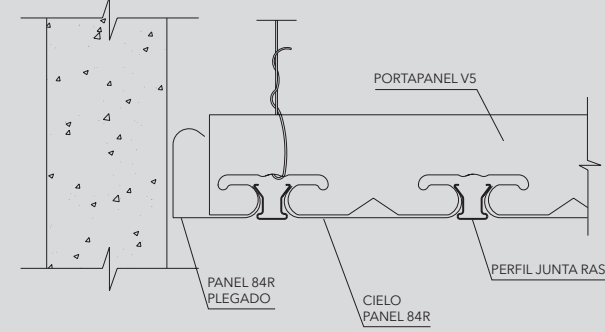
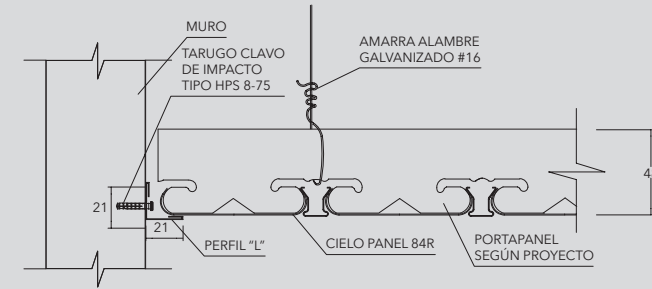


INSTALACIÓN

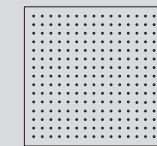
REMATE PANEL 84R PLEGADO



REMATE CIELO FLOTANTE

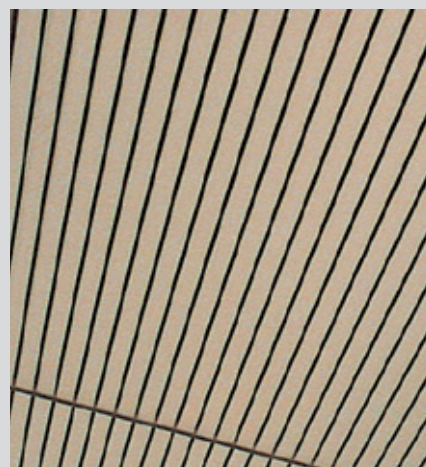
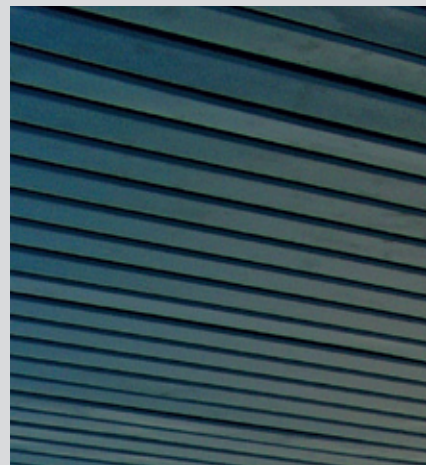


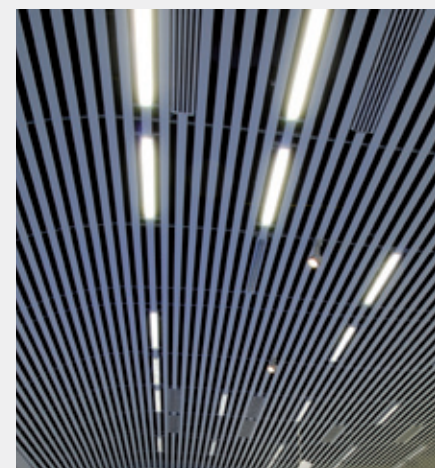
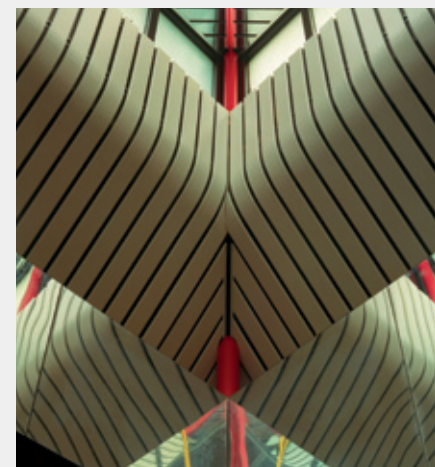
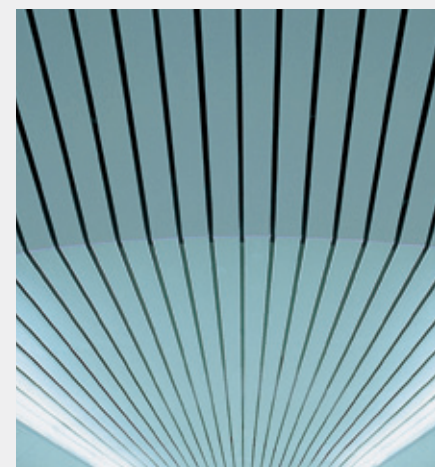
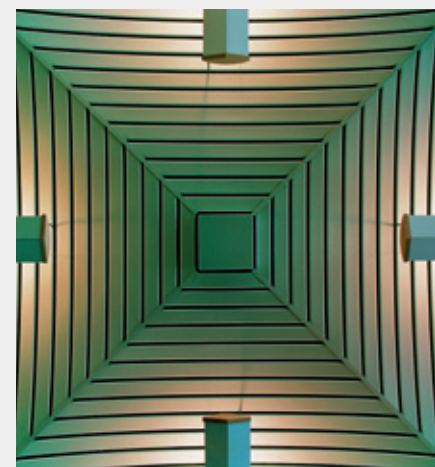
PERFORACIÓN ESTÁNDAR



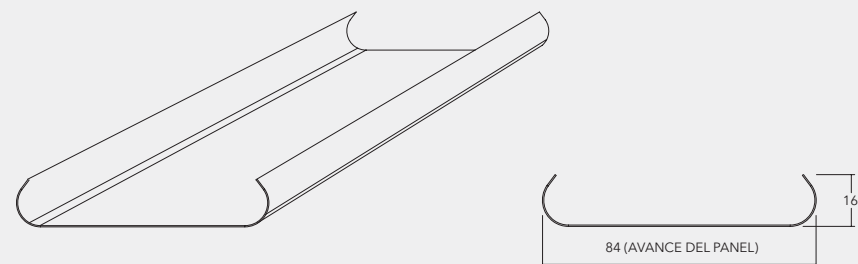
118
 Ø 2 mm
 15% abierto
 8,6 mm
 5 mm

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). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.





El panel 84R es un cielo suspendido formado por paneles metálicos de largo requerido para cada obra, con un ancho de 84 mm y bordes curvados. Estos paneles se instalan uno al lado del otro con un sistema de portapanel, variando su aspecto y separación según el portapanel que se use. La separación que se produce entre panel y panel puede ser cerrada opcionalmente por tapajuntas. Es particularmente útil para bajar la altura de los cielos y cubrir detalles de obra gruesa, cumpliendo los requisitos de liviandad, iluminación, control de ventilación y fácil registro de instalaciones.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MATERIAL	ESPESOR (mm)	PORTAPANEL	PESO (kg/m ²)	RENDIMIENTO (Paneles/m ²)
ALUZINC	0,4*	V0	4,19	11,6
		V3	4,54	12,60
		V5	3,6	10,0
		V6	3,24	9,0
	0,5	V3	5,44	12,60
		V5	4,44	10,00
		V6	3,99	9,00

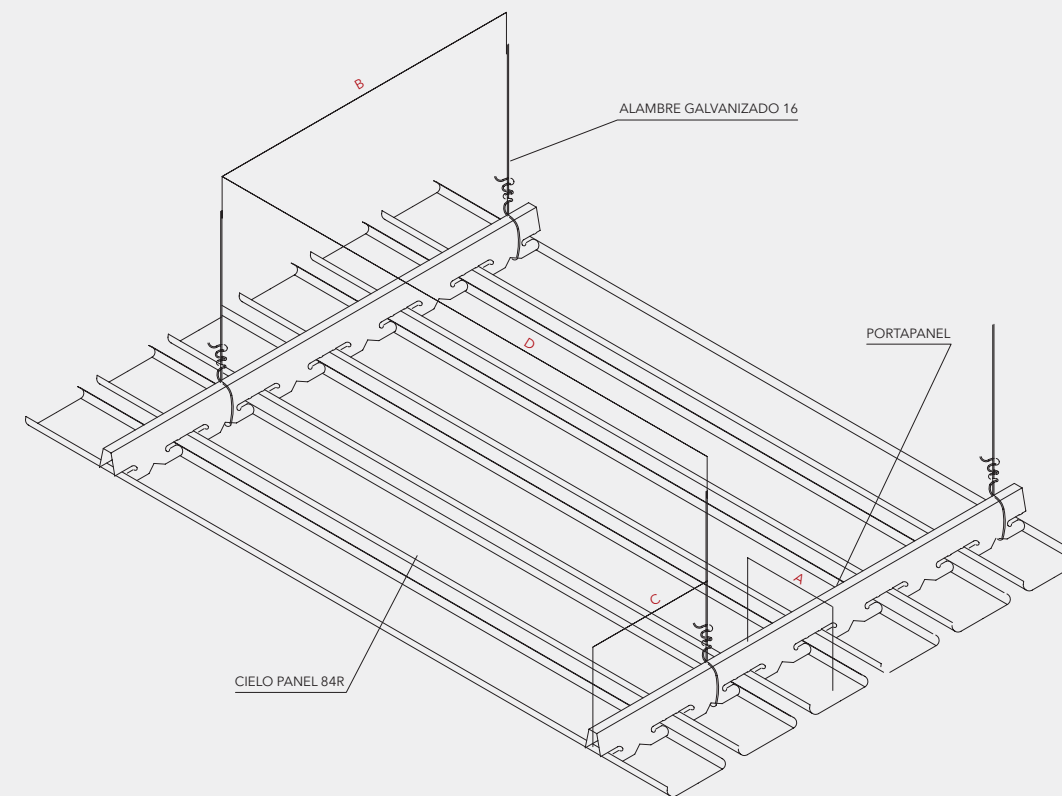
*Solo opción recta

- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: cielos
- Largos: máximo 6 metros
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

MONTAJE

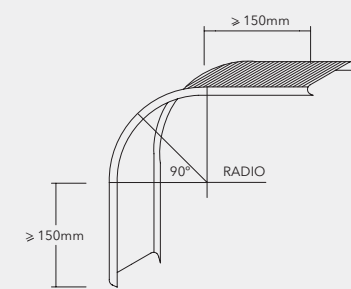
El panel 84R se monta a presión y sin elementos de sujeción visibles sobre uno de los cuatro tipos de portapaneles propios de este sistema (V0; V3; V5 y V6) cada uno con una diferente apariencia visual y rendimiento. Con el uso de portapaneles, los cables y tuberías quedan ocultas y sin embargo accesibles; pues cada panel es fácilmente desmontable.

INSTALACIÓN

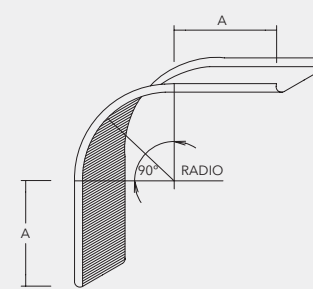


OPCIÓN PANEL CURVO

RADIOS FIJOS

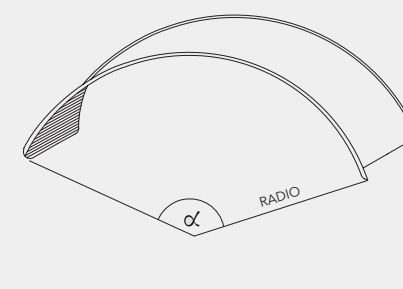


CURVAS
Espesores: 0,5mm - 0,6mm
Radios posibles: 325mm ó 600mm
Ángulo de curvatura: $\alpha \leq 90^\circ$
Distancia recta "A": $A \geq 150$ mm



CONTRACURVAS
Espesores: 0,5mm - 0,6mm
Radios posibles: 325mm ó 600mm
Ángulo de curvatura: $\alpha \leq 90^\circ$
Distancia recta "A": $A \geq 150$ mm

RADIOS VARIABLES

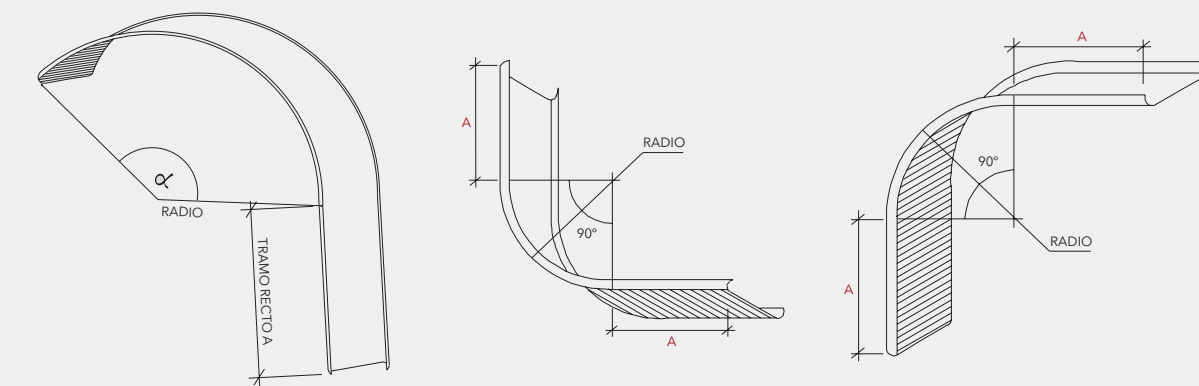


Curvas posibles: curvas y contracurvas
Espesores: 0,5mm - 0,6mm
Radio mínimo: 1200mm para espesor 0,6mm
Radio mínimo: 2500mm para espesor 0,5mm
Ángulo de curvatura: $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$
Desarrollo mínimo a curvar: 1500mm
Desarrollo máximo a curvar: 6000mm

AISLACIÓN ACÚSTICA

Se ofrece además el panel 84R acústico microperforado, que lleva cada 5 mm perforaciones de 2 mm de diámetro, representando éstas un total del 15% de la superficie del panel. Usando este panel con una tela absorbente acústica se pueden obtener excelentes niveles de absorción acústica.

RADIOS VARIABLES



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

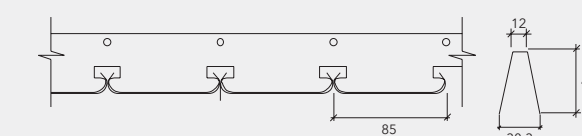
DISTANCIAMIENTO MÁXIMO (medidas en milímetros)

TIPO DE RECINTO	A	B	C	D
INTERIORES	150	1000	200	1300/1000
EXTERIORES	150	900	200	750

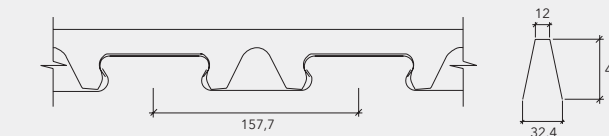
El valor entre paréntesis es válido cuando se usan lámparas.

PORTAPANELES

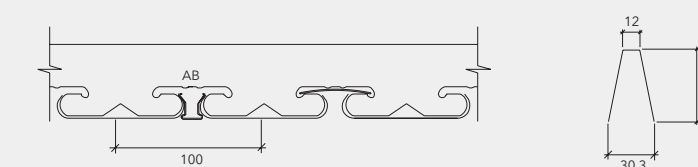
PORTAPANEL V0



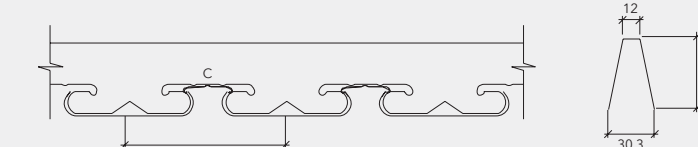
PORTAPANEL V3



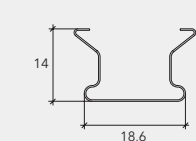
PORTAPANEL V5



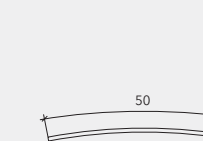
PORTAPANEL V6



A: PERFIL JUNTA RAS



B: FLEJE INTERMEDIO



C: PERFIL INTERMEDIO

