



PLACO® CR2

ÁNGULO METÁLICO

Perfilería

Descripción del producto

Perfil metálico en acero galvanizado fabricado mediante proceso de laminación en frío. Elemento horizontal, en forma de "L", que se emplea para el arranque y definición del plano del techo.

Almacenaje y conservación

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



Condiciones de instalación

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

Manipulación

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4. Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos.



Características

| | Valor |
|---|--|
| Normas | EN 14195, Elementos de perfilería metálica para su uso en sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. |
| Reacción al fuego | A1 |
| Tipo de material | DX51D |
| Clase de revestimiento de protección contra la corrosión | Z140 |
| Peso por metro lineal | 0,25 kg |
| Espesor del metal | 0,55 mm |
| Tolerancia del espesor | ± 0,05 mm |

| a (mm) | b (mm) | Longitud (mm) | Tolerancia (mm) | Ud/Paquete | Ud/Pallet |
|---------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| 34,00 | 23,00 | 3000 | +/- 4 | 30 | 1080 |

| Dimensiones (mm) | Dimensiones (mm) | Tolerancia (mm) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| a | 34,00 mm | +/- 0,5 |
| Ala b | 23,00 mm | |
| b | 23,00 mm | +/- 1 |
| b1 | 23,00 mm | |

