

HunterDouglas 



ConstruMarket



BAFFLE



El Cielo Baffle es un cielo lineal suspendido y registrable. Está formado por paneles angostos, de sección rectangular y bordes doblados en ángulo recto, que presentan un aspecto regular, estilizado y volumétrico que asemeja un listoneado. Su aspecto y separación varía de acuerdo al paso solicitado. Es particularmente útil para bajar la altura de los cielos. Su instalación es simple y rápida, pues cada panel se fija sólidamente con un sistema de traba de presión a un riel portapanel que se cuelga a la estructura, permitiendo con esto desmontar los paneles en forma independiente y sin daño alguno para poder revisar las instalaciones cubiertas por el cielo.

Formatos						
Producto	Material	Espesor (mm)	Material	Espesor (mm)	Paso (mm)	Rendimiento (paneles/m²)
Baffle 50	Aluzinc	0,5	Aluminio	0,6 - 0,7	75-100	10-13,3
Baffle 75	Aluzinc	0,5	Aluminio	0,6 - 0,7	75	13,3
Baffle 100	Aluzinc	0,6	Aluminio	0,6 - 0,7	100	10
Baffle 125	Aluzinc	0,6	Aluminio	0,6 - 0,7	125	8
Baffle 150	Aluzinc	0,6	Aluminio	0,6 - 0,7	150	6,6

NOTAS

Para medidas especiales consultar con el area especificación.

Rendimiento de absorción acústica

Los cielos Hunter Douglas poseen propiedades de absorción acústica excepcionales. Sus distintas versiones pueden alcanzar un coeficiente de reducción de ruido (NRC) que va desde un 40% y puede llegar hasta un 95% cuando se emplean paneles perforados y manta absorbente acústica en la trascara. Para más información sobre ensayos de este producto consulte a Hunter Douglas.

Reacción al Fuego

La reacción al fuego de los cielos metálicos Hunter Douglas ha sido testeada en Estados Unidos y Europa de acuerdo a diversas normas internacionales, alcanzando niveles de propagación de llama y generación de humo mínimos. En particular, los cielos baffle poseen una clasificación por reacción al fuego Clase AASTM E84 (Referencia test cielos 80U de aluminio y aluzinc) y también, Clase A2-s1, d0 EN13501 (Referencia Tavola HD USA). Para más información sobre ensayos de este producto consulte a Hunter Douglas.

Eficiencia energética

Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos:

- MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales [17,5%].
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión | Rendimiento acústico

1. Perfil micrométrico
2. Soporte con seguro portapanel Baffle
3. Perfil suspensión C
4. Portapanel Baffle
5. Panel Baffle

