

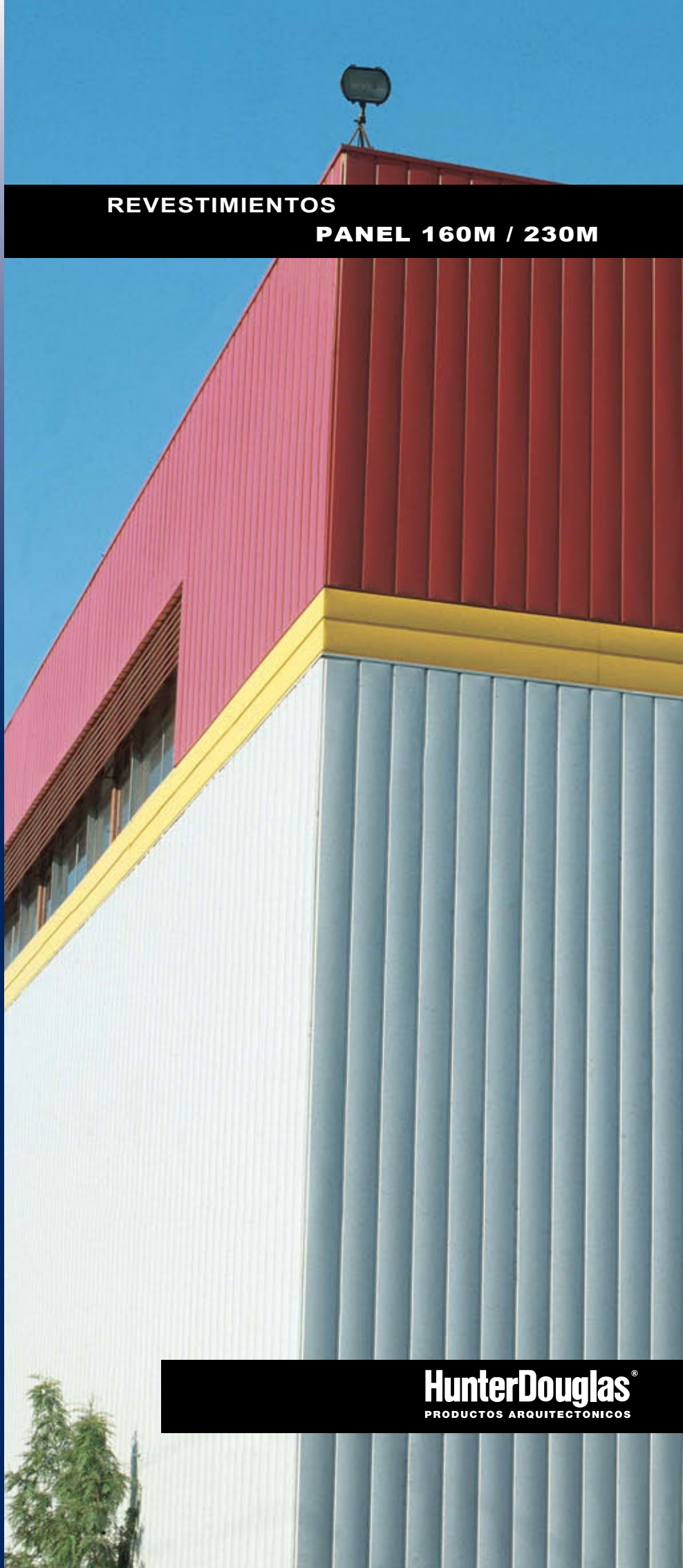
HunterDouglas®
PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

Innovación Permanente



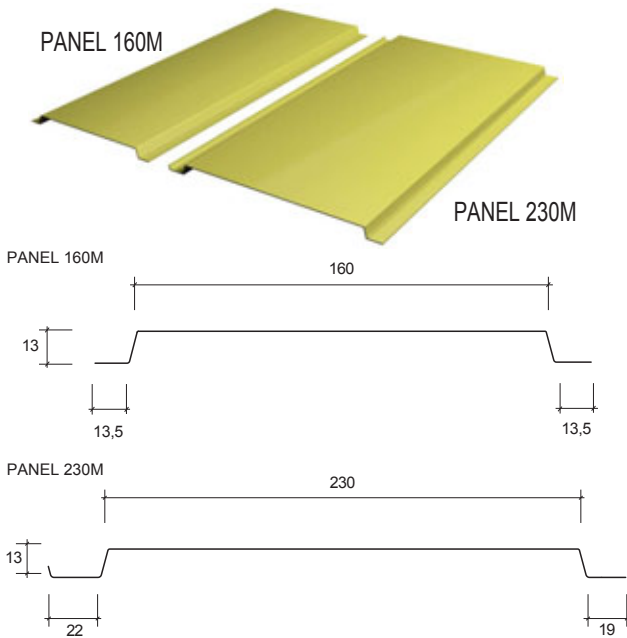
REVESTIMIENTOS

PANEL 160M / 230M



HunterDouglas®
PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

www.hunterdouglas.cl



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (paneles/ml)
160M	Aluzinc	0,4	3,78	5,6
		0,5	4,73	
		0,6	5,67	
230M	Aluzinc	0,4	3,84	4,0
		0,5	4,80	
		0,6	5,76	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa
 Usos: Revestimientos y cielos
 Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros

CARACTERÍSTICAS

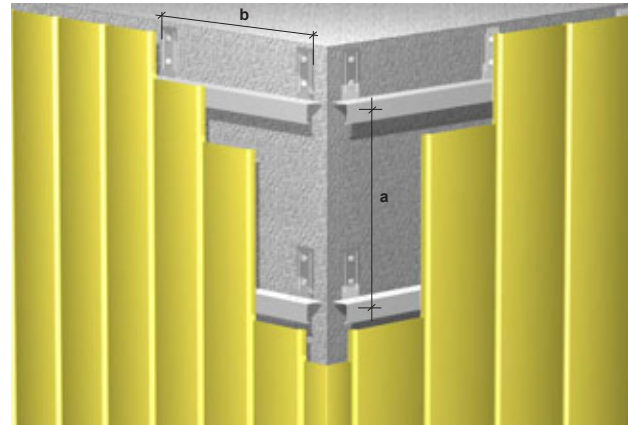
- Estos paneles se caracterizan por tener un perfil formado por un cuerpo central y dos alas de apoyo. Se fabrican en anchos de 160 y 230 mm.
- El panel **160M / 230M** tiene un diseño versátil, apto para ser usado como cielo (especialmente marquesinas) y revestimiento, tanto interior como exterior.
- Los paneles pueden colocarse verticales, horizontales o diagonales.

MONTAJE

El montaje es simple, rápido y económico, pues cada panel va traslapado uno sobre otro y se fija mediante autoperforante o tornillo para madera, dependiendo de la estructura de apoyo. Las terminaciones contra el edificio se resuelven mediante forros convencionales esmaltados y fabricados a la medida para cada obra. Para corregir desajustes o desniveles de la estructura principal se recomienda la utilización de perfiles Mullion como estructura auxiliar.

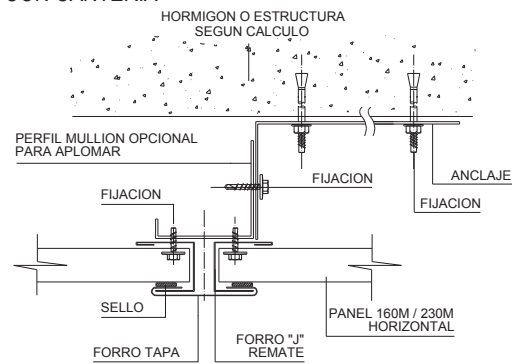
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

FORMA DE INSTALACIÓN

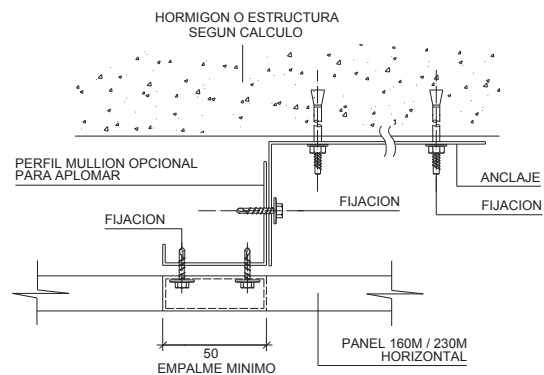


Distancia máxima	a	b
Apoyos	1000	1500

OPCIÓN CON CANTERÍA



OPCIÓN CON EMPALME



SENTIDO DE INSTALACIÓN

