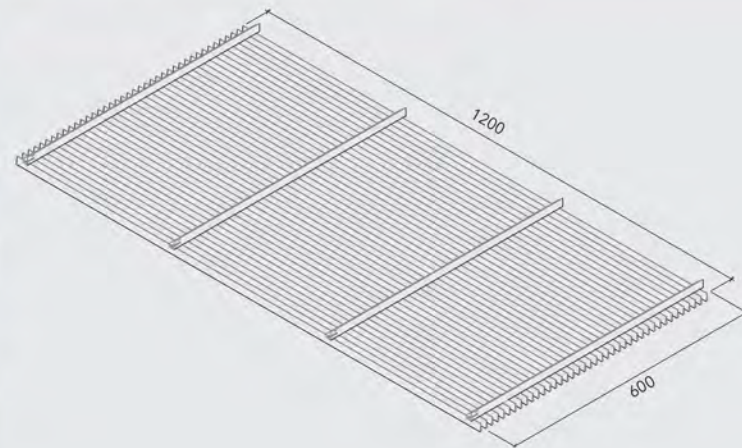








Deltaline es un cielo modular compuesto por láminas lineales de aluminio con una lámina en forma triangular de 4 mm de ancho y altura opcional de 18 mm y 30 mm. El tamaño estándar de los módulos es 600 x 1200 mm y se instalan con ayuda del sistema de suspensión único, gracias al cual resultan fáciles de desmontar y abatir. Los paneles Deltaline se entregan ensamblados de forma estándar. Es posible instalar e integrar los sistemas de iluminación, calefacción, ventilación, aire acondicionado, aspersión y protección en el cielo o sobre él.



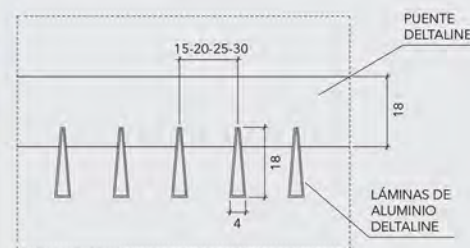
## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MEDIDAS LÁMINAS h x paso (mm)	PESO Kg/m <sup>2</sup>	ÁREA ABIERTA
18x15	5,20	73%
18x20	4,35	79%
18x25	3,85	83%
18x30	3,50	86%
30x15	8,05	73%
30x20	6,00	79%
30x25	4,77	83%
30x30	3,95	86%

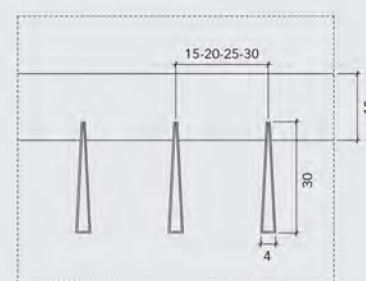
- Material: lámina de aluminio, perfil de aluzinc
- Espesor: lámina: 0,4 mm, perfil: 1 mm
- Colores: más de 100 colores estandar y especiales a pedido
- Usos: cielos
- Terminación: lisa
- Medida: 600 x 1200, otras medidas consultar al departamento técnico Hunter Douglas
- Rendimiento: 1,39 módulos/m<sup>2</sup>

## SECCIÓN PANEL

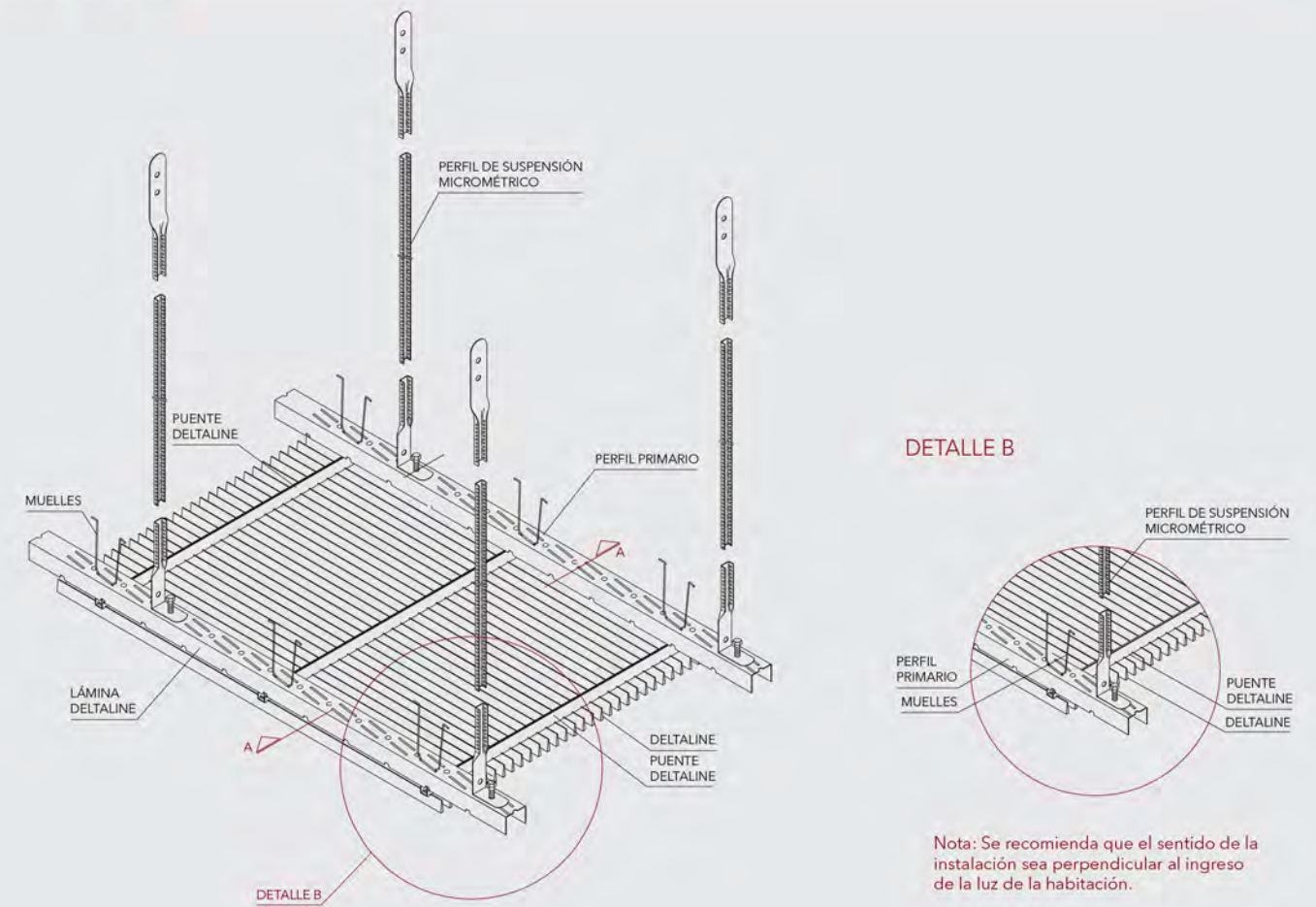
OPCIÓN 1: LÁMINAS 18 mm



OPCIÓN 2: LÁMINAS 30 mm

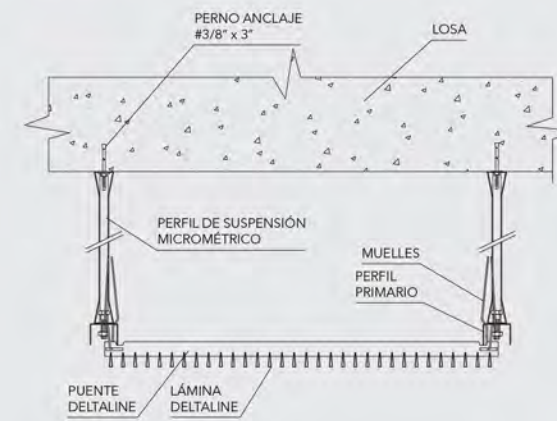


## INSTALACIÓN

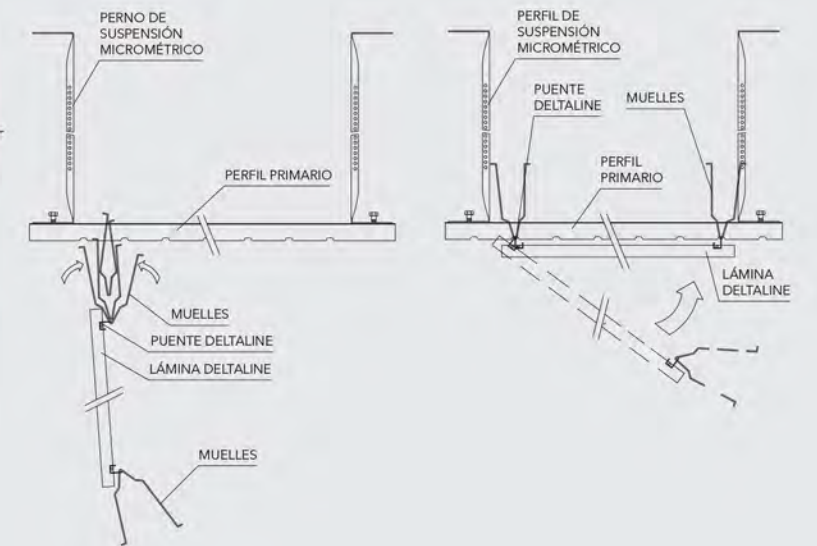


Nota: Se recomienda que el sentido de la instalación sea perpendicular al ingreso de la luz de la habitación.

## CORTE A-A



## SISTEMA MONTAJE



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.