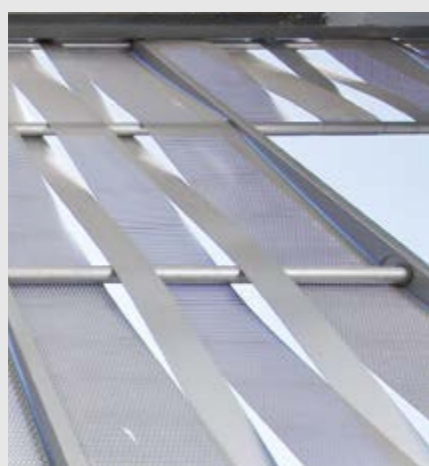
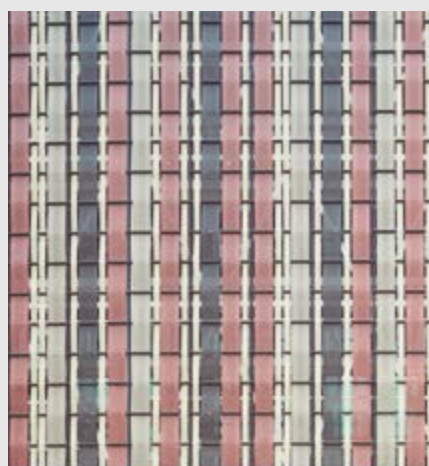


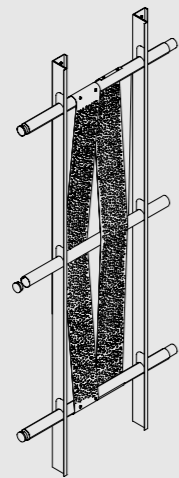
STRIPWEAVE



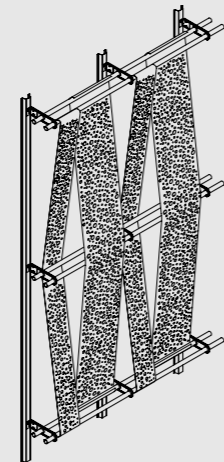


StripWeave es un producto simple, pero que permite lograr resultados muy interesantes. Se trata de cintas o flejes metálicos que van tejiendo entre perfiles tubulares propios del sistema, logrando una imagen final similar a un tejido, pero a gran escala, permitiendo además generar transparencias y opacidades.

SRTIPWEAVE SIMPLE



SRTIPWEAVE DOBLE



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

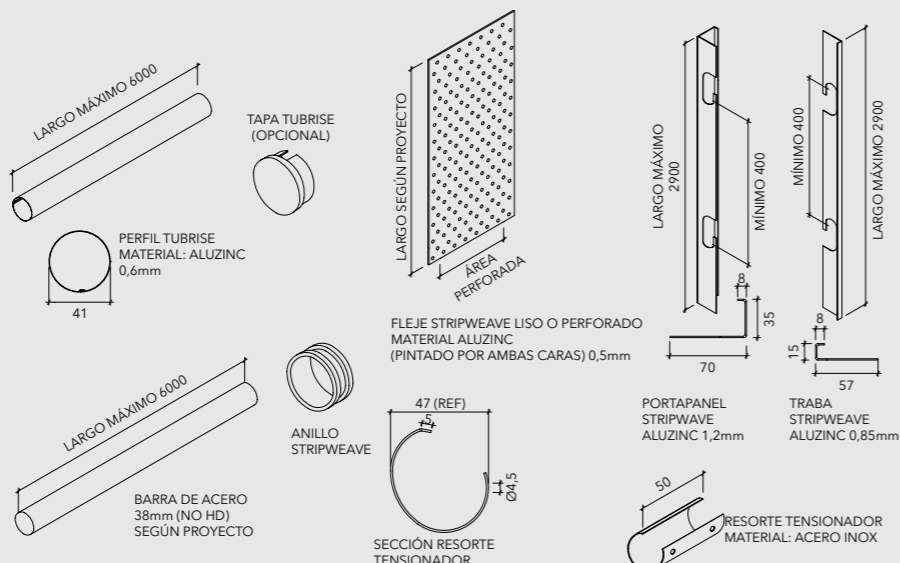
PRODUCTO	MATERIAL	ANCHO FLEJE (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)
REVESTIMIENTO STRIPWEAVE SIMPLE	ALUZINC	100	0,5	4,0
		150	0,5	4,2
		200	0,5	4,5
		300	0,5	4,8

Nota: peso estimado ya que dependerá del ancho y tipo de perforado de los flejes.

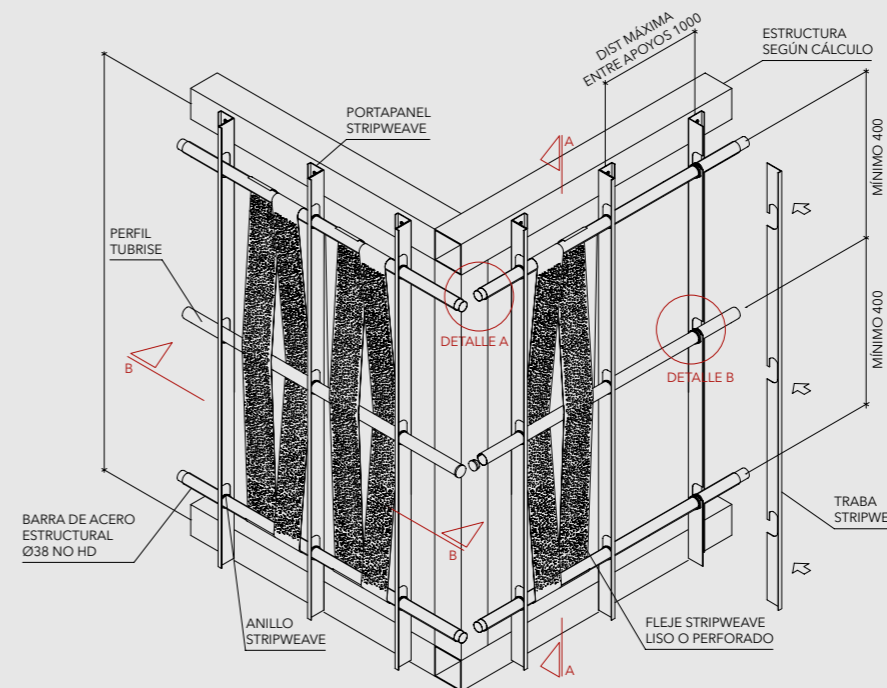
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido, Woodgrains o Mineralgrains
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: quiebravista y revestimientos
- Largo: variable
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

El montaje del StripWeave se realiza mediante elementos horizontales y verticales fijados a una distancia previamente establecida, para luego entretrejer a través de ellos el fleje vertical.

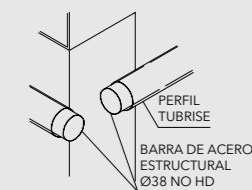
COMPONENTES



INSTALACIÓN

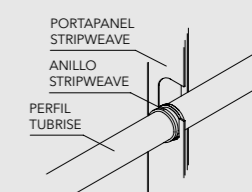


DETALLE A

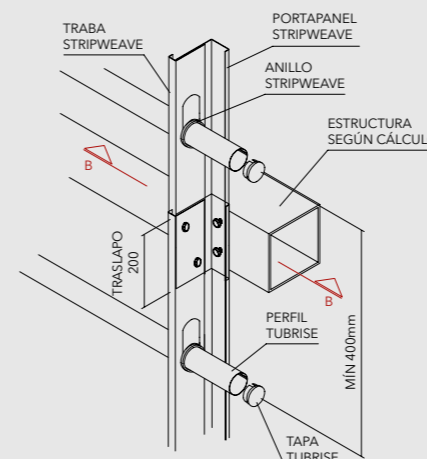


Nota: Considerar barra de acero estructural ø38 en el interior del perfil Tubrise en el inicio y término del tejido para soportar la tensión del fleje. Esta solución se utiliza si el proyecto lo requiere.

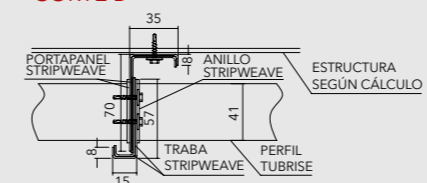
DETALLE B



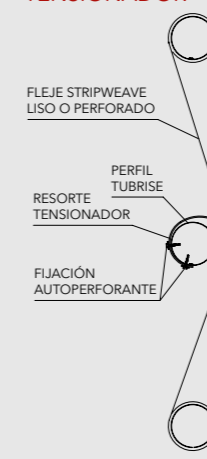
REVESTIMIENTOS STRIPWEAVE ISOMÉTRICA UNIÓN DE PERFILES



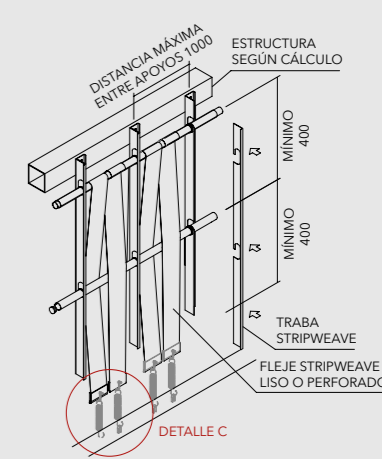
CORTE B



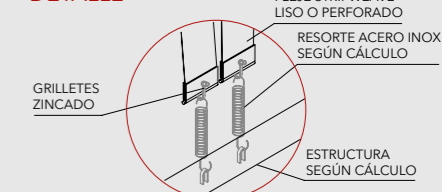
REVESTIMIENTOS STRIPWEAVE SISTEMA DE INSTALACIÓN DE RESORTE TENSIONADOR



SISTEMA DE INSTALACIÓN REVESTIMIENTO STRIPWEAVE OPCIÓN CON RESORTE



DETALLE



PERFORACIONES ESTÁNDAR*

# 110-M1	# 113	# 130	# 131
Ø 3,9 ±0,05 mm	Ø 15 mm	Ø 10 ±0,05 mm	Ø 15 ±0,05 mm
15% abierto	20% abierto	30% abierto	10% abierto
5,53 mm	27 mm	12,6 mm	50 mm
4,25 mm	6 mm	1,3 mm	12 mm

*Posibilidad de perforaciones especiales personalizadas.

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. Producto con solicitud de patentamiento MU 2171-12.



