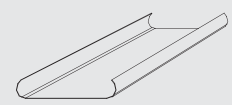
## **REVESTIMIENTO 84R**





El panel 84R es un revestimiento metálico para muros interiores o exteriores, formado por paneles metálicos de largo requerido por cada obra, con un ancho de 84 mm y sus bordes curvados. Es fácilmente incorporable al sistema de muro-cortina y forma una superficie continua que puede ser cerrada o abierta según el portapanel usado. Su poco peso y fácil instalación hacen del revestimiento 84R un material ideal para cubrir grandes superficies.







## **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

MATERIAL	ESPESOR (mm)	PORTAPANEL	PESO (kg/m²)	RENDIMIENTO (Paneles /m²)
ALUZINC	0,4*	V0 V3 V5 V6	4,19 4,54 3,6 3,24	11,6 12,60 10,0 9,0
	0,5	V3 V5 V6	5,44 4,44 3,99	12,60 10,00 9,00

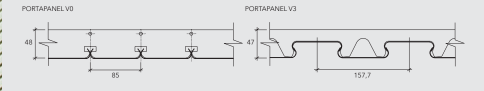
\*Solo opción recta

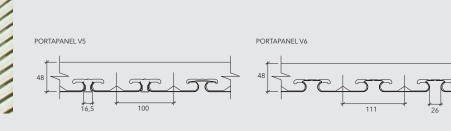
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: revestimientos
- Largos: según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

### **MONTAJE**

Los paneles 84R se fijan firmemente a presión sobre uno de los 4 tipos de portapaneles propios de este sistema (V0; V3; V5; V6) cada uno con diferencias en el rendimiento y apariencia visual.

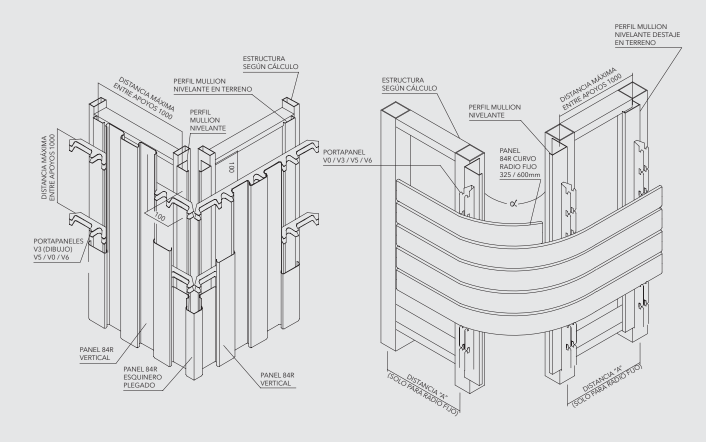
### PORTAPANELES



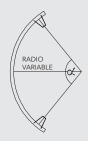


## **INSTALACIÓN**

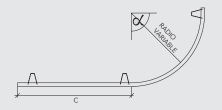
### PANEL 84R



#### TIPOS DE CURVAS

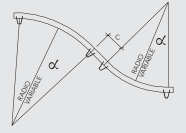


SIMPLE (curva o contracurva)
Desarrollo mínimo a curvar: 1500
Desarrollo máximo a curvar: 6000
Radio mínimo e: 0,6mm: 1200
e: 0,5mm: 2500
Ángulo: 0° - 180°



TRAMO RECTO Y TRAMO CURVO Desarrollo mínimo a curvar: 1500 Desarrollo máximo a curvar: 6000 Largo mínimo parte recta "C": 250 Largo máximo parte recta "C": 2300 Radio mínimo e: 0,6mm 1200 e: 0,5mm 2500

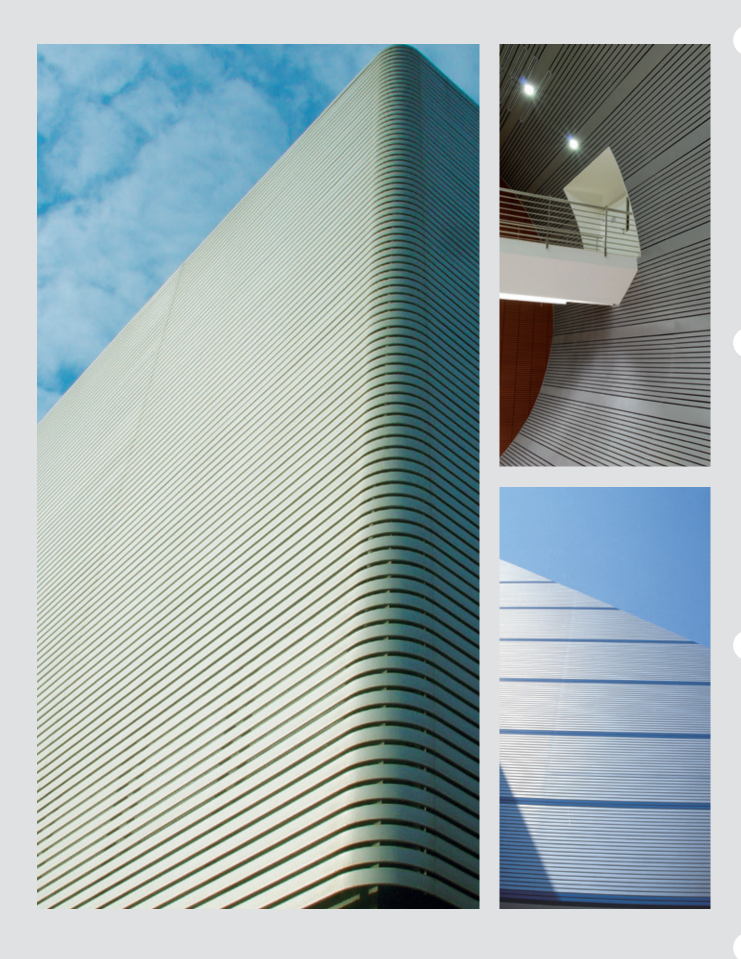
Ángulo: 0° - 180°



COMPUESTA (Curva - Recta - Curva) Curva y Contracurva con Empalme Desarrollo mínimo a curvar: 1500 Desarrollo máximo a curvar: 6000 Largo mínimo parte recta "C": 250 Ángulo: 0° - 180°

Nota: Paneles con contracurva no pueden ser perforados





# **HunterDouglas**

FACHADAS