



**ULTRACUBIERTAS**  
Techos y Construcciones

## PANEL CON PUR Y PIR INYECTADO

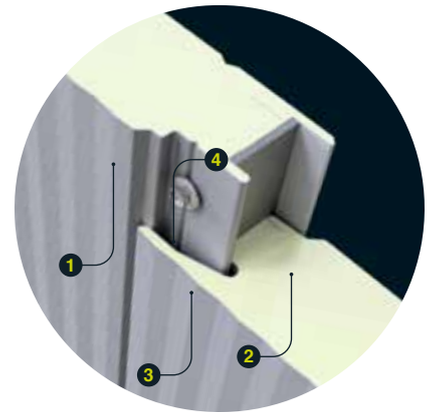
SISTEMAS DE CUBIERTAS Y FACHADAS TERMOACÚSTICAS TIPO SANDWICH

### TECNOLOGÍA TERMOACÚSTICA AL SERVICIO DE SUS PROYECTOS

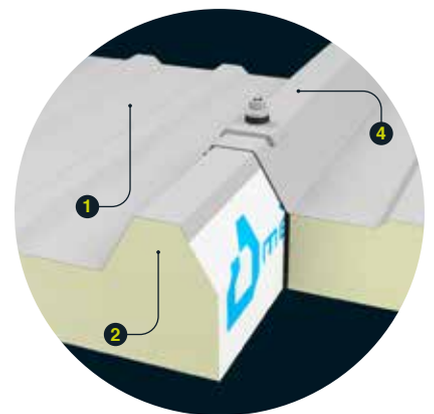
- Sistema compacto de alta rigidez
- Optimización de costos estructurales
- Grado de aislamiento variable
- Durabilidad con el paso del tiempo
- Ensamble compacto y total hermeticidad
- Acabados altamente estéticos
- Liniano
- Reducción térmica
- Facil transitabilidad para realizar mantenimientos sin generar deterioro

### COMPOSICIÓN

- 1 Lámina metálica en acero galvanizado y/o aluminio prepintado con primer epóxico y pintura poliéster al horno.
- 2 Núcleo central de espuma rígida de poliuretano PUR/PIR.
- 3 Acabado liso, perfilado y/o microperfilado, inyectado a presión.
- 4 Sistema de ensamble macho/hembra.



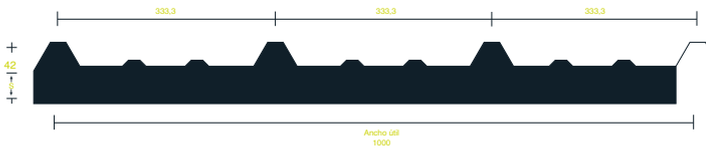
Panel de Fachada



Panel de cubiertas  
con fijación a la vista

## PANEL DE CUBIERTA

Panel de cubierta 4 crestas



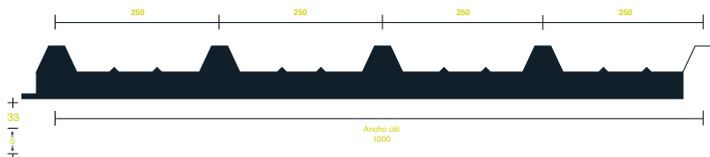
## DESCRIPCIÓN

Panel metálico para cubiertas, tipo sándwich, inyectado en línea continua con Poliuretano (PUR o PIR) expandido de alta densidad (38 kg/m<sup>3</sup>), cara interna y externa en acero galvanizado, prepintado pendiente mínima del 6%

DIMENSIONES		LARGO
ESPESOR	ANCHO	Max. 13.0 m
10/17/25/30/40/50/60/80 mm	1.00 m	

## PANEL DE CUBIERTA

Panel de cubierta 5 crestas



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Laminas con recubrimiento de pintura tipo poliester y pretratamiento para mejor adherencia de la espuma.
- Aislamiento industrializado en poliisocianurato rígido de alta densidad.
- Índice Reflectancia Solar SRI 78 (Ral 9002)
- Pendiente mínima del 6%

DIMENSIONES		LARGO
ESPESOR	ANCHO	Max. 13.0 m
18/30/40/50/60/80 mm	1.00 m	

