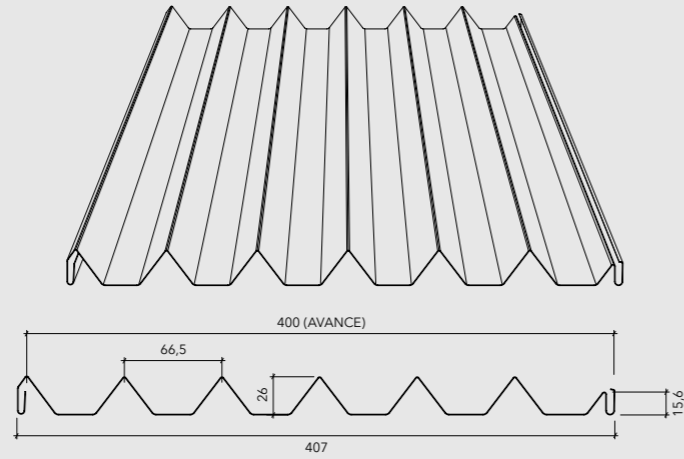






El panel UveLine ha sido diseñado para ser instalado como revestimiento. Posee una geometría única expresada en base a líneas rectas. Puede ser instalado de forma vertical u horizontal.
Sus aristas inclinadas proporcionan una lectura diferente, cambiando dramáticamente su apariencia dependiendo del ángulo de incidencia de la luz sobre éste.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

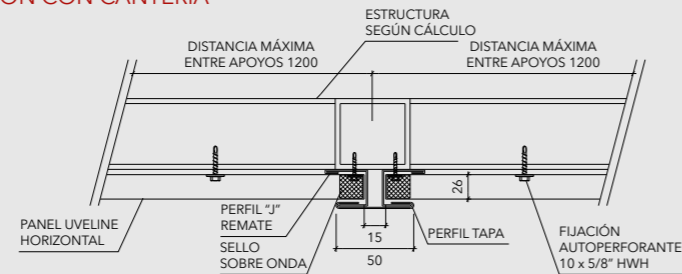
PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	RENDIMIENTO (paneles/m ²)
UVELINE	ALUZINC	0,5	5,9	2,5
		0,6	7,5	

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

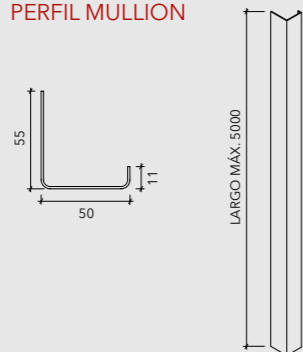
MONTAJE

El montaje del panel UveLine es simple, rápido y económico. Se fija mediante un tornillo autoperforante directamente a la estructura de apoyo. Los sellos recomendados son de polietileno reticulado. El empalme es de tipo machi-hembra y se fija a la estructura en el valle.

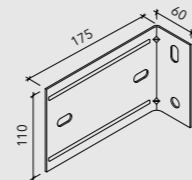
OPCIÓN CON CANTERÍA



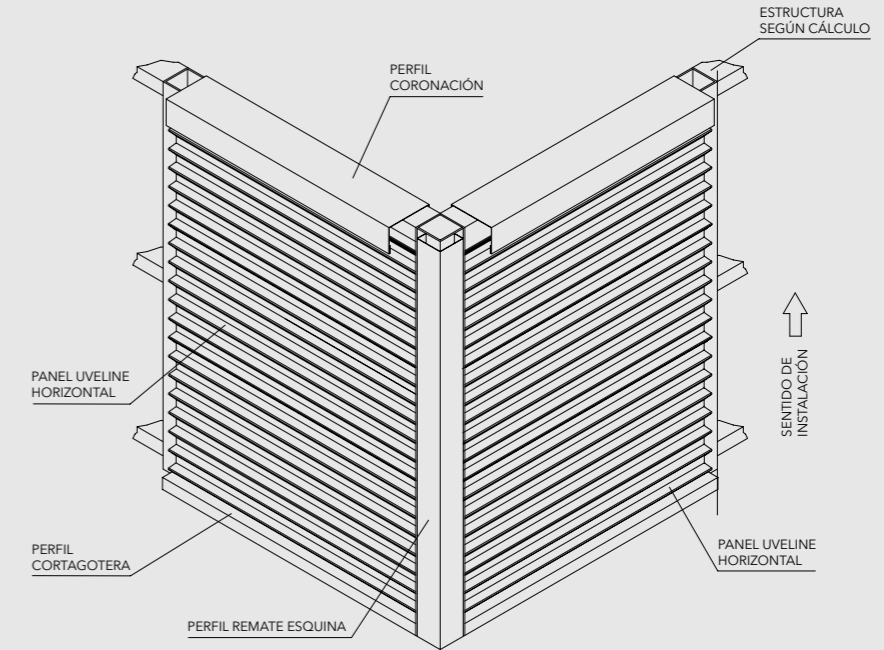
PERFIL MULLION



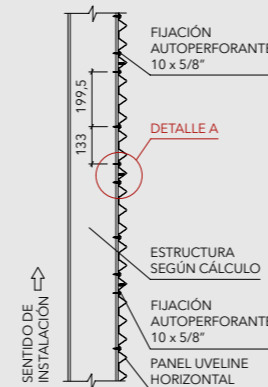
ANCLAJE SOPORTE



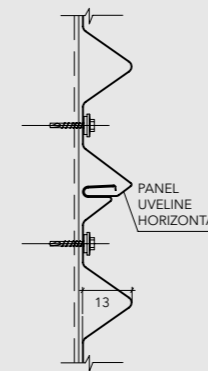
INSTALACIÓN



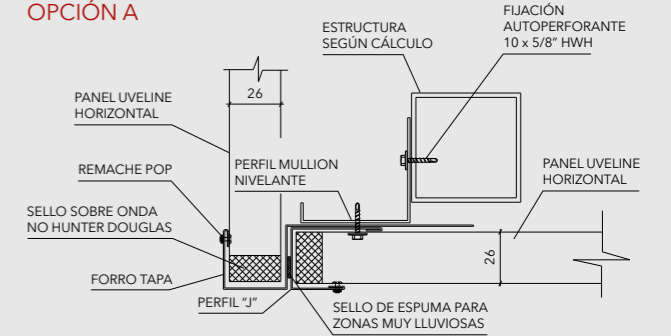
FIJACIÓN Y SENTIDO DE INSTALACIÓN



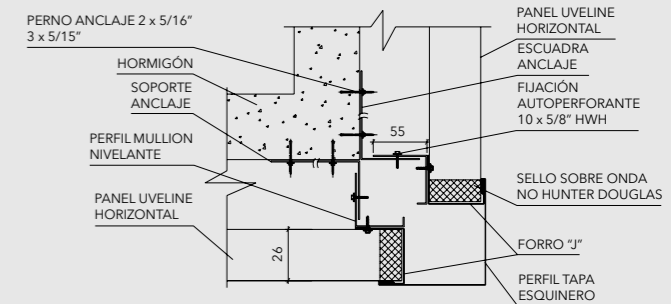
DETALLE A



OPCIÓN A



OPCIÓN B



PERFORACIONES ESTÁNDAR

# 103	# 106	# 110-M1	# 110-M3	# 112	# 113	# 118	# 118 M2	# 130	# 131
Ø 2,95 ± 0,05 mm	Ø 2,5 ± 0,05 mm	Ø 3,9 ± 0,05 mm	Ø 3,9 ± 0,05 mm	Ø 10 mm	Ø 15 mm	Ø 2 mm	Ø 2 mm	Ø 10 ± 0,05 mm	Ø 15 ± 0,05 mm
20% abierto	16% abierto	15% abierto	12% abierto	20% abierto	23% abierto	15% abierto	7,3% abierto	30% abierto	10% abierto
3,35 mm	3 mm	5,53 mm	5,53 mm	18 mm	27 mm	3 mm	3 mm	12,6 mm	50 mm
2,5 mm	3 mm	4,25 mm	7 mm	4 mm	6 mm	2,3 mm	6,6 mm	1,3 mm	12 mm

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.