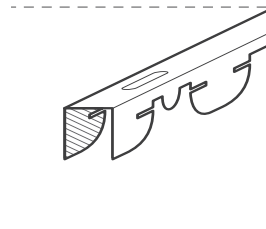


## DESCRIPCIÓN

Perfil utilizado para la sustentación de techos continuos a base de placas de cartón- yeso. El rastrel se fabrica en acero galvanizado de 0,70 mm de espesor y tiene una longitud de 3 metros. Dispone de unas pestañas donde se alojan los perfiles TC60 en los que se atornillan las placas de cartón-yeso. A su vez, el perfil dispone de dos nervios laterales para conferirle una mayor rigidez. El sistema se sustenta mediante el uso de varillas roscadas u otros sistemas similares del forjado superior.



Descripción	Rastrel TC60
Ancho A	32,20+/-0,50
Ala B	40,00+/-1,00
Ala C	40,00+/-1,00
Espesor Nominal	0,70+/-0,05
Recubrimiento	Z-140

## MATERIAL

Perfiles conformados por plegado de chapa de acero galvanizado S220GD + Z140 o de similares características y de 0,70±0,05 mm de espesor, según establece norma UNE-EN 10143, con certificado de calidad del proveedor.

## COMPLEMENTOS (Construcción Techos de Placa Cartón-Yeso)

### 1) Perfil TC60

Perfil en acero galvanizado en forma de C de 60 mm de ancho y longitudes de entre 3 y 4,5 metros para la construcción de falsos techos continuos de placas de cartón-yeso. Presenta un moletado en su parte inferior para facilitar el atornillado de las placas. Dispone en sus extremos de un plegado a 180° anticorte que le proporciona una mayor rigidez elevando de este modo sus prestaciones mecánicas.

### 2) Placa de Cartón-Yeso

En el mercado existe una gran variedad de placas de cartón-yeso con excelentes propiedades aislantes tanto térmica como acústica, buen comportamiento ante el fuego; destacando su facilidad de montaje y maniobrabilidad.

### 3) Manta de Fibra Mineral

Para un aislamiento acústico satisfactorio se disponen mantas de fibra mineral encima de las placas de cartón-yeso, de cierto espesor y densidad según las necesidades requeridas.

## PROPIEDADES

### Reacción al Fuego

Clase A1 (Sin contribución al Fuego, antes M0), según Real Decreto RD 842/2013 de fecha 23/11/2013 en su Anexo I, punto 1.2 que establece dicha clasificación a los productos de la construcción fabricados en acero (no en forma finamente dividida) sin necesidad de ensayo.

## Absorción y Aislamiento Acústico

Para el acondicionamiento acústico de recintos con techos a base de placas de cartón-yeso se utilizan fibras de lana mineral de cierto espesor y densidad. Para un acondicionamiento acústico óptimo se recomienda consultar la información técnica (comportamiento térmico y acústico) facilitada por el fabricante de las placas de cartón-yeso que se instale con esta perfilera.

---

## SUMINISTRO

DESCRIPCIÓN	LONGITUD	UNIDADES PAQUETE	m.l PALET	kg PALET
Rastrel TC60	3,0m	10 uds.	600 m	363 kg