

**DESCRIPCIÓN:**

Perfil metálico de acero galvanizado fabricado mediante laminación en frío.

**CAMPOS DE APLICACIÓN:**

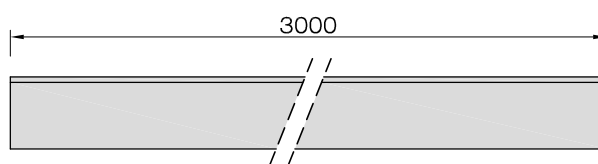
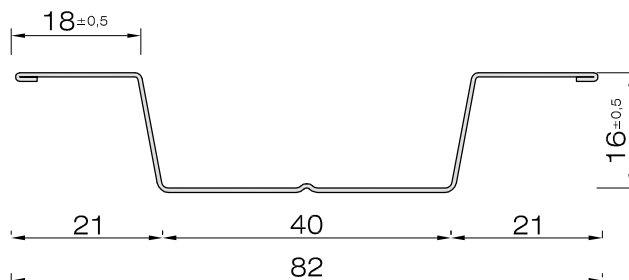
Elemento vertical de la estructura de trasdosados y horizontal en la estructura techos de Sistemas de obra seca con Placa de Yeso Laminado.

**NORMATIVA:**

- \* UNE - EN 14195
- \* Marcado CE según dicha normativa.
- \* Cumple con los requisitos mínimos solicitados en los documentos de ATEDY

**CARACTERÍSTICAS:**

- \* **Tipo de Acero:** DX51D
- \* **Espesor:** 0,55 mm ±0,05 mm
- \* **Recubrimiento:** Zn - 140
- \* **Peso Aproximado:** 0,53 Kg/m.l.
- \* **Longitudes STD:** 3000 mm
- \* **Momento de Inercia Ix:** 3.25 cm<sup>4</sup>
- \* **Acondicionamiento de Medidas STD:**
  - > Lote de 720 unidades.
  - > Paquete de 240 unidades.
  - > Grupos de 10 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.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Railes, Montantes, Tornillos, Herramientas y demás Accesorios PLACO.

**FORMA DE MONTAJE:**

Consultar el Manual del Instalador de PLACO.

