



CANAL PARA INSTALACIONES Y CONEXIÓN DE MONTANTES

DESCRIPCIÓN GENERAL



Elemento metálico de acero galvanizado fabricado mediante proceso de perfilado en frío, con ranuras cada 200 mm para encajar en los montantes y agujeros de diámetro 24 mm para permitir el pasado de tubos, asegurando la conexión, rigidez y alineación entre montantes, conformando el entramado de la estructura portante de tabiques y trasdosados los sistemas PYL TEZCONE, especialmente en grandes alturas.

VENTAJAS

- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.
- Superficie ranurada para facilitar el encaje del perfil con los montantes.
- Perforaciones del perfil para facilitar el paso de instalaciones.

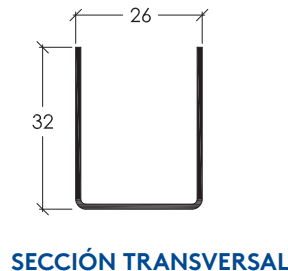
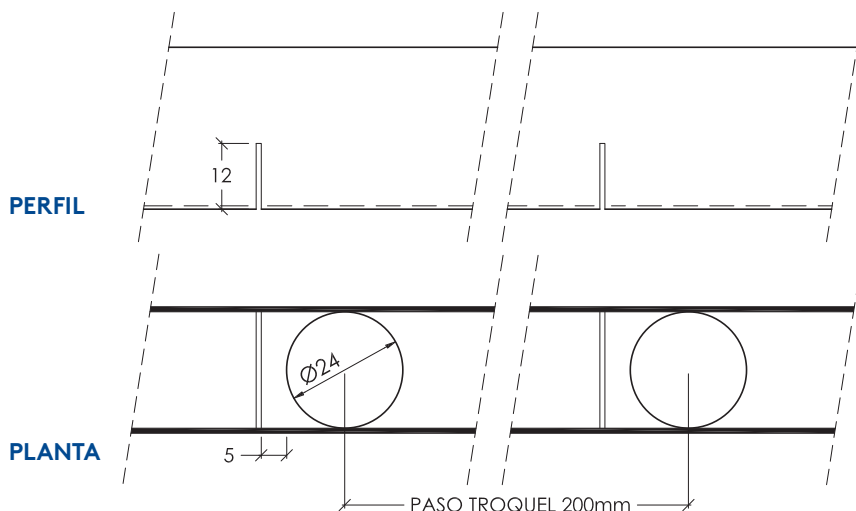
APLICACIONES

- Elemento de canalización de instalaciones horizontales en sistemas de tabiques autoportantes de sistemas de PYL y placas cementadas. Compatible con la gama de montantes desde M-48 a M-150 Teczone.
- Elemento Conector para tabiques, proporcionando al mismo tiempo rigidez al sistema, especialmente en grandes alturas para instalaciones de centros comerciales y ocio, educación, hoteles, oficinas, residencial, salud, etc....

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51D o superior, según norma EN 10346.
- Espesor 0,5 mm.
- Peso propio aproximado: 0,29kg/ml.
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²).
- Longitud estándar: 2.400 mm.
- Acondicionamiento de 400 ud/palet.

Distintos espesores, tipos de acero o galvanizado bajo consulta.



CERTIFICADO DE PRODUCTO

- Marcado CE.



MANIPULACIÓN

- Se recomienda el uso de guantes con resistencia al corte categoría 4.

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- EN 14195:2014.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

- Almacenar sobre superficies planas y cubiertas.
- No exponer a la lluvia ni insolación directa.

COMPORTAMIENTO A FUEGO

- Reacción al fuego: Euroclase A1 (no combustible).

Teczone Española S.L.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.L.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.L.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.