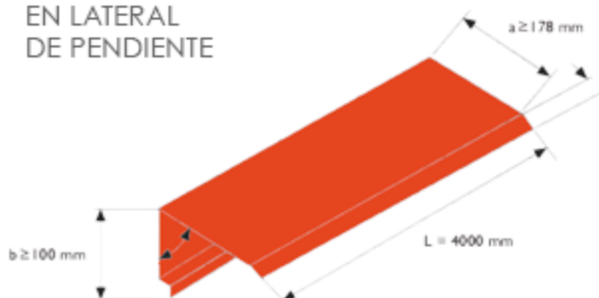


CATALOGO 2022—GENERAL

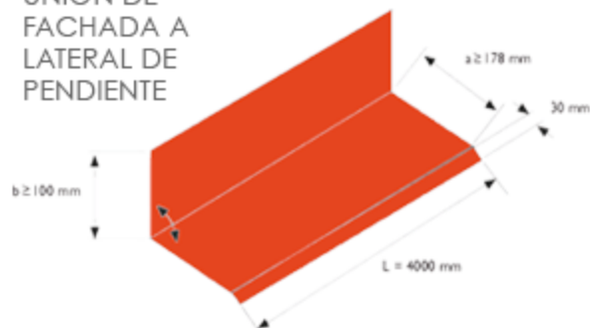
www.pablocubiertas.com

Enero 2022

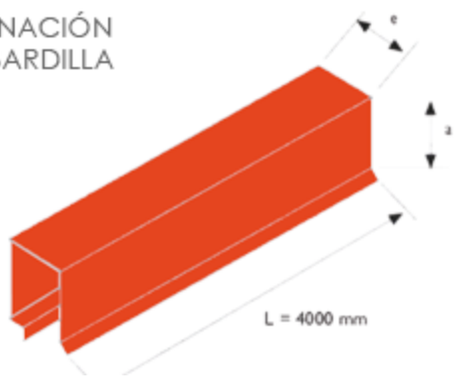
CORONACIÓN
EN LATERAL
DE PENDIENTE



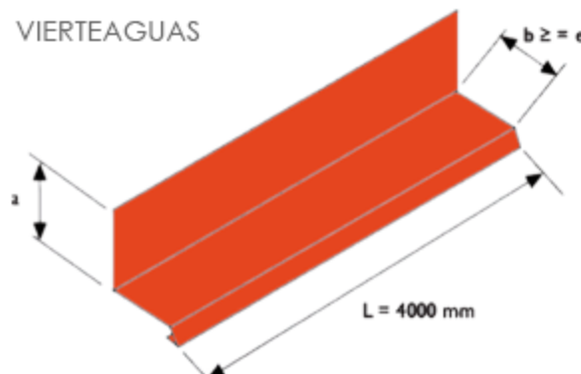
UNIÓN DE
FACHADA A
LATERAL DE
PENDIENTE



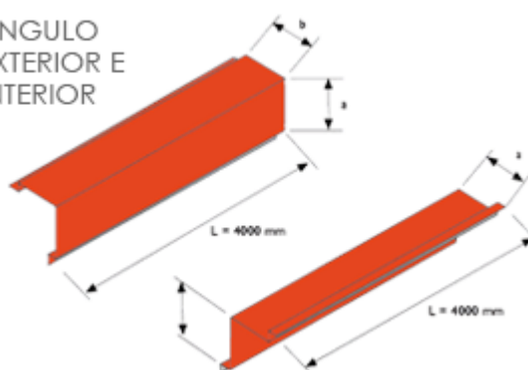
CORONACIÓN
DE ALBARDILLA



VIERTEAGUAS

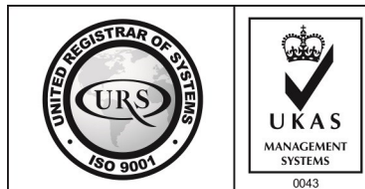


ÁNGULO
EXTERIOR E
INTERIOR



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

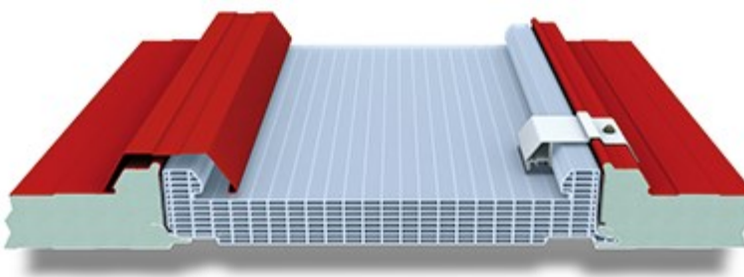
PANEL POLICARBONATO COMPLET

Producto:

Lucernario modular de policarbonato celular, con alta protección frente a los rayos U.V, alta durabilidad, elevado aislamiento térmico y de fácil y sencillo montaje.

Aplicaciones:

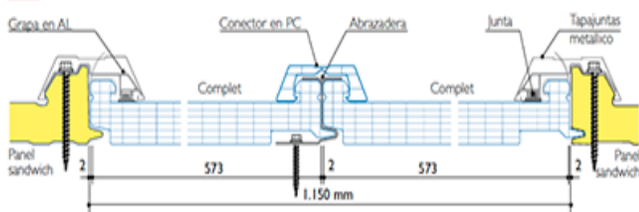
Cubiertas aislantes para edificación industrial, residencial, comercial e instalaciones deportivas. Dependiendo de las cargas, puede alcanzar luces entre apoyos de hasta 6.5 m. El panel de espesor 120 mm posee una transmitancia térmica de tan sólo 0,19 W/m²K.



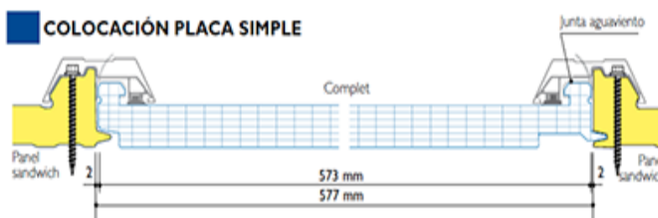
Componentes y posibilidades de montaje:

Placa de policarbonato de 7 paredes COMPLET, grapa de aluminio, junta aguaviento y, en el caso de montaje con doble placa, conector en policarbonato y abrazadera de aluminio.

COLOCACIÓN DOBLE PLACA



COLOCACIÓN PLACA SIMPLE

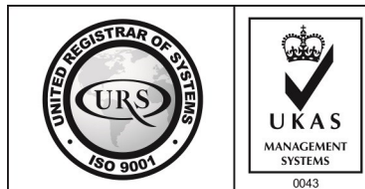


Características Técnicas:

- **Espesor:** 30 mm
- **Ancho útil módulo:** 577 mm
- **Longitud panel:** Sin límite.
- **Resistencia a temperaturas extremas:** De -40°C a +120°C
- **Aislamiento acústico:** 21 dB
- **Aislamiento térmico:** 1.28 W/m²K
- **Reacción al fuego:** Euroclase B,s1,d0
- **Coefficiente de dilatación lineal:** 0.065 mm/m°C

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

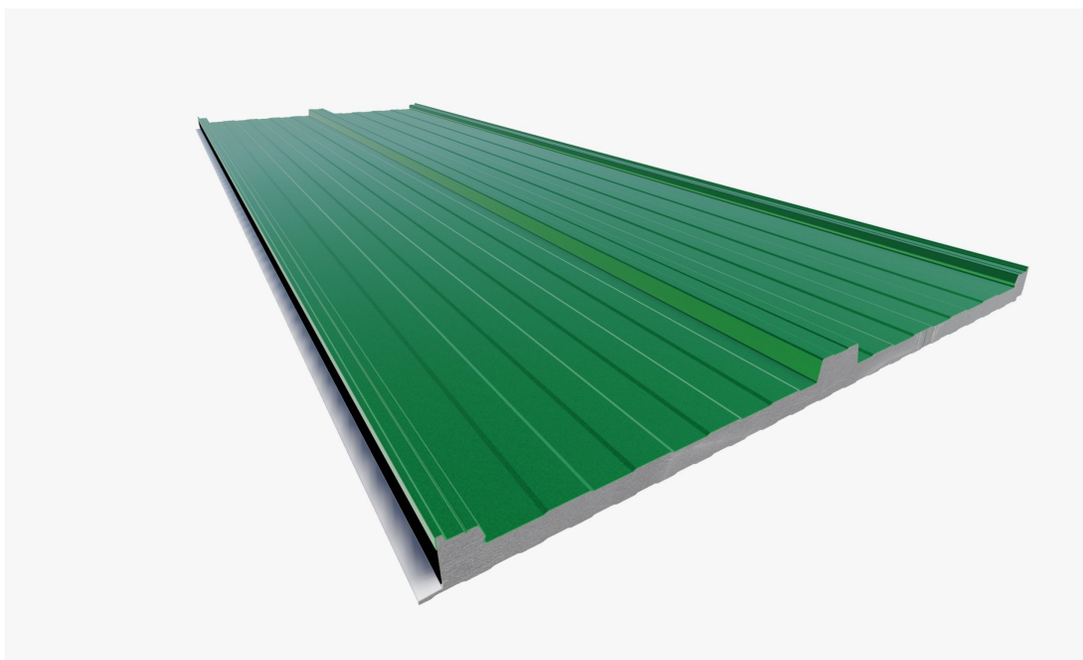
Enero 2022

Panel de Cubierta PERFIMUR 3G con Tapajuntas

Producto:

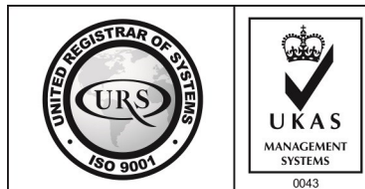
El panel para cubiertas PERFIMUR 3G se fabrica mediante un proceso de producción en continuo con las más modernas tecnologías. El panel sándwich se compone de un doble paramento metálico perfilado, en cuyo interior se inyecta y expande controladamente un núcleo de espuma de poliuretano que hace de aislante térmico, dando al conjunto una gran solidez gracias a la adherencia de la espuma a los paramentos metálicos, debido al tratamiento especial que reciben las chapas de acero. Este tipo de panel se pueden fabricar tanto con espuma de Poliuretano (PUR) como con espuma de Poliisocianurato (PIR).

Este panel es adecuado para cubiertas con pendiente mínima del 7%. La fijación de este panel se realiza mediante tornillos que quedan ocultos por el tapajuntas creado para tal efecto. Además, este tapajuntas garantiza una plena estan-



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Características técnicas:

- **Núcleo aislante:** Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) | Espuma rígida de poliuretano (PUR).
- **Chapa exterior de acero:** Estructural S220GD a S280GD
- **Ancho útil / longitud máxima:** 1000 mm. / 11 m
- **Densidad nominal:** 40 kg/m³
- **Espesores nominales de panel:** 30 | 40 | 50 | 60 | 80 mm.
- **Recubrimientos especiales:** PU50, PVDF, Plastisol, PET

Comportamiento ante el fuego:

- **PIR:** Euroclase B,s1,d0 + Broof (t1) para esp. de chapa >0,4 mm (fuego en cubiertas).
- **PUR:** Euroclase B,s2,d0 (con borde protegido) + Broof (t1) para esp. de chapa >0,4 mm (fuego en cubiertas).

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

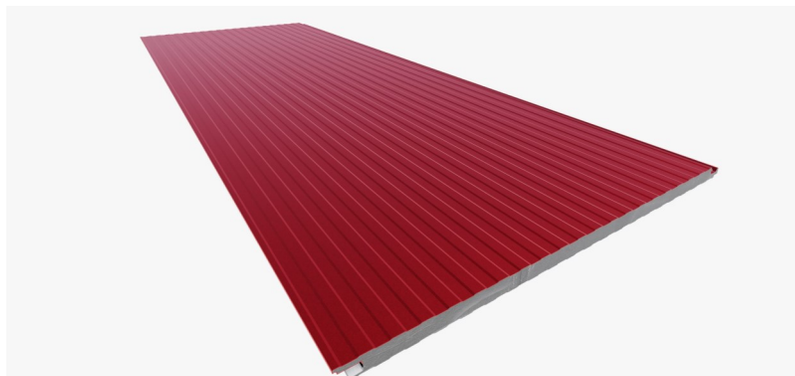
Panel de Fachada FO

Producto:

Los paneles para fachada con fijación vista PERFIMUR se fabrican mediante un proceso de producción en continuo con las más modernas tecnologías. El panel sándwich se compone de un doble paramento metálico perfilado, en cuyo interior se inyecta y expande controladamente un núcleo aislante térmico de espuma de poliuretano rígido, dando al conjunto una gran solidez gracias a la excelente adherencia del poliuretano a los paramentos metálicos debido a un tratamiento especial (efecto corona más calentamiento controlado) que reciben las chapas de acero.

Aplicaciones:

Cubiertas aislantes para edificación industrial, residencial, comercial e instalaciones deportivas.



Calidad y normativa de aplicación:



Chapa de acero: Panel: Fabricado acorde a norma UNE-EN 14509.



Producto certificado con el sello de calidad ER de AENOR.

Clasificación reacción al fuego

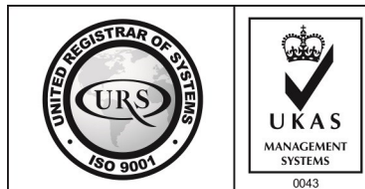
fuego

PUR B-S2-D0 / EN 13501

PIR B-S1-D0 / EN 13501

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Características técnicas:

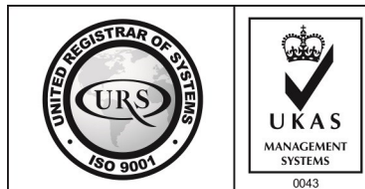
- **Núcleo aislante:** Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) | Espuma rígida de poliuretano (PUR).
- **Chapa exterior de acero:** Estructural S220GD a S280GD
- **Ancho útil:** 1000 mm.
- **Densidad nominal:** 40 kg/m³
- **Conductividad térmica declarada:** 0,67 W/mK
- **Espesores nominales de panel:** 30 | 40 | 50 | 60 mm.
- **Recubrimientos especiales:** PU50, PVDF, Plastisol, PET.

Comportamiento ante el fuego:

- **PIR:** Euroclase B,s1,d0
- **PUR:** Euroclase B,s2,d0 (con borde protegido).

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Panel de TOLEDO ESTÁNDAR—IMITACIÓN TEJA

Producto:

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 de-



Nota:

Longitud mínima de fabricación 3500mm.

Longitud máxima de fabricación 11200mm.

Cara interior:

Fabricado en chapa de acero según Norma UNE-EN 10169-1 | Espesor: 0,5mm.

Aislamiento:

PUR o PIR | Espesor medio: 65 mm

Cara exterior:

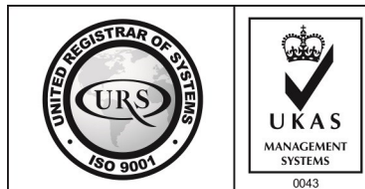
Fabricado en chapa de acero según Norma UNE-EN 10169-1|Espesor: 0,5 mm

Profundidad de onda 40 mm

Pintura de acabado color RAL 8004

CATALOGO

2022

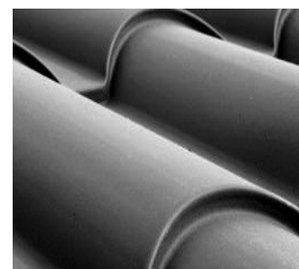


CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

El panel TOLEDO conserva las mismas características en sus diferentes acabados exteriores.



TOLEDO ENVEJECIDO



TOLEDO PIZARRA



TOLEDO 8004

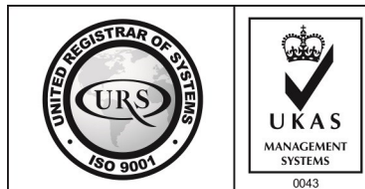
- 1) Teja 8004
- 2) Teja Envejecido
- 3) Teja Pizarra



* Todos los acabado que no sean el **TEJA 8004** son bajo pedido a fábrica.

CATALOGO

2022

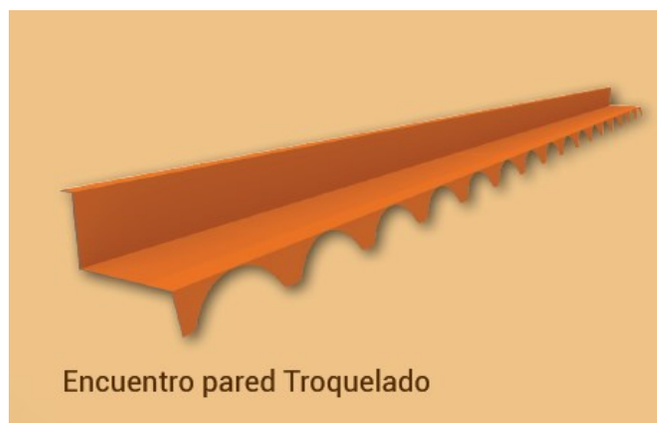
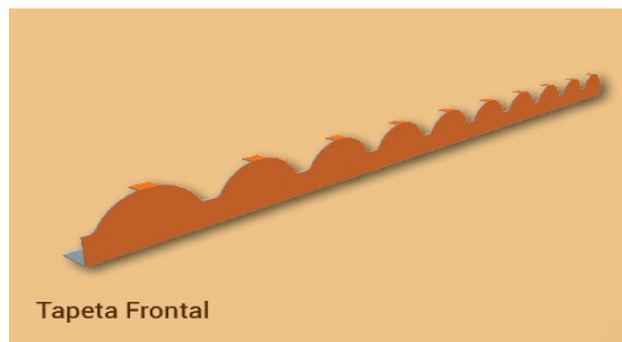


CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Algunos remates y accesorios TOLEDO



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Panel de TOLEDO SLIM—IMITACIÓN TEJA

Producto:

La gama de paneles TOLEDO SLIM son una solución perfecta para obras de rehabilitación de viviendas, construcciones históricas o aquellas obras donde la ligereza y la estética son las protagonistas además de ser una opción de muy económica.

- Ofrece las máximas prestaciones con el mínimo peso.
- Gran aislante térmico y acústico.
- Gran practicidad y seguridad.
- Son piezas muy ligeras y aportan una gran impermeabilidad a los techos.
- 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. Para tamaños especiales, por favor contacten con nosotros directamente.



Nota:

Longitud mínima de fabricación 3500mm.
Longitud máxima de fabricación 11200mm.

Cara interior:

Fabricado en lámina de aluminio gofrado de $50 \mu \pm 5\%$ con laca de poliéster transparente mate interior de 2 g/m².

Aislamiento:

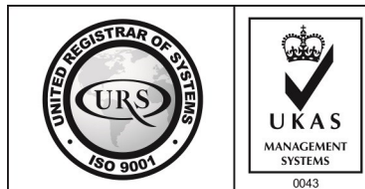
Lámina de aluminio gofrado | Espesor medio: 25 mm

Cara exterior:

Fabricado en chapa de acero según Norma UNE-EN 10169-1,2 |Espesor: 0,5 mm
Superficie: Ondulada.

CATALOGO

2022

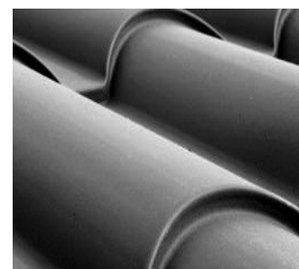


CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

El panel TOLEDO SLIM conserva las mismas características en sus diferentes acabados exteriores.



TOLEDO ENVEJECIDO



TOLEDO PIZARRA



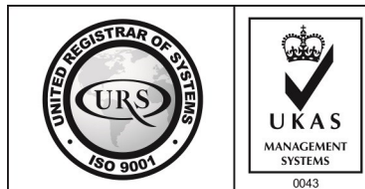
TOLEDO 8004

- 1) Teja 8004
- 2) Teja envejecido
- 3) Teja Pizarra

* Todos los acabado que no sean el **TEJA 8004** son bajo pedido a fábrica.

CATALOGO

2022

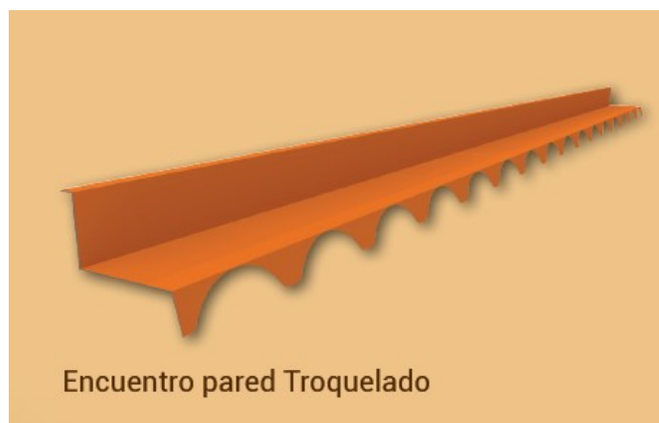
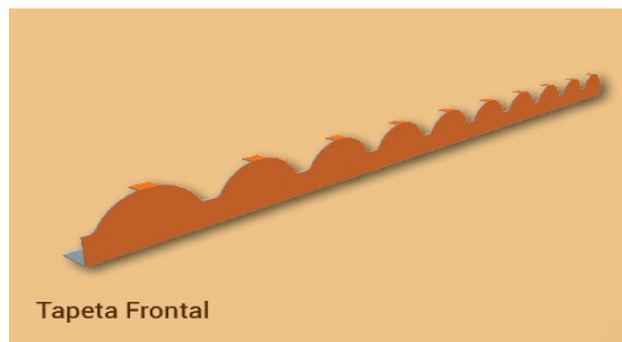
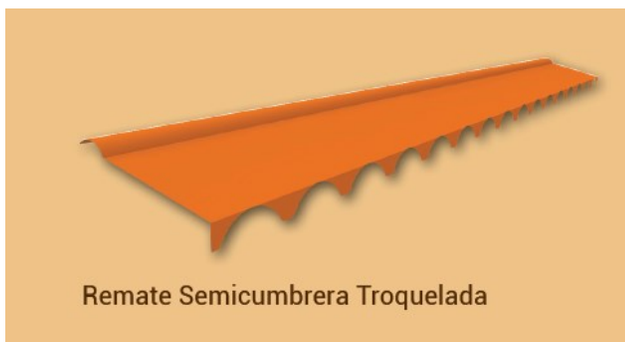


CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

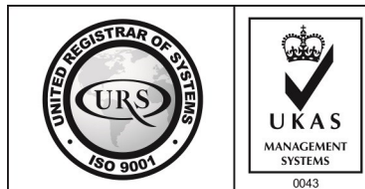
Enero 2022

Algunos remates y accesorios TOLEDO SLIM



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Panel POLICARBONATO NOVA

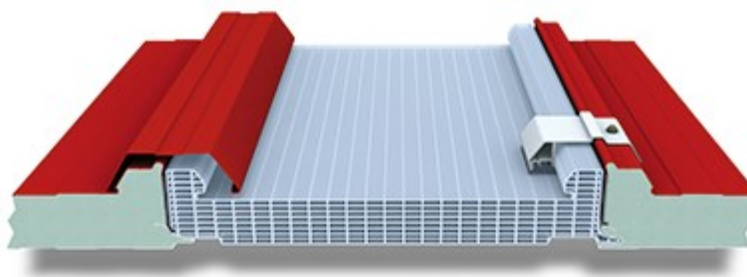
Producto:

Lucernario modular de policarbonato celular, con alta protección frente a los rayos U.V, alta durabilidad, elevado aislamiento térmico y de fácil y sencillo montaje.

Aplicaciones:

Cubiertas aislantes para edificación industrial, residencial, comercial e instalaciones deportivas.

Tiene una garantía decenal contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento



Componentes y posibilidades de montaje:

Placa polivalente NOVA, grapa de aluminio, junta aguaviento y, en el caso de montaje con doble placa, conector en policarbonato y abrazadera de aluminio.



Panel Polivalente
NOVA 300mm sin tacón

Características Técnicas:

- **Espesor:** 30 mm
- **Ancho útil módulo:** 1000 mm
- **Longitud panel:** a medida.
- **Temperatura de uso ordinario:** De -30°C a $+120^{\circ}\text{C}$
- **Aislamiento acústico:** 23 dB
- **Aislamiento térmico:** 1.28 W/m²K
- **Reacción al fuego:** B-s1,d0 (UNE-EN)
- **Coefficiente de dilatación lineal:** 0.065 mm/m^oC

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Panel POLICARBONATO LEXAN THERMOCLEAR

Producto:

El policarbonato celular es un producto de alta prestación y performance que le hace un material de referencia.

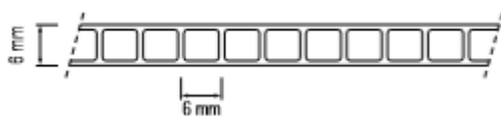


Características Técnicas:

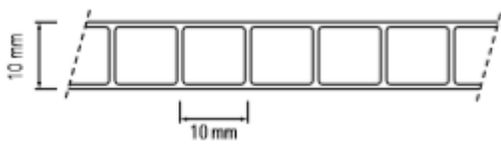
- **Espesor:** 6mm. / 10mm. / 16mm.
- **Protección UV:** dos caras.
- **Ancho útil módulo:** 1200 mm o 2100mm.
- **Longitud panel:** a medida (Especificado en el cuadro de la página N.º 5)
- **Temperatura de uso ordinario:** de -40°C a $+100^{\circ}\text{C}$
- **Aislamiento acústico:** Norma DIN 52210-75 es de 18dB (6mm.), 19db (10mm.) y 21 dB (16mm.)
- **Aislamiento térmico:** $3.5 \text{ U}^* \text{ W/m}^2\text{K}$ (6mm.), $3.0 \text{ U}^* \text{ W/m}^2\text{K}$ (10mm.) y $2.2 \text{ U}^* \text{ W/m}^2\text{K}$
- **Reacción al fuego:** B-s1,d0 (M1)

Para más información sobre los siguientes puntos que abajo se detallan, solicite la ficha técnica en nuestras instalaciones:

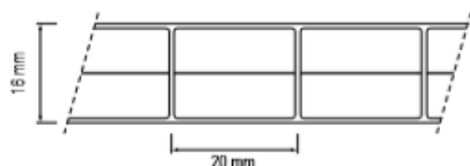
Transmisión de la luz, resistencia a los UV, aislamiento térmico, garantía, transmisión solar, control solar, comportamiento ante el fuego, insonorización, resistencia al impacto y simulación de granizo.



LT2UV6/2RS1.3



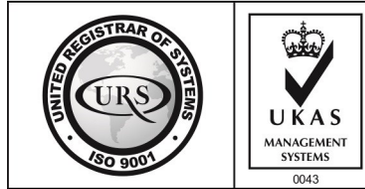
LT2UV10/2RS1.7



LT2UV16/3TS2.8 y 2.7

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Panel Chapa Grecada-Lacada

Características geométricas:

Acercop 40

Aplicaciones:

Cubierta Sencilla | Cubierta Sandwich

Características mecánicas del acero:

Calidad de acero:

Recubrimientos :

Galvanizado (UNE-EN 10.326)

Prelacado (UNE-EN 10.169)

Recubrimientos especiales contra corrosión:

(Plastisol / PVDF 1 Prisma 1 Granite HDX / HPS200)

Colores :

Carta de colores estándar de Metalperfil@

Normativa:

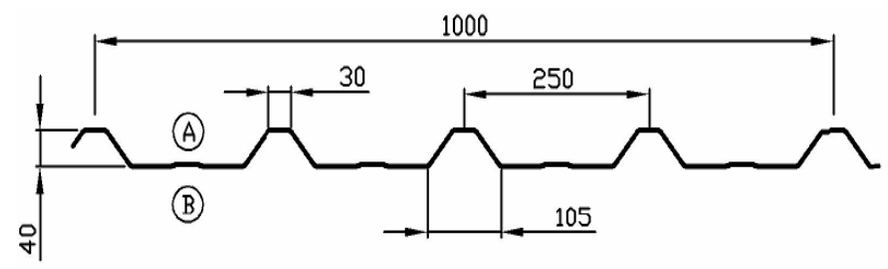
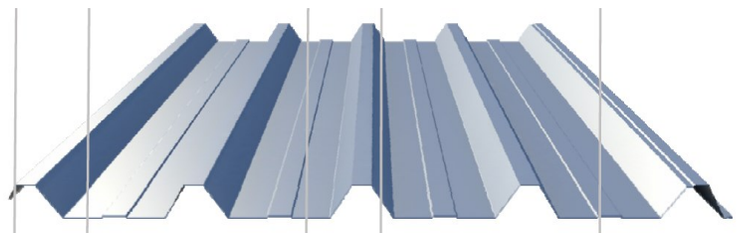
EUROCÓDIGO • 1 "Bases de proyecto y acciones en estructuras"

EUROCÓDIGO • 3: Proyecto de Estructuras Metálicas

UNE.ENV 1993 • 1-1: Reglas Generales y Reglas para la Edificación

ENV 1993 • 1-3: Cold Formed Thin Gauge Members and Sheeting

NSE.EA.95 Parte 4: Cálculo de las Piezas de Chapa Conformada de Acero en Edificaciones



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Chapa Forjado Colaborante

Características geométricas:

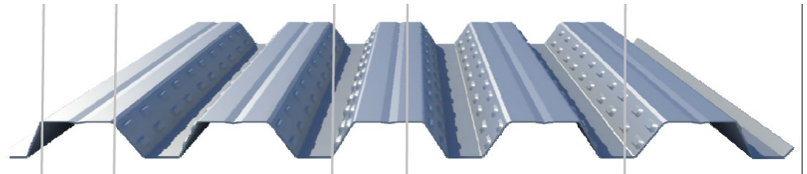
AcerCol 54

Aplicaciones:

Forjado colaborante
Encofrado perdido

Características mecánicas del acero:

Material Base Calidad S 320 GD
Límite Elástico Re 320 N/mm².



Recubrimientos:

Galvanizado (UNE-EN 10.326)
Prelacado (UNE-EN 10.169)

Recubrimientos especiales contra corrosión:

(Plastisol / PVDF 1 Prisma 1 Granite HDX / HPS200)

Colores:

Carta de colores estándar de Metalperfil@, otros bajo consulta.

Normativa:

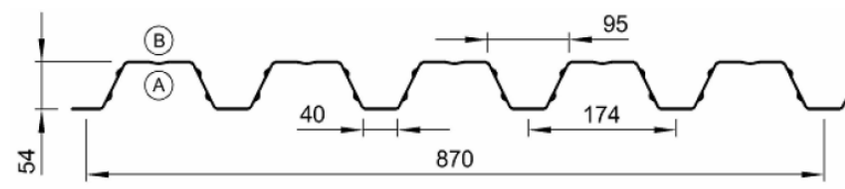
UNE 10142 -Bandas (chapas y bobinas) de acero bajo en carbono, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.

UNE-EN 10143 - Chapas y bobinas de acero con revestimiento metálico en continuo por inmersión en caliente.

UNE-EN 10326 — Chapas y bandas de acero estructural revestidas en continuo por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro .Productos planos de acero, recubiertos en continuo de materias orgánicas (prelacados).

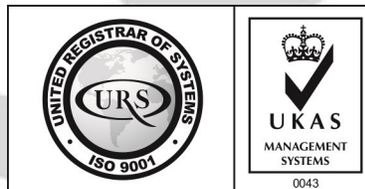
UNE-EN 10169 -Parte 1: Generalidades (definiciones, materiales, tolerancias, métodos de ensayo).

EN 10327 - Continuously hot-dip coated strip and sheet of low carbon steels for cold forming_ Technical delivery conditions



CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

Condiciones generales de venta y suministro.

GENERALIDADES

Para la venta y suministro que realice PABLO CUBIERTAS, serán de aplicación las siguientes condiciones generales.

OFERTAS

Nuestras ofertas, bien escritas u orales, se entienden sin compromiso por nuestra parte, son solo a título informativo, salvo que especialmente se pactara lo contrario, no significando en ningún caso compromiso de aceptación del pedido.

PEDIDOS

Solamente se aceptaran cantidades que correspondan a las unidades del stock en almacén o múltiplos de estas mismas. Cantidades diferentes se ajustaran matemáticamente a múltiplos de las unidades de del stock en almacén.

Son aceptados con la condición expresa de que queda reservado el derecho de modificar los precios y condiciones de venta por nuestra parte. En los casos de modificación de pedidos con suministros parciales, los clientes tendrán la facultad de anular las mercancías que quedasen pendientes de suministro, o bien aceptar el resto del pedido con las nuevas condiciones.

PRECIOS

Los precios se entienden por mercancías puestas en los almacenes de PABLO CUBIERTAS.

SUMINISTROS

Las mercancías viajan por cuenta y riesgo del comprador, con independencia del medio de transporte utilizado, cuya elección queda reservada a PABLO CUBIERTAS .

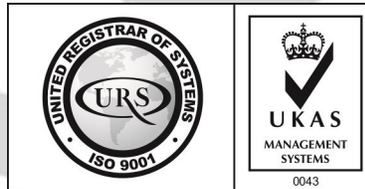
En caso de rotura, robo, avería, naufragio y extravío, el comprador o destinatario podrá reclamar al transportista, eximiendo a PABLO CUBIERTAS de responsabilidad alguna en cuanto a la falta de material o al tiempo transcurrido en la expedición.

El comprador asumirá los gastos que se produzcan en el transporte, siempre que, atendiendo a sus peticiones, este se realizara por algún medio o agencia de transportes elegido por el mismo.

PABLO CUBIERTAS Podrá realizar suministros y, consecuentemente, facturaciones parciales referidas a pedidos del comprador.

CATALOGO

2022



CATALOGO 2022—GENERAL

www.pablocubiertas.com

Enero 2022

PLAZOS

Los plazos de entrega se consideran siempre aproximados y no podrá exigirse responsabilidad a causa de retrasos por fuerza mayor u otras circunstancias propias o ajenas a la voluntad de PABLO CUBIERTAS, no dando derecho al comprador a indemnizaciones ni anulaciones en los pagos por los pedidos realizados.

PAGOS

Salvo pacto en contrario, el pago se realizara en las condiciones convenidas.

En caso de demora en los pagos, se cargara al comprador el interés correspondiente, así como cualquier gasto de renovación o aplazamiento si lo hubiere.

Queda reservada a PABLO CUBIERTAS, la facultad de fijar a cualquier cliente el limite o cuantía máxima de crédito a conceder, así como suspender los suministros en el caso de tener el cliente pagos atrasados.

DEVOLUCIONES DE MATERIAL

No se admitirán devoluciones de material sin previa solicitud por parte del cliente y aprobación por parte de PABLO CUBIERTAS.

No se aceptara la devolución en los siguientes casos:

- Materiales que hayan sido usados con anterioridad a la devolución.
- Devoluciones en malas condiciones físicas, bien del material en si o de los embalajes.
- Materiales no fabricados o comercializados por PABLO CUBIERTAS Y ALUMINIO S.L.U
- Materiales cuyo suministro se realizo con anterioridad superior a tres meses a la fecha de la solicitud de devolución.
- Para realizar una propuesta de devolución es necesario indicar el número de factura o albarán del material que se pretende devolver.
- A la devolución se le aplicara un 20% de depreciación.

PABLO CUBIERTAS no se hará cargo de las devoluciones que no se remitan a portes pagados, resarciendo posteriormente al cliente, en los casos que proceda.

Siempre que el comprador acreditara devolver el material por defectos técnicos imputables al mismo, será necesario el dictamen o comprobación técnica del mismo, o de la instalación donde estuviere montado, por PABLO CUBIERTAS que así lo confirme, en cuyo caso se resarcirá al comprador mediante abono o sustitución gratuita del material adquirido, sin que pueda exigirse daño o perjuicios de clase alguna.

RECLAMACIONES

PABLO CUBIERTAS no aceptara reclamaciones relativas a errores en las cantidades o tipos recibidas por el cliente, siempre que no se realicen dentro de los quince días siguientes a la fecha en que se efectuó el suministro.



CATALOGO 2022 GENERAL



Póngase en contacto con nosotros

Llámenos si desea más información sobre nuestros productos y servicios.

Pablo Cubiertas
C/Punta Gorda nº 14 Fase 1ª
Polígono Los Majuelos
38108 San Cristóbal de La Laguna
(922) 29-75-13
info@pablocubiertas.com
Consulte nuestra web:
www.pablocubiertas.com

