



**Catálogo de productos**

## Panel Teja



1.000mm. de ancho / Longitud mínima 3.500mm - Interior panel en chapa blanca o **imitación madera alistonada**



Remate lateral



Remate silueta



Cumbrera



Teja Tradicional  
RAL 8004

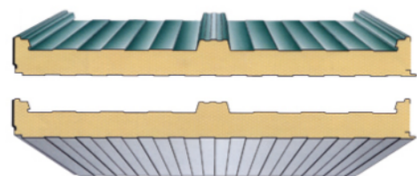


Teja Pizarra  
RAL 7022



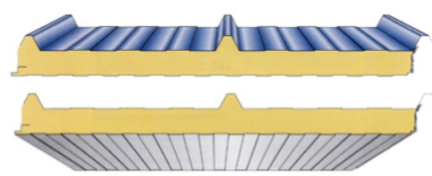
Teja Envejecida  
Albero

## Panel Cubierta Tapajuntas



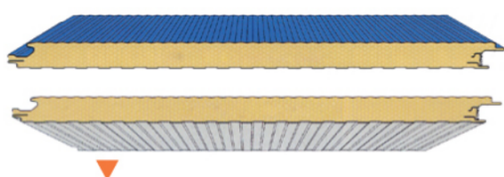
Ancho: 1.000mm.  
Espesores: 30 - 40 - 50 - 60 - 80mm  
Stock: 30mm - Resto bajo pedido

## Panel Cubierta sin Tapajuntas



Ancho: 1.000mm.  
Espesores: 30 - 40 - 50 - 60 - 80mm

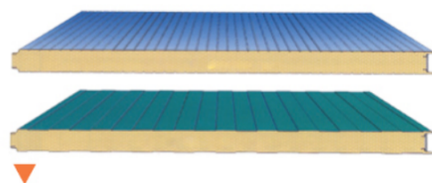
## Panel Fachada Tornillo Oculto



Ancho: 1.000mm.  
Espesores: 40 - 50 - 60 - 80mm  
Stock: 40mm - Resto bajo pedido

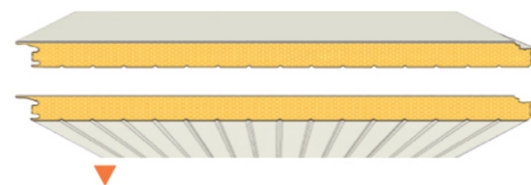


## Panel Fachada Machiembrado



Ancho: 1.000mm.  
Espesores: 30 - 40 - 50 - 60 - 80mm  
Stock: 30mm - Resto bajo pedido

## Panel Semiarquitectónico Liso



Espesores: 40 - 50 - 60mm  
Stock: 40mm - Resto bajo pedido



Especial para fachadas  
verticales y  
horizontales

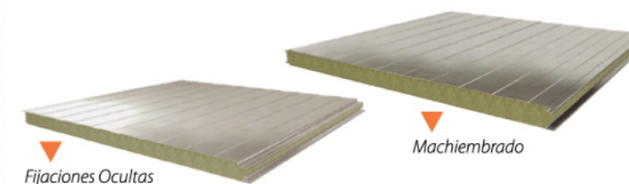


## Panel Cubierta Ignífugo



Panel de Cubierta Lana de Roca  
Espesores: 30 - 50 - 80 - 100mm

## Panel Fachada Ignífugo

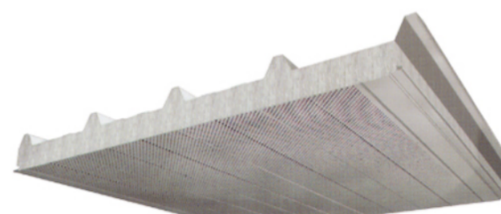


Fijaciones Ocultas

Machiembrado

Paneles de Fachada Lana de Roca  
Espesores: 50 - 80 - 100 - 150 - 200mm

## Panel Cubierta Insonorizada



Panel de Cubierta Lana de Roca  
Espesores: 50 - 80 - 100mm

## Panel Fachada Insonorizada

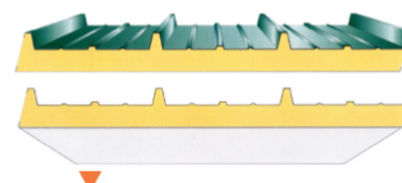


Fijaciones Ocultas

Machiembrado

Paneles de Fachada Lana de Roca  
Espesores: 50 - 80 - 100 - 150 - 200mm

## Panel cubierta especial granjas



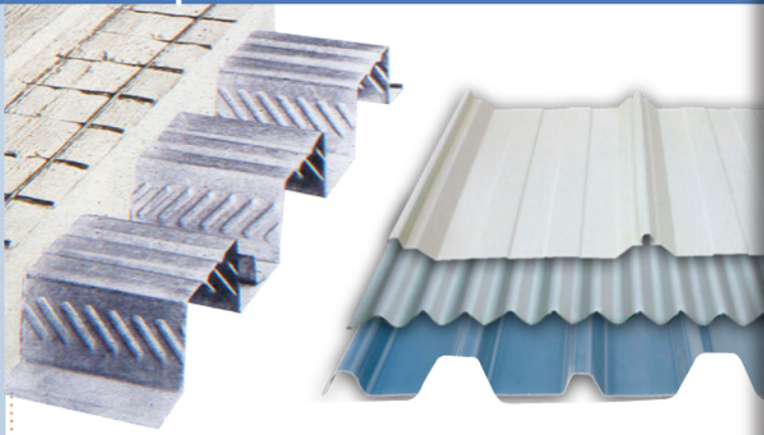
Ancho: 1.000mm.  
Espesores: 30 - 40 - 50 - 60 - 80mm  
Cara interior: polyester

## Falso techo especial granjas



Cara interior: polyester

## Chapas de Cubierta



## Chapa Teja



## Policarbonatos y Sistemas para Cerramientos - Lucernarios

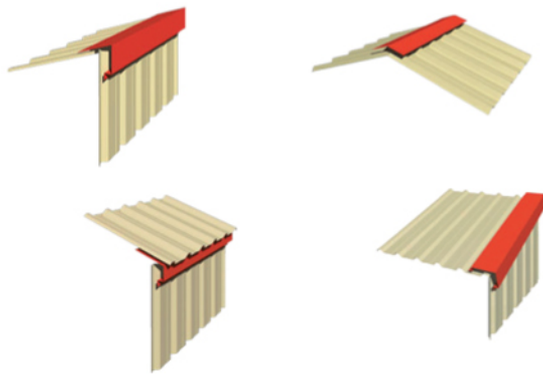


▶ **Lucernario Policarbonato**  
Longitud: 1.000mm.

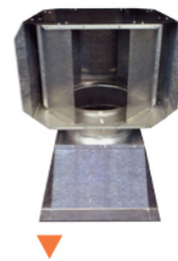


▶ **Lucernario Thermogreca**  
Longitud: 1.000mm.

## Remates de Cubierta



## Ventilación Industrial



*Ventilación Estática*



*Ventilación Dinámica*

