



FICHA DE PRODUCTO PERFIL "U"

FP - PERF - U

Rev: 10-08

DESCRIPCIÓN:

Perfil metálico para estanterías fabricado mediante laminación en frío.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Elemento horizontal y vertical de la estructura de estanterías con Placa de Yeso Laminado.

NORMATIVA:

- * UNE - EN 14195
- * Marcado CE según dicha normativa.
- * Cumple con los requisitos mínimos indicados en los Documentos ATEDY.

DATOS TÉCNICOS:

- * **Tipo de Acero:** DX51D
- * **Espesor:** 0,55 mm \pm 0,05 mm
- * **Recubrimiento:** Zn - 140
- * **Peso Aproximado:** 0,38 Kg/m.l.
- * **Longitudes STD:** 2400 mm
- * **Acondicionamiento de Medidas STD:**
 - > Lote de 1.280 unidades.
 - > Paquete de 320 unidades.

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

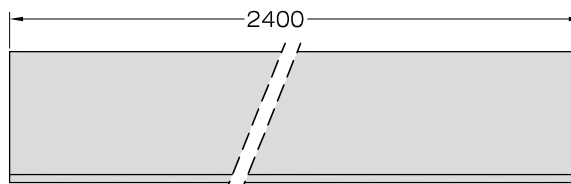
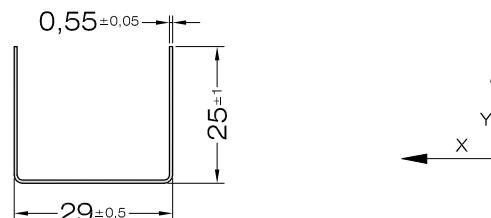
Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto resguardados del sol y de la lluvia.

MANIPULACIÓN:

Se recomienda el uso de guantes apropiados.

COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO :

- * **Euroclase:** A1 (No combustible. Sin contribución, grado máximo)
- Consultar ensayos correspondientes al Sistema para cada caso.



Cotas expresadas en mm.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Tornillos, Herramientas y demás Accesorios PLACO.

FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador de PLACO.



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 previo aviso. 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.