

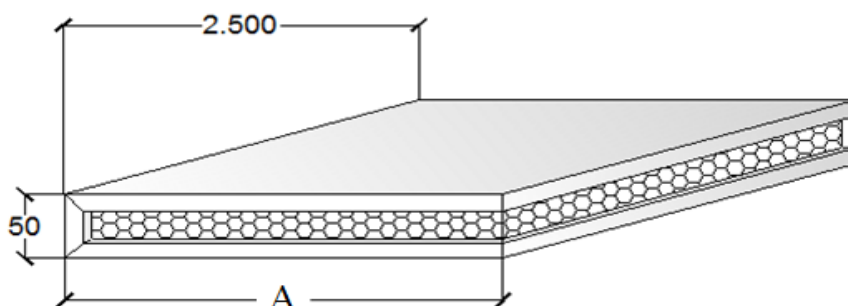
FICHA TÉCNICA DE LA BALDA

Panel conformado por doble placa de yeso laminado y panel interior celular de cartón

Descripción:

Panel de balda transformado con Placas de Yeso Laminado con alma celular de cartón, formada por dos placas de yeso laminado standard de 12,5mm de grosor del tipo BC 13, unidas por un trillaje de celulosa de 25mm que rigidiza el tablero resultante, conforme a la disposición UNE EN 13915.

La balda es un elemento que permite el montaje de estanterías, mediante perfiles PFPU insertados y con la misma medida que el espacio de las aberturas, allí donde se ubica el panel celular de cartón; permitiendo obtener acabados de calidad, de manera rápida y limpia.



Características técnicas:

- No se puede curvar, manteniendo la estructura del producto.
- Espesor total de la balda de 50mm.
- Espesor del panel de celulosa 25mm ó 30mm (en función del perfil utilizado)
- Poca retracción e hinchazón en condiciones de contrastes térmicos.
- No contiene en su composición, ni emite sustancias peligrosas al aire, agua o suelo durante su etapa de uso. (Candidate List of Substances of Very High Concern).

Tabla descriptiva de baldas tipo

Peso	Tipo de Borde	Espesor	Ancho (A)	Longitud
10,60 Kg/m ²	BC (borde cuadrado)	Para perfil de 25mm 50mm (12,5+25+12,5mm)	150mm	2500 mm
			200mm	
			250mm	
			300mm	
			350mm	
			400mm	
			450mm	
		Para perfil de 30mm 55mm (12,5+30+12,5mm)	500mm	
			575mm	

Las baldas se fabrican con longitudes, tipo de placa y espesores de placa a petición; y con espesores de panel en función de los perfiles utilizados para encastar.