

**DESCRIPCIÓN:**

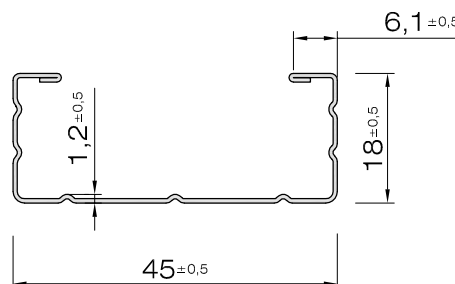
Perfil metálico de acero galvanizado fabricado mediante laminación en frío.

**CAMPOS DE APLICACIÓN:**

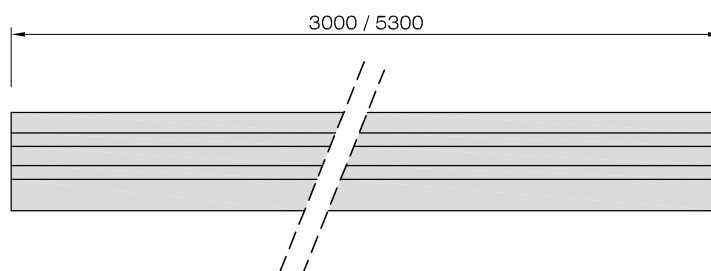
Se utiliza en la realización de trasdosados autoportantes y techos.

**NORMATIVA:**

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

**CARACTERÍSTICAS:**

- \* Tipo de Acero: DX51D
- \* Espesor: 0,6 mm ±0,05 mm
- \* Recubrimiento: Zn - 140
- \* Peso Aproximado: 0,46 Kg/m.l.
- \* Longitudes STD: 3000, 5300 mm
- \* Momento de Inercia Ix: 0.30 cm<sup>4</sup>
- \* Acondicionamiento de Medidas STD:
  - > Lote de 1.080 unidades.
  - > Paquete de 360 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.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

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

**MANIPULACIÓN:**

Se recomienda el uso de guantes apropiados.

**FORMA DE MONTAJE:**

Consultar el Manual del Instalador de PLACO.

**COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO :**

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

