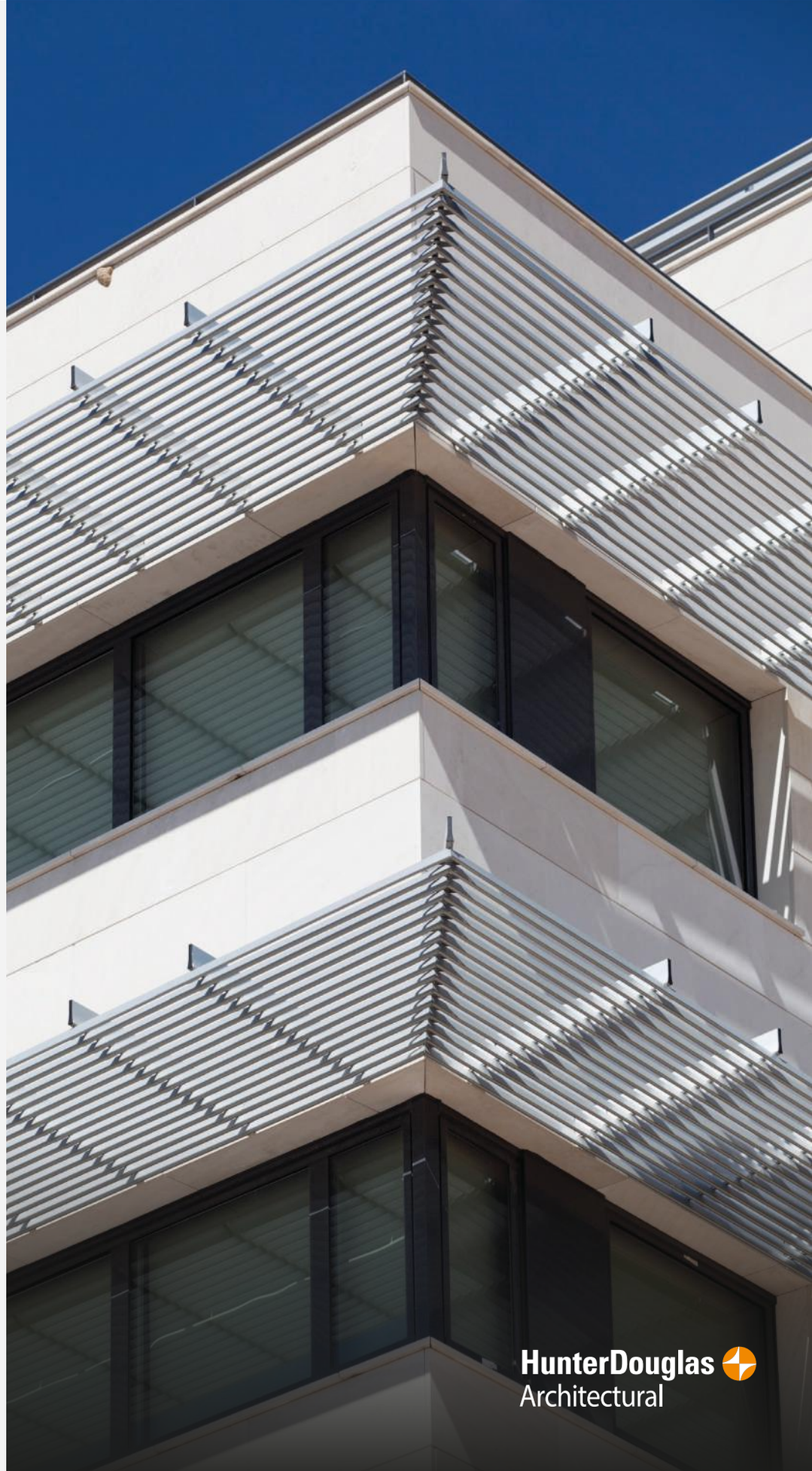


# CORTASOL 84R





El cortasol Panel 84R es un producto muy versátil. Su aplicación es una efectiva y sencilla manera de proteger el edificio de la radiación solar directa. Tiene una gran flexibilidad pues cuenta con varias estructuras en diferentes inclinaciones, que permiten dar a las fachadas distintos grados de protección. El acabado liso o perforado del panel ofrece diferentes posibilidades de visibilidad, ventilación y generación de sombra sobre las fachadas del edificio. El cortasol está formado por paneles metálicos con longitudes hasta 5 m, con un ancho de 84 mm y bordes curvos. Las estructuras están provistas de dientes en los cuales se aseguran los paneles a presión, de manera sencilla.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material: Aluzinc y aluminio
- Acabado: Liso y perforado
- Uso: Cortasol
- Longitud panel: Desde 700 mm hasta 5000 mm.
- Terminaciones: Estándar – 60 colores disponibles (especiales a pedido).  
Woodgrains – 15 referencias disponibles (3 vetas).  
Naturals – 14 referencias disponibles.  
Duramar – 2 colores (especiales a pedido).



## TABLA DE PESOS Y CONSUMOS

PRODUCTO	PESO PANEL (Kg/m)		PORTAPANEL	CONSUMO PANEL (m/m2)	LARGO MÁXIMO (mm)
	Aluzinc 0.5 mm	Aluminio 0.5 mm			
Cortasol 84R	0,44	0,15	SL2	14,29	5000
			SL4	11,63	
			SL5	13,51	
			H3	14,49	
			V4	11,11	
			V5	10,00	

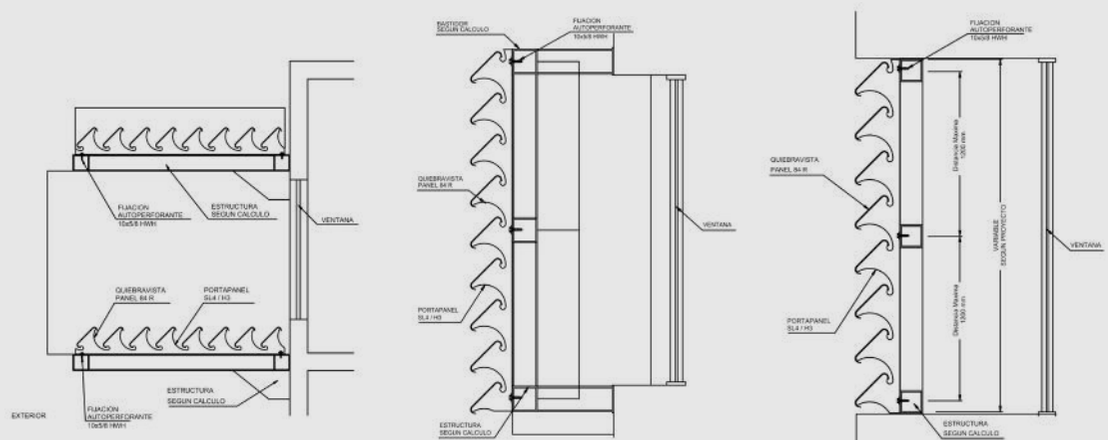
## MONTAJE

Los Paneles 84R se fijan a presión sobre uno de los tipos de estructuras propias de este sistema, cada una con diferencias en el rendimiento y apariencia visual.

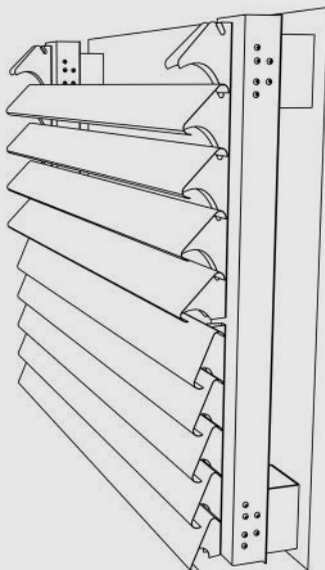
CORTASOL CENTAL

FUERA DE VANO

DENTRO DE VANO



## INSTALACIÓN



## DETALLES DE INSTALACIÓN

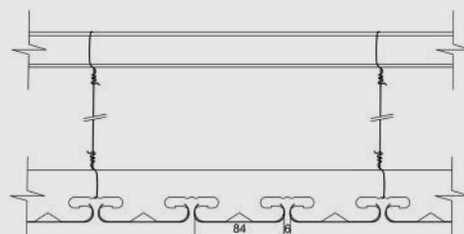
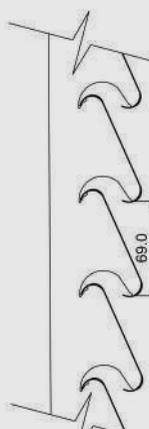
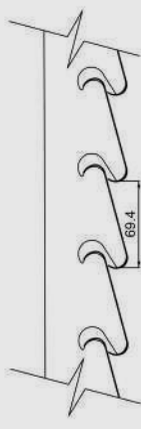
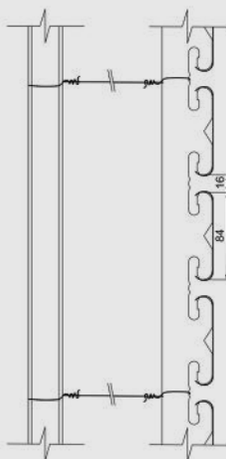
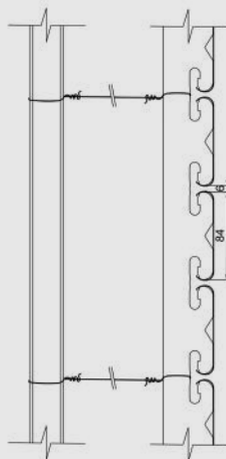
ESTRUCTURA SL4

ESTRUCTURA SL5

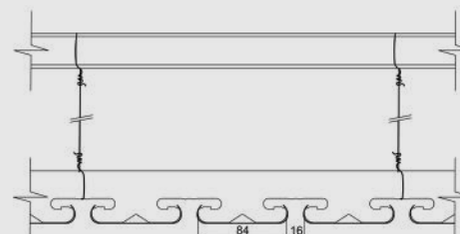
ESTRUCTURA H1

ESTRUCTURA H3

ESTRUCTURA V4



ESTRUCTURA V5



## PERFORACIONES ESTÁNDAR

30/200-RT	25/160-RU	40/150-RT	28/200-RT
DIÁMETRO: 2,95 mm A: 6,35 mm / B: 6,35 mm C: 6,35 mm ÁREA ABIERTA: 20%	DIÁMETRO: 2,50 mm A: 5,50 mm / B: 5,50 mm ÁREA ABIERTA: 16%	DIÁMETRO: 3,90 mm A: 9,52 mm / B: 9,52 mm C: 9,52 mm ÁREA ABIERTA: 15%	DIÁMETRO: 2,80 mm A: 6,35 mm / B: 6,35 mm C: 5,50 mm ÁREA ABIERTA: 20%

- NOTA: 1. Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Se recomienda consultar siempre la versión más reciente en la página WEB.  
 2. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm), a menos que se indique lo contrario.  
 3. 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.  
 4. Todos los revestimientos y cortasoles Hunter Douglas requieren una estructura de nivelación que debe estar calculada de acuerdo a las cargas del viento del lugar y condiciones del proyecto.

