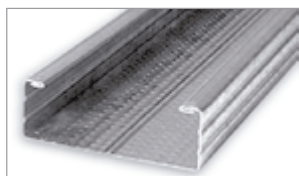


GAMA DE RAILES F

Download the latest version by scanning the QR code or by clicking [here](#)

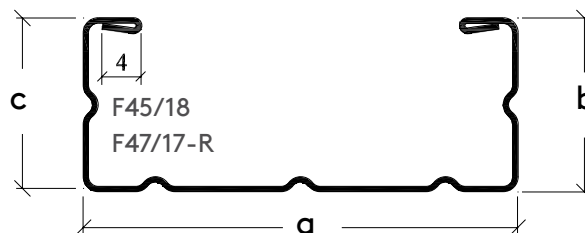


DESCRIPCIÓN GENERAL



Perfil metálico de alta calidad, fabricado mediante procesos de perfilación en frío de chapa de acero galvanizada certificada.

GAMA DE PRODUCTO



| PERFIL | ESP (mm) | DIMENSIONES | | | Unidades/palet | CE | NF | AENOR |
|----------|----------|-------------|------|------|----------------|----|----|-------|
| | | a | b | c | | | | |
| F45/18 | 0,6 | 45 | 18 | 18 | 550 | ● | ● | ● |
| F47/17 R | 0,6 | 47 | 17,5 | 17,5 | 550 | ● | ● | ● |

Longitudes estándar: 3.000 / 4.500 / 5.300 mm.
Otros espesores y longitudes bajo consulta.

APLICACIONES

- Elemento horizontal en falsos techos continuos directos de placa de yeso laminado (PYL).
- Elemento horizontal en falsos techos continuos suspendidos PYL, con estructura simple.
- Elemento horizontal en falsos techos continuos suspendidos PYL, con estructura doble.
- Elemento vertical en sistemas de trasdosados PYL.

VENTAJAS

- Sistema de fijación por clip, tanto en trasdosados como falsos techos, para simplificar el montaje.
- Superficie moleteada / ranurada para facilitar el atornillado de las placas y nervios rigidizadores en base y alas, que dotan al perfil de alta rigidez.
- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.

SISTEMAS Y ACCESORIOS

- Falsos techos directos o suspendidos con estructura simple: Perfil F47 unido mediante sistema clip con la horquilla TC47 de Kingspan, fijada directamente al forjado o bien suspendida mediante varillas.
- Falsos techos continuos suspendidos con estructura doble: Perfil F47 unido mediante sistema clip con el perfil STEC 47/60 de Kingspan, suspendido del forjado mediante varillas.
- Trasdosados: Perfil F45 o F47 unido mediante sistema clip al carril inferior y superior tipo CLIP18 de Kingspan.
- Perfiles perimetrales accesorios para falsos techos o trasdosados: Perfil CLIP18, gama de perfiles angulares L o gama de perfiles U de Kingspan.

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- Todos los productos disponen del marcado CE según EN 14195:2005.

Adicionalmente, algunos de los productos disponen de las siguientes certificaciones voluntarias (ver tabla):

- Marca N de AENOR según instrucción RP 35.12.
- Marca NF por CSTB según instrucción NF411.

COMPORTAMIENTO A FUEGO Y ACÚSTICA

- Reacción al fuego: Euroclase A1 (no combustible).
- Aislamiento acústico y resistencia al fuego de los sistemas Kingspan acreditado mediante ensayos en laboratorio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²).

CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

Teczone Española S.A.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.A.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.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.