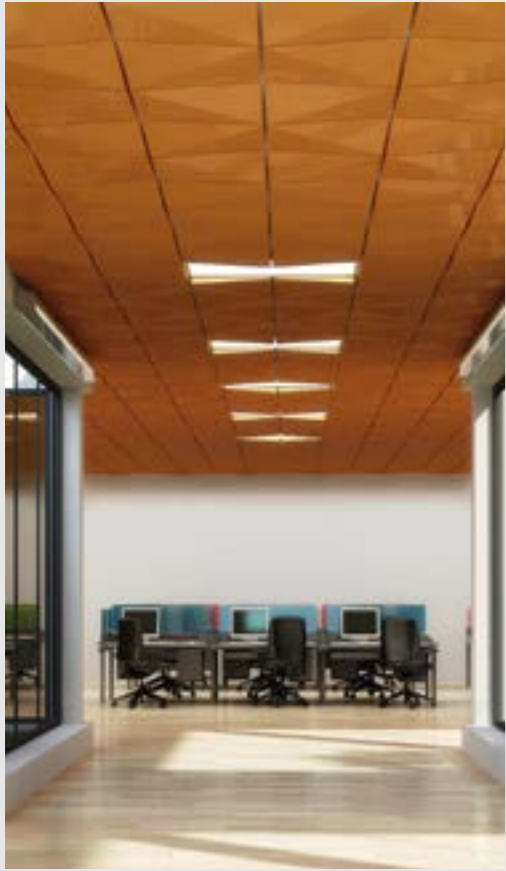


# CIELO EDGE LAY-IN



# CIELO EDGE LAY-IN

Productos Interiores | Cielos metálicos



El Cielo Edge Lay-In ofrece una alternativa diferente para cielos rasos, con dinamismo y libertad de movimiento, a partir de bandejas metálicas con una geometría especial, instaladas usando el sistema tradicional de Cielo Raso Lay-In HunterDouglas®. Es un producto sin precedentes que ofrece infinitas posibilidades, pues el diseño permite la combinación de hasta 16 opciones de instalación en cada vértice, e inclusive, permite incluir Bandejas planas, lisas o perforadas de tipo Lay-In tradicional. El cielo raso se convierte entonces en protagonista del espacio, gracias al movimiento y carácter único que adquiere.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material: aluzinc 0,6 mm
- Modulación: 610 x 610mm
- Color: 60 colores estándar, 24 referencias Woodgrains y especiales a pedido
- Pintura: poliéster horneable
- Acabado: liso
- Suspensión: estructura a la vista
- Usos: cielos rasos interiores y exteriores. Proyectos comerciales, industriales o institucionales



BANDEJA EDGE LAY-IN

CORTE LATERAL BANDEJA EDGE LAY-IN

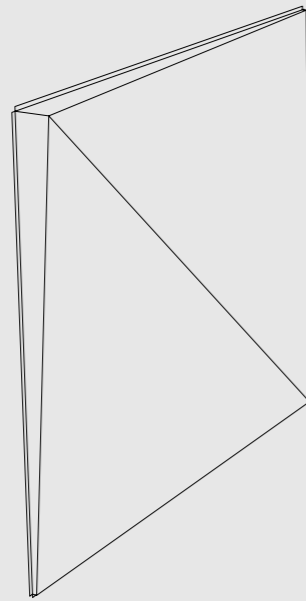


TABLA DE PESOS

MÓDULO	SUSTRATO	PESO Kg / m <sup>2</sup>	CONSUMO ESTIMADO pz / m <sup>2</sup>
610 x 610	ALUZINC 0,6 mm	6,2	2,69

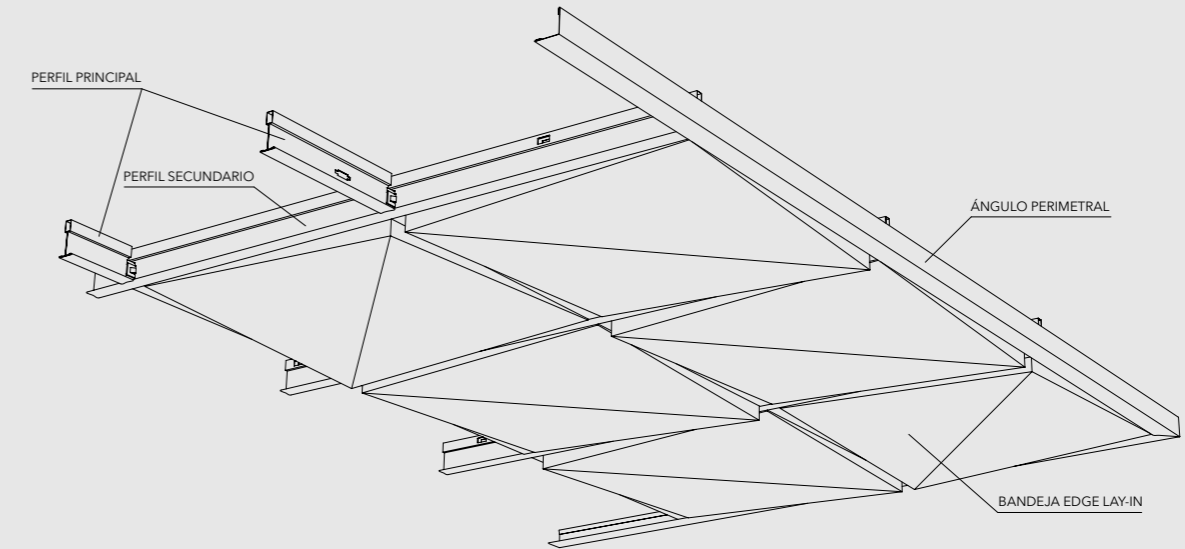
CONSUMOS ESTIMADOS PERFLERÍA

COMPONENTE	DISTANCIAMIENTO (m)	CONSUMO TEÓRICO (ml / m <sup>2</sup> )	CONSUMO TEÓRICO (pz / m <sup>2</sup> )
PERFIL PRINCIPAL x 3660 mm	1,22	0,82	0,22
PERFIL SECUNDARIO x 1220 mm	0,61	1,64	1,34
PERFIL SECUNDARIO x 610 mm	1,22	0,82	1,34

## PERFORACIONES ESTÁNDAR



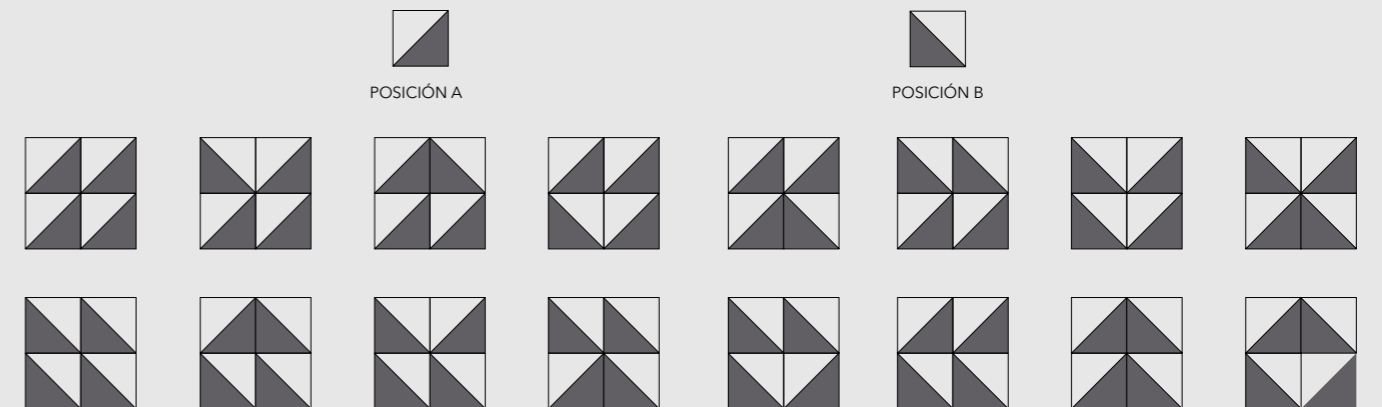
## INSTALACIÓN



## MONTAJE

El Cielo Edge se compone de bandejas livianas que se instalan de manera muy rápida y sencilla, las cuales descansan libremente sobre una perflería de autoensamble de 9/16". Cielo inspeccionable, que permite la revisión del plénum y el cómodo reemplazo de bandejas o la instalación de luminarias de modulación comercial, 610 x 610mm.

## HASTA 16 COMBINACIONES DIFERENTES POR VÉRTICE



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.