

FORMA DE INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Módulo (mm.)	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (ml/m ²)
Brisolcell	100	Aluzinc	0,4	12,28	40
			0,5	15,36	
	150		0,4	8,60	28
			0,5	10,75	
	200		0,4	6,14	20
			0,5	7,68	
	250		0,4	4,91	16
			0,5	6,14	
	300		0,4	3,68	12
			0,5	4,60	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa
 Usos: Quiebravistas y cielos
 Largos: Según requerimientos del proyecto
 Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc.

Se recomienda no sobrepasar los 50 kg. por grilla armada para facilitar la instalación. Para módulos especiales coordinar su factibilidad con el Departamento Técnico.

CARACTERÍSTICAS

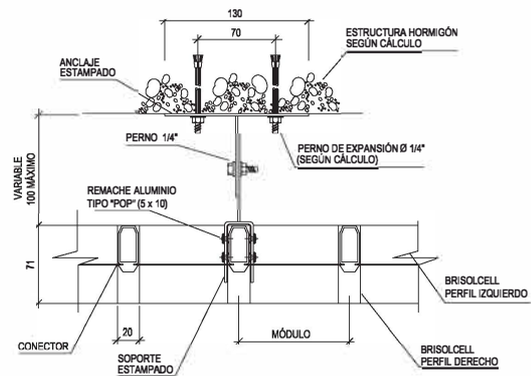
- **BrisolCell** es un panel compuesto por perfiles derechos e izquierdos formando módulos de separación variable que se unen a otro panel mediante conectores de policarbonato, de manera tal de obtener un elemento compacto, con un alto grado de terminación, tanto exterior como interior.
- El panel **BrisolCell** es útil para ser instalado en fachadas cuando se necesite cubrir grandes luces, como en zonas de cajas de escala, loggias, cielos en aleros, etc.
- La eficiencia en el control solar de este producto dependerá del tipo de módulo que se aplique.

MONTAJE

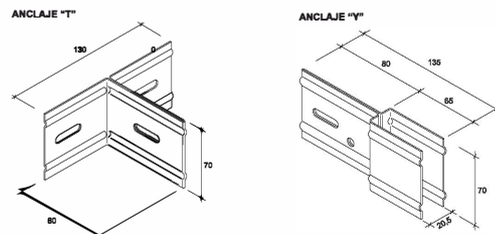
BrisolCell se instala mediante un anclaje de acero galvanizado con pintura de terminación. Éste se fija directamente a la estructura mediante un soporte, también de acero galvanizado, que se une al **BrisolCell**. El anclaje va instalado en cuatro puntos por panel. La fijación dependerá del tipo de estructura que exista (perno de expansión o autopercutor).

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.).

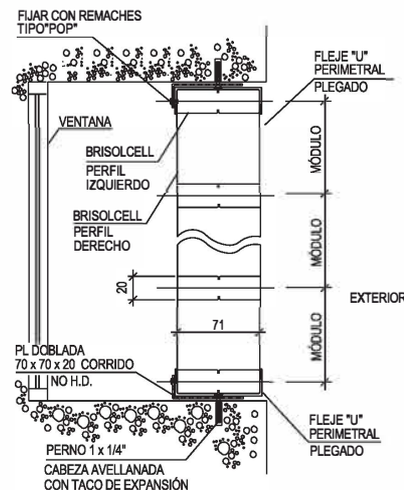
CONJUNTO GENERAL



SET ANCLAJE BRISOLCELL

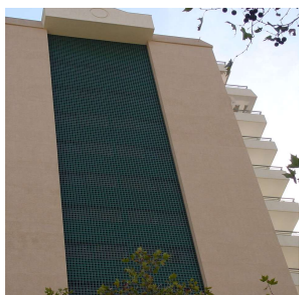


REMATE SUPERIOR E INFERIOR DENTRO DE VANO





www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CONTROL SOLAR