

DESCRIPCIÓN:

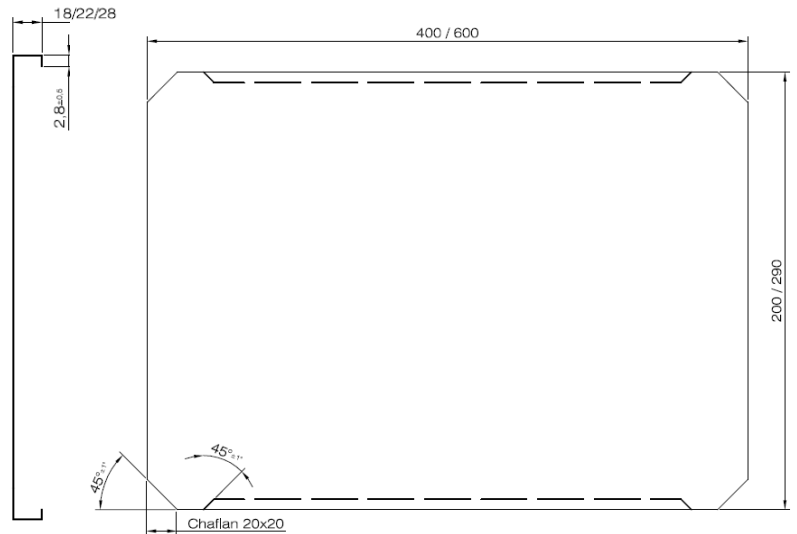
Chapa metálica de acero galvanizado fabricado mediante proceso de laminación en frío.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Atornillado a los montantes que configuran la estructura metálica de los sistemas de placa de yeso laminado, se emplean para fijar cargas pesadas al tabique o trasdosado.

DATOS TÉCNICOS:

- Tipo de acero: DX51D
- Espesor (e): $0,8 \pm 0,05$ mm
- Revestimiento: Z – 140 g/m²
- Acondicionamiento:



Cotas en mm

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones soporte (mm)	Acondicionamiento
600 x 290	Caja 48 uds.
600 x 200	Caja 48 uds.
400 x 290	Caja 50 uds.
400 x 200	Caja 50 uds.

Dimensiones soporte (mm)	Carga máxima	
	Puntual (kg)	Lineal (kg / m)
600 x 290	60	100
600 x 200		
400 x 290	60	150
400 x 200		

COMPORTAMIENTO AL FUEGO:

Euroclase: A1 (No combustible, sin contribución, grado máximo)

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

MANIPULACIÓN:

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería, tornillos y accesorios PLACO.

FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador PLACO y el Manual de Soluciones Constructiva en Placa de Yeso Laminado.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos avisos. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.