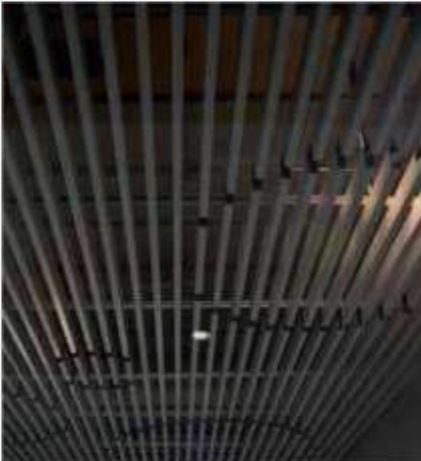




CIELO BAFFLE

Productos Interiores | Cielos Metálicos



El Cielo Raso Baffle es un cielo lineal muy versátil de paneles angostos que se instalan en paralelo con alturas y separaciones variables de acuerdo al movimiento que se busque crear en el espacio. La sección rectangular de los paneles y sus bordes doblados en ángulo recto logran un aspecto muy uniforme y estilizado con perfecta alineación. Fabricado en la opción de Terminación Woodgrains, semeja listones de madera.

Jugando con las dilataciones se puede generar transparencias bajo entradas de luz que marcan ritmos especiales, demarcan figuras, que ofrecen diseño a los espacios donde es colocado.

Usos: Cielos rasos interiores y exteriores. Proyectos comerciales, institucionales o residenciales.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material: Aluzinc, Acero Galvanizado y Aluminio

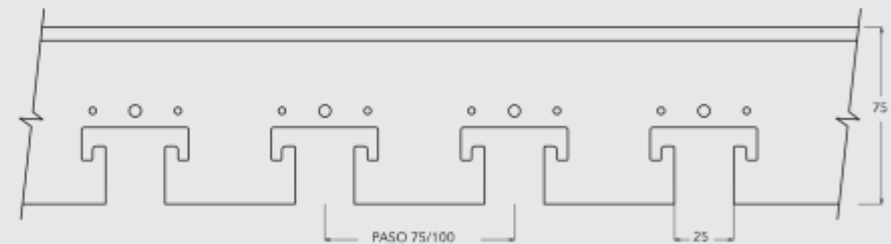
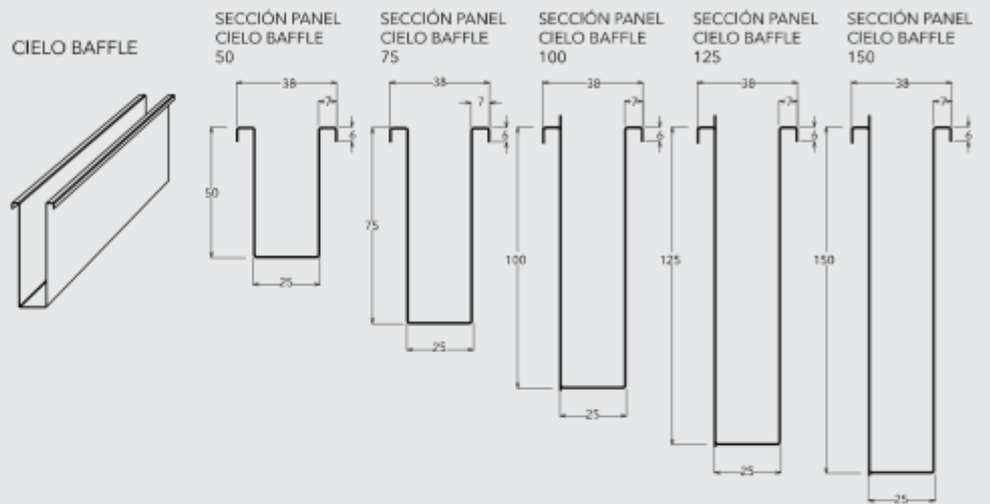
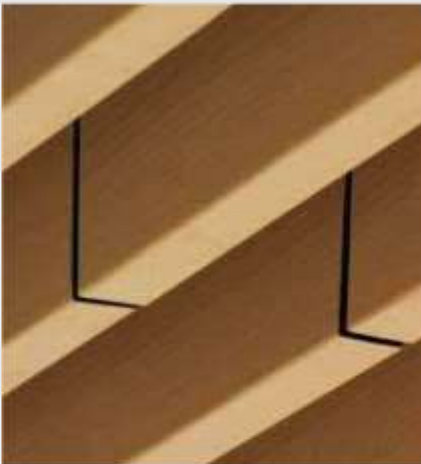
Modulación: Variable

Longitud: Portapanel: 4.0 m. Panel: 1.0-6.0 m.

Color: 60 colores estándar y especiales a pedido (HDCH)

Pintura: Poliéster horneable o Plastisol

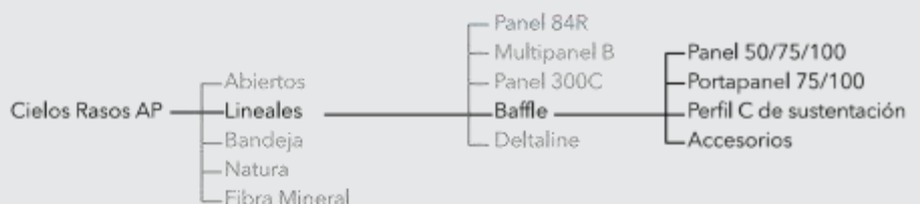
Acabado: Liso y Terminación Woodgrains



REFERENCIA	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PASO (*)	PESO (Kg/m ²)	CONSUMO
CIELO BAFFLE 150	ALUZINC	0.6	75	26.2	13.3
			100	20.2	10
CIELO BAFFLE 125			75	22.2	13.3
			100	17.3	10
CIELO BAFFLE 100			75	18	13.3
			100	14.1	10
CIELO BAFFLE 75			75	14.9	13.3
			100	11.8	10
CIELO BAFFLE 50	75	10.1	13.3		
	100	8.2	10		

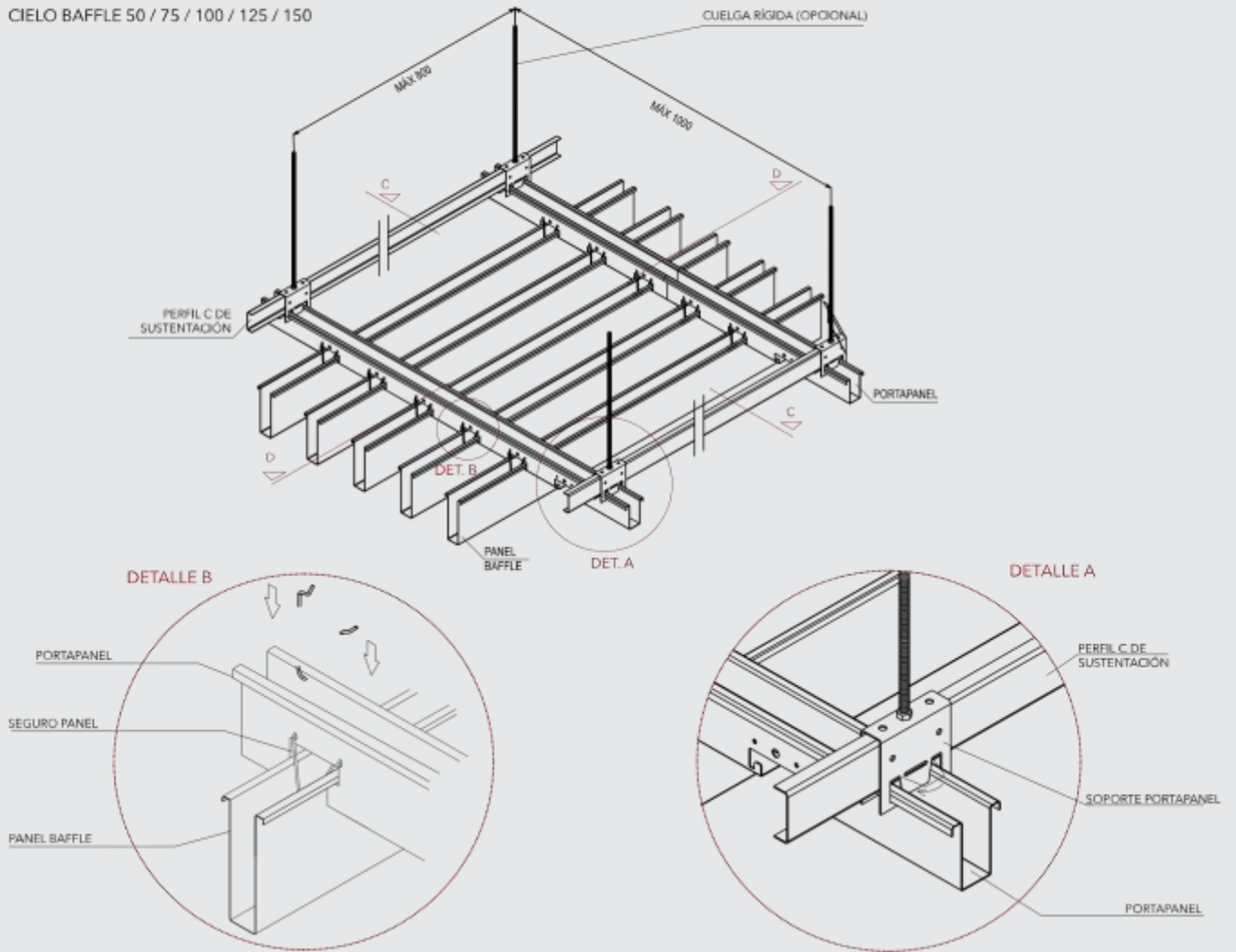
(*) distancia a ejes entre paneles

CLASIFICACIÓN

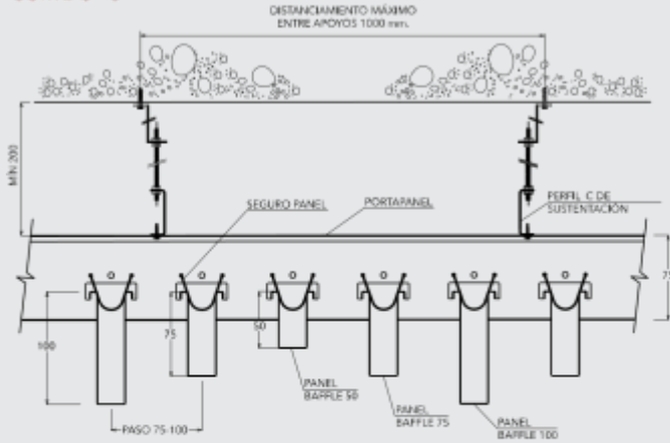


SISTEMA DE INSTALACIÓN

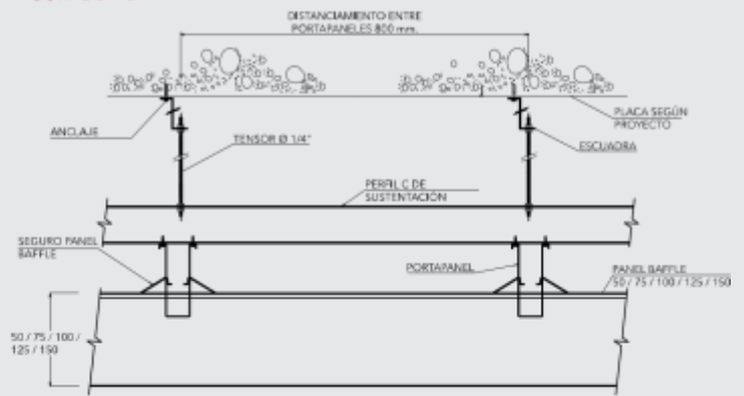
CIELO BAFFLE 50 / 75 / 100 / 125 / 150



CORTE C - C



CORTE D - D



MONTAJE

Su instalación es sencilla 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 inspeccionar el espacio del plénium.

Nota: El producto y sus componentes están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones sin previo aviso. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm), a menos que se especifique lo contrario.