

HunterDouglas 

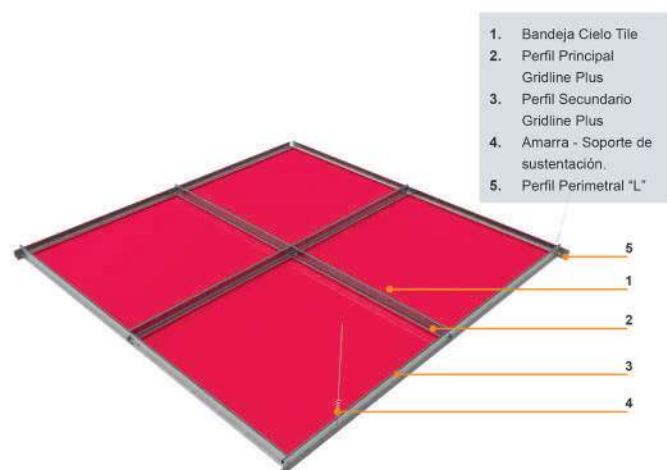


ConstruMarket

TILE LAY-IN



El cielo Tile Lay-In de Hunter Douglas es un cielo modular suspendido que se compone de bandejas Tile con un sistema de suspensión a base de perfiles a la vista, formando una grilla cuadriculada. Además, puede ser prepintado en diferentes colores o perforado en diversos patrones. La grilla sirve como descanso para las bandejas, logrando una superficie uniforme y continua cuya principal característica es que permite una máxima registrabilidad, gracias a su sistema de suspensión. Su montaje es rápido y simple, permite un fácil acceso a las instalaciones, lo cual posibilita administrar los sistemas de iluminación, calefacción, ventilación, aire acondicionado, aspersión y protección en el cielo o sobre él.



Producto	Material / Espesor (mm)	Módulos Medida a eje	Dimensiones y Pesos				Rendimiento (paneles/m ²)
			Peso (Kg/m ²)		Peso (Kg/m)		
			AZ	AL	AZ	AL	
TILE LAY-IN	Aluzinc (0,5) - Aluminio (0,6)	1'x4' (305x1220mm)	4,13	1,67	1,26	0,51	2,7
		2'x2' (610x610mm)	4,05	1,64	2,47	1,00	
		1'x6' (305x1830mm)	4,13	1,67	1,26	0,51	
TILE LAY-IN	Aluzinc (0,4) - Aluminio (0,6)	2'x4' (610x1220mm)	4,00	1,59	2,42	0,95	1,3
		1'x4' (305x1220mm)	3,20	1,62	0,98	0,49	
		2'x2' (610x610mm)	3,17	1,61	1,94	0,98	
TILE LAY-IN	Aluzinc (0,4) - Aluminio (0,6)	1'x6' (305x1830mm)	3,20	1,62	0,98	0,49	1,8
		2'x4' (610x1220mm)	3,12	1,56	1,89	0,93	
		2'x4' (610x1220mm)	3,12	1,56	1,89	0,93	

Nota: Otros formatos y dimensiones de panel consultar departamento de especificación de Hunter Douglas

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 trassera. 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 Tile Lay-In poseen una clasificación por reacción al fuego Clase A de acuerdo a la norma ASTM E84. 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 [25,8%].
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión | Rendimiento acústico

Perforaciones

