



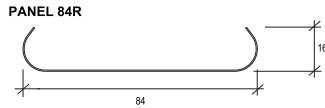
www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CIELOS

CIELO 84R MULTIRADIO



FORMA DE INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

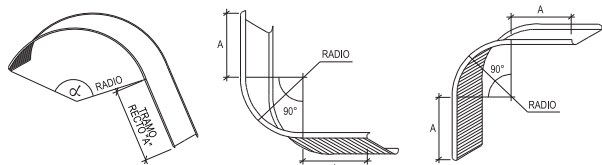
Cielo	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m.)	Largo máximo (mm.)
V3	Aluzinc	0,5	5,44	12,60	6000
V5			4,44	10,00	
V6			3,99	9,00	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa o perforada
 Usos: Cielos

RADIOS FIJOS

Curvas y Contracurvas

Espesor: 0,5 mm.
 Radios posibles: 325 mm.
 Ángulo de curvatura: $\alpha \leq 90^\circ$
 Distancia recta A: $A \geq 150$ mm.



CARACTERÍSTICAS

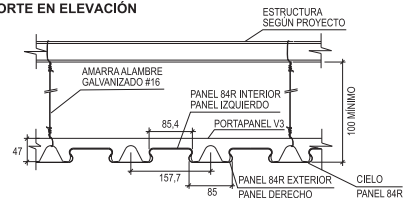
- El cielo **84R Multiradio** está formado por paneles metálicos con un ancho de 84 mm. cuyos bordes están redondeados.
- Estos paneles se instalan uno al lado de otro mediante un sistema de portapanel, variando su aspecto y separación según el portapanel que se utilice. La separación que se produce entre panel y panel puede ser cerrada opcionalmente por el perfil intermedio curvo, cuando lleva portapanel V5 y V6. Al utilizar el portapanel V3 no se produce una separación aparente.
- Es particularmente útil para bajar la altura de los cielos o cubrir detalles de obra gruesa cumpliendo los requisitos de liviandad, acusticidad, control de ventilación y fácil registro de instalaciones.

OPCIONES DE PORTAPANELES

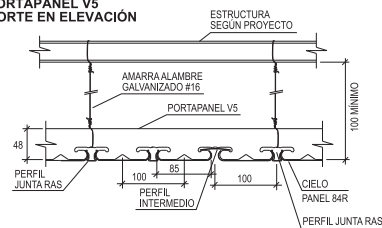
MONTAJE

El cielo **84R Multiradio** se monta a presión sin elementos de sujeción visibles sobre uno de los cuatro tipos de portapaneles propios de este sistema (V3, V5 y V6) cada uno con diferente apariencia visual. Con todas las variables de portapaneles los cables y tuberías quedan ocultos y sin embargo accesibles, pues cada panel puede ser desmontado de forma rápida y sencilla.

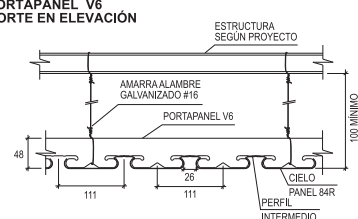
PORTAPANEL V3
CORTE EN ELEVACIÓN



PORTAPANEL V5
CORTE EN ELEVACIÓN



PORTAPANEL V6
CORTE EN ELEVACIÓN



RADIOS VARIABLES

TIPOS DE CURVAS	Desarrollo Mínimo a curvar (mm)	Desarrollo Máximo a curvar (mm)	Largo Mínimo parte recta "C" (mm)	Largo Máximo parte recta "C" (mm)	Radio Mínimo (mm)	Ángulo
Simple (Curva o Contracurva)	1500	6000	—	—	2500	0° -180°
Tramo Recto y Tramo Curvo	1500	6000	250	2300	2500	0° -180°
Compuesta (Curva -Recta- Curva) Curva y Contracurvatura con Empalme	1500	6000	150	—	—	0° -180°

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.).