LUXACUSTIC CUBIERTA







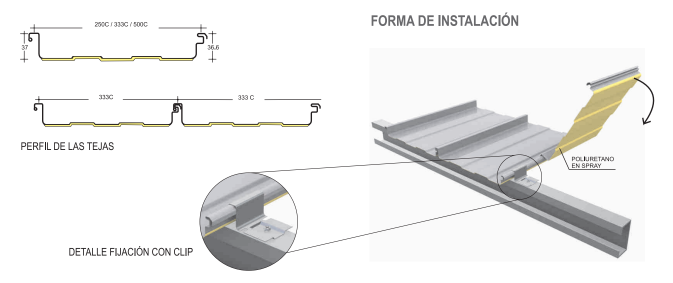


www.hunterdouglas.com.co

$\textbf{HunterDouglas}^{^{\circ}}$

CUBIERTAS

CUBIERTAS



CARACTERÍSTICAS

- La Cubierta **Luxacustic HunterDouglas**® es un producto metálico liviano, ideal para controlar térmica y acústicamente los recintos.
- Está conformada por cualquiera de los módulos estándar de Cubierta **Sencilla HunterDouglas**® (250mm, 333mm, 500mm) a los cuales se les aplica por sistema de spray, una base de poliuretano. Esta base con +/- 4mm de espesor ofrece una solución termo-acústica a un menor precio que las cubiertas **Sandwich Deck HunterDouglas**®.
- El módulo lleva los mismos procesos de preparación en la superficie que tienen las Cubiertas **Sencillas HunterDouglas®** y junto con el elemento aislante, conforman un perfil monolítico de alta resistencia y rigidez.
- La base de poliuretano se puede ofrecer con un acabado en pintura acrílica de alta resistencia, con más de 20 alternativas de colores.
- La Cubierta **Luxacustic HunterDouglas**® permite ser curvada a la medida de su obra.
- Para mayor información consultar el *Manual Técnico de Cubiertas* HunterDouglas®.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material: Aluzincy Aluminio

Color: 60 colores estándar y especiales a pedido

Pintura: Poliéster horneable por una cara Acabado: Exterior: Liso con rigidizadores

Interior: Poliuretano en spray

Alternativas: 250C, 333C, 500C

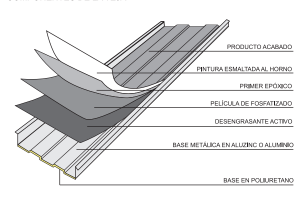
Longitud: Desde 1ml hasta 14ml máximo de

producción en planta. Producción en obra

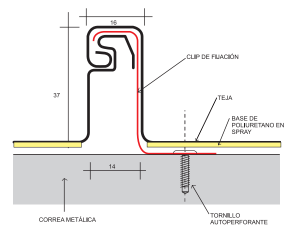
para más de 14ml

Uso: Cubierta y Revestimiento de Fachada

COMPONENTES DE LA TEJA



DETALLE DE LA UNIÓN ENTRE MÓDULOS Y CLIP DE FIJACIÓN



Referencia	Material	Calibre	Peso Kg/m ²	Rend. ml/m ²
250C	Aluzinc	26	5.45	4.00
	Aluzinc	28	4.53	4.00
	Aluminio	26	2.06	4.00
333C	Aluzinc	24	6.62	3.00
	Aluzinc	26	5.03	3.00
	Aluzinc	28	4.18	3.00
	Aluminio	26	1.91	3.00
500C	Aluzinc	24	6.09	2.00
	Aluzinc	26	4.63	2.00
	Aluminio	24	2.10	2.00

NOTA: Los componentes del producto de esta Ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milímetros (mm).