

BRISOLCELL

HunterDouglas

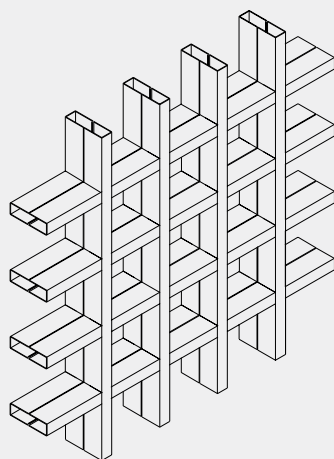
CONTROL SOLAR

BRISOLCELL

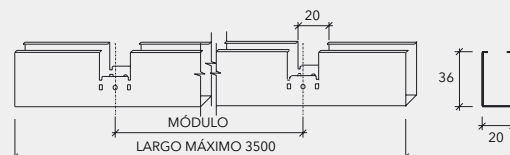
Control solar | Cortasoles reticulados



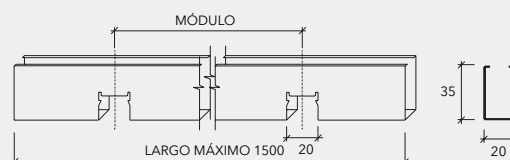
BrisolCell es un panel compuesto por perfiles derechos e izquierdos formando módulos de separación variable que se unen a otro panel mediante conectores de policarbonato, de manera tal de obtener un elemento compacto, con un alto grado de terminación, tanto exterior como interior. Este panel es útil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



PERFIL DERECHO



PERFIL IZQUIERDO



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	8,18	28
			0,5	10,22	
	200		0,4	6,14	20
			0,5	7,68	
	250		0,4	4,91	16
			0,5	6,14	
	300		0,4	4,05	12
			0,5	5,06	

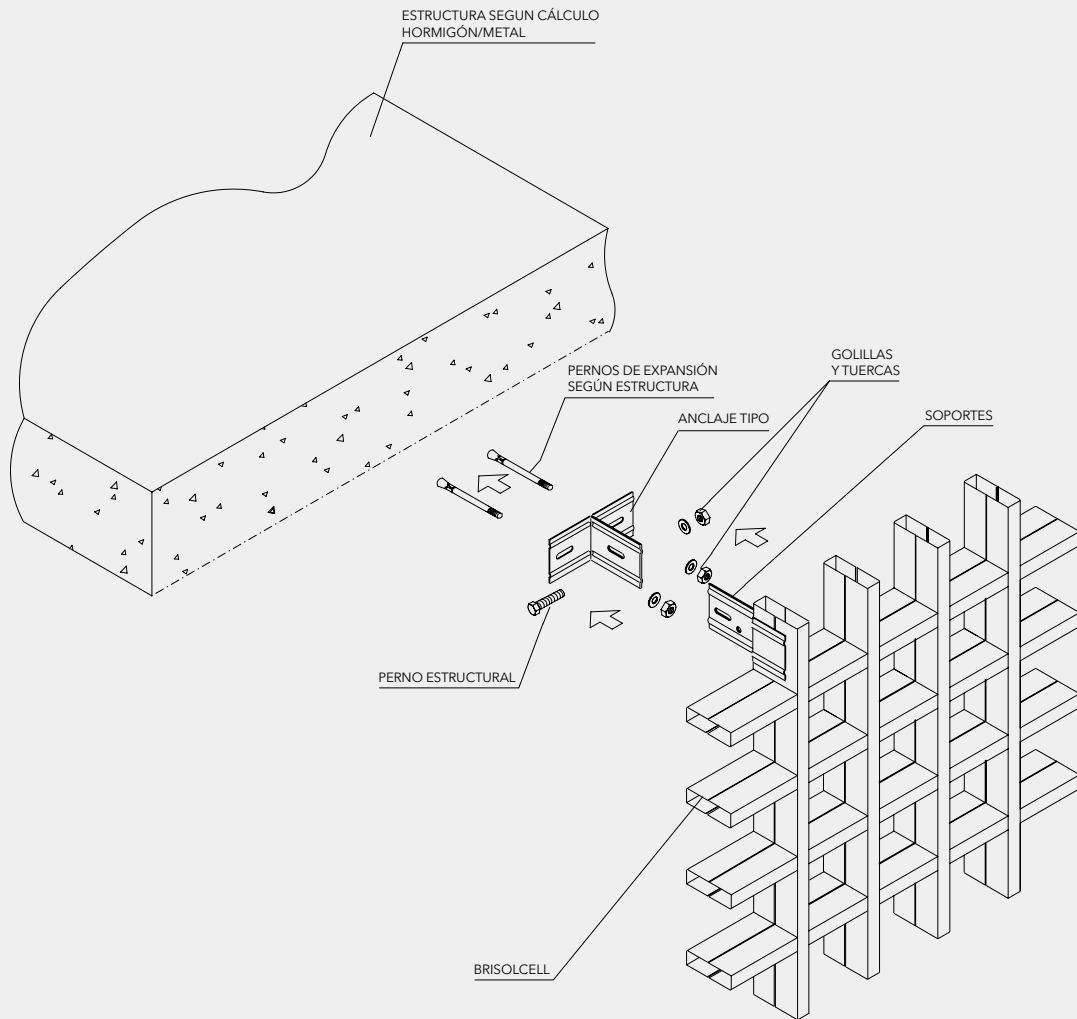
- Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: Lisa
- Usos: Quiebravistas y cielos
- Largos: Según requerimientos del proyecto
- Otros materiales disponibles: Acero corten, aluminio, cobre y zinc

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

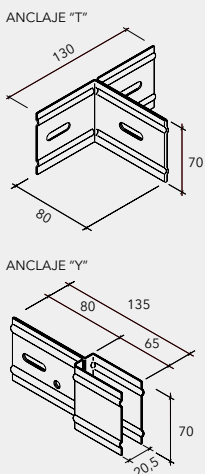
MONTAJE

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).

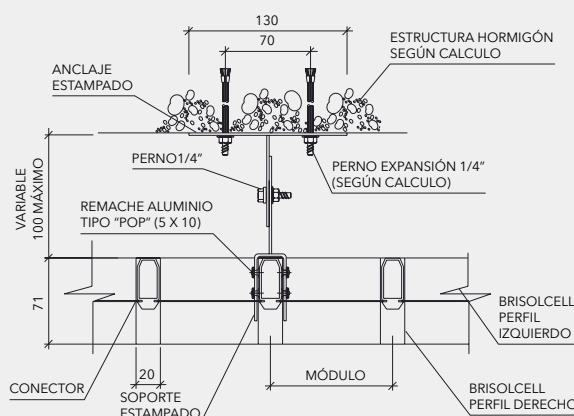
INSTALACIÓN



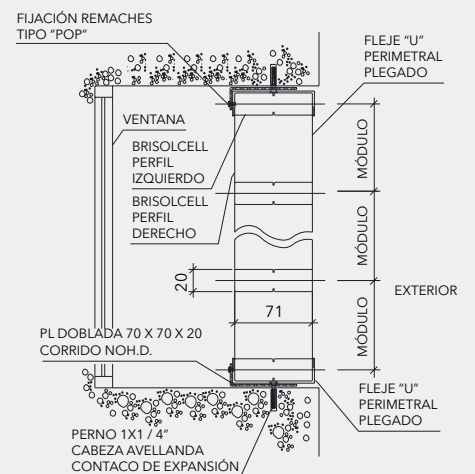
SET ANCLAJE



CONJUNTO GENERAL



REMATE SUPERIOR/INFERIOR DENTRO DE VANO



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.