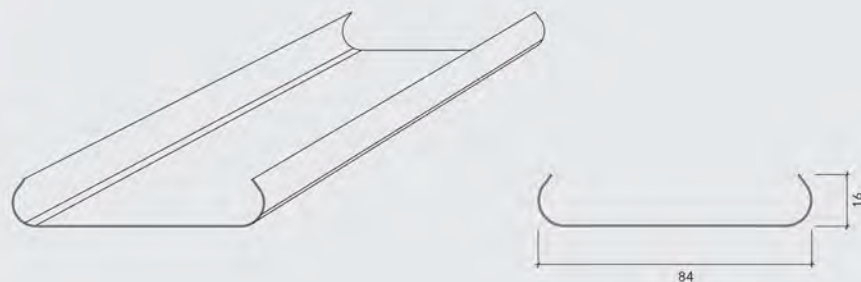


CIELO 84R

Productos interiores | Cielos metálicos



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

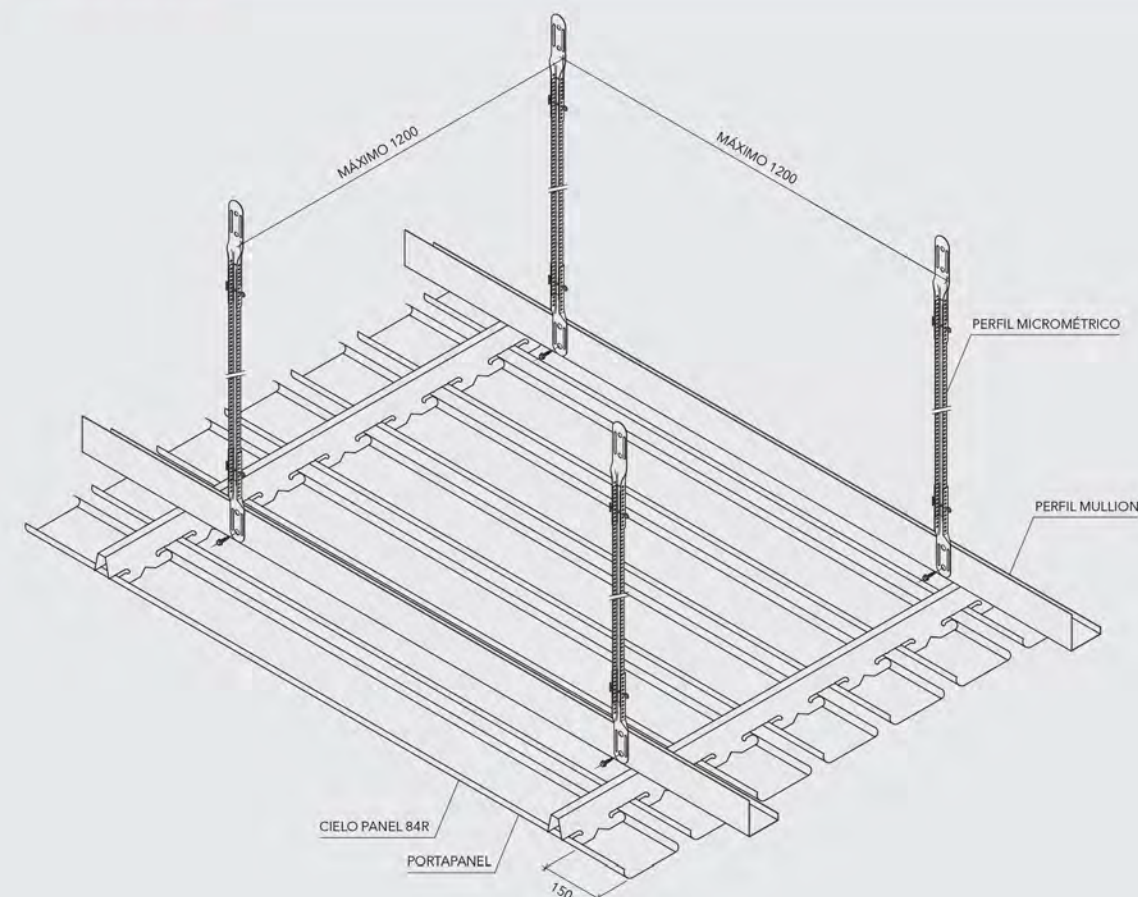
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa, perforada, Mineralgrains, Woodgrains y Woodlines
- Usos: cielos
- Largos: máximo 6 metros
- Otros materiales disponibles: aluminio, cobre y zinc

MONTAJE

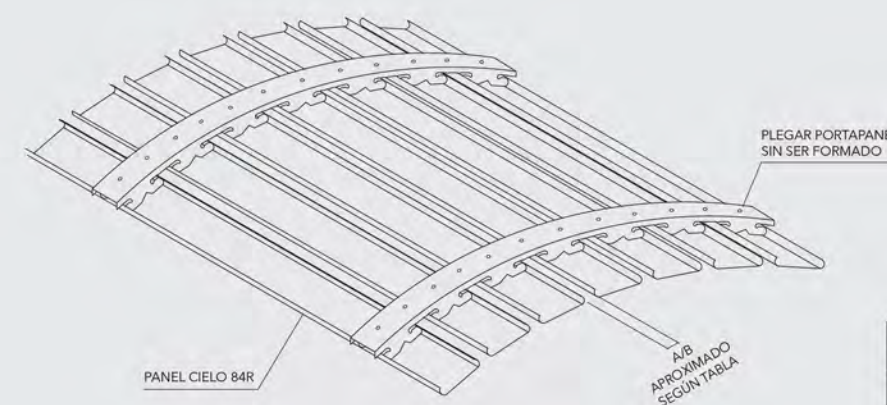
El panel 84R se monta a presión y sin elementos de sujeción visibles sobre uno de los cuatro tipos de portapaneles propios de este sistema (V0; V3; V5 y V6) cada uno con una diferente apariencia visual y rendimiento. Con el uso de portapaneles, los cables y tuberías quedan ocultas y sin embargo accesibles;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

MATERIAL	ESPESOR (mm)	PORTAPANEL	PESO (kg/m ²)	RENDIMIENTO (paneles/m ²)
ALUZINC	0,4	V0	4,19	11,6
		V3	4,54	12,6
		V4	4,77	10,3
		V5	3,6	10,0
	0,5	V6	3,24	9,0
		V3	5,44	12,60
		V4	5,72	10,3
		V5	4,44	10,00
		V6	3,99	9,00

INSTALACIÓN



PORTAPANEL CURVO



PORTAPANEL	RADIO MÍNIMO CURVO (mm)	RADIO MÍNIMO CURVO (mm)	(mm)	
			A	B
V0	600	-	3	-
V5	200	200	20	7
V6	200	200	20	7

AISLACIÓN ACÚSTICA

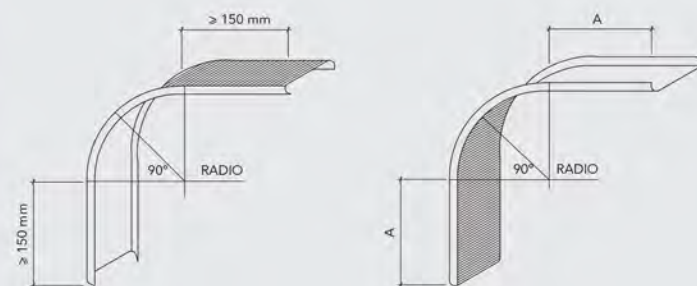
Se ofrece además el panel 84R acústico microperforado, que lleva cada 5 mm perforaciones de 2 mm de diámetro, representando éstas un total del 15% de la superficie del panel.

Usando este panel con una tela absorbente acústica se pueden obtener excelentes niveles de absorción acústica.



OPCIÓN PANEL CURVO

RADIOS FIJOS



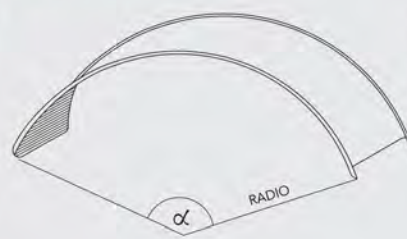
CURVAS

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

CONTRACURVAS

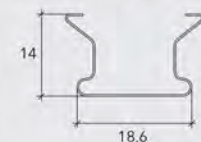
Espesores: 0,5 mm - 0,6 mm
 Radios posibles: 325 mm ó 600 mm
 Ángulo de curvatura: $\alpha \leq 90^\circ$
 Distancia recta "A": $A \geq 150$ mm

RADIOS VARIABLES

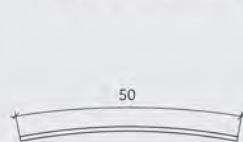


Curvas posibles: Curvas y contracurvas
 Espesores: 0,5 mm - 0,6 mm
 Radio mínimo: 1200 mm para espesor 0,6 mm
 Radio mínimo: 2500 mm para espesor 0,5 mm
 Ángulo de curvatura: $0^\circ < \alpha < 180^\circ$
 Desarrollo mínimo a curvar: 1500 mm
 Desarrollo máximo a curvar: 6000 mm

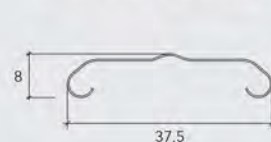
A: PERFIL JUNTA RAS



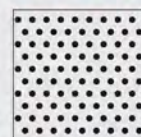
B: FLEJE INTERMEDIO



C: PERFIL INTERMEDIO



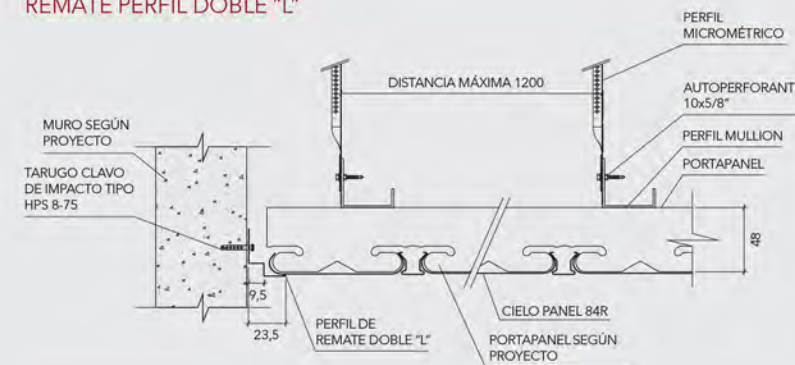
PERFORACIÓN ESTÁNDAR



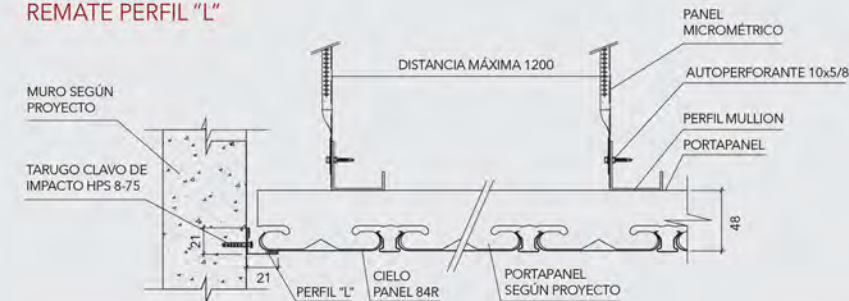
118
 \varnothing 2 mm
 15% abierto
 8,6 mm
 5 mm

INSTALACIÓN

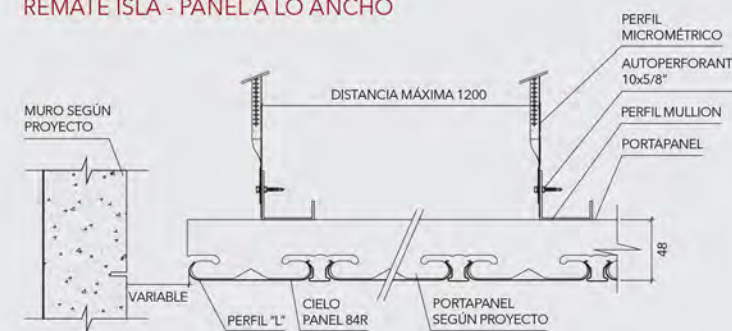
REMATE PERFIL DOBLE "L"



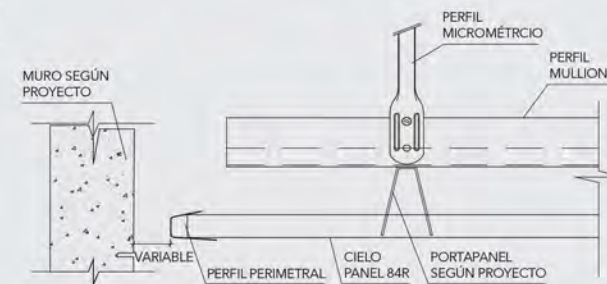
REMATE PERFIL "L"



REMATE ISLA - PANEL A LO ANCHO

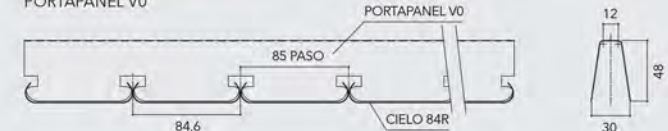


REMATE ISLA - PANEL A LO ANCHO

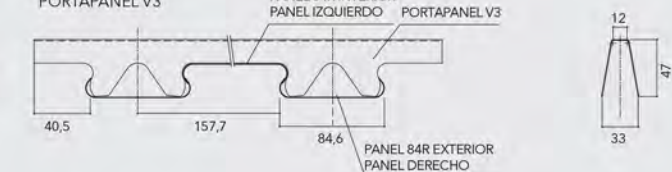


PORTAPANELES

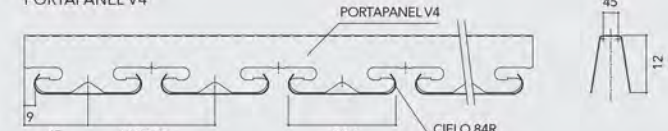
PORTAPANEL V0



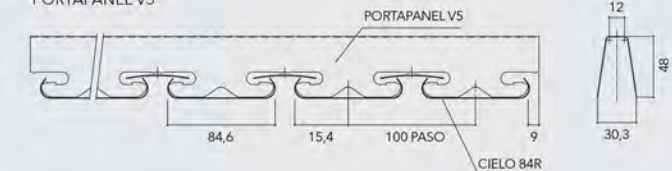
PORTAPANEL V3



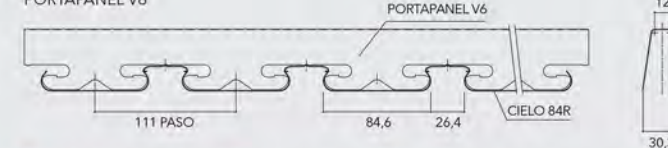
PORTAPANEL V4



PORTAPANEL V5



PORTAPANEL V6



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.