

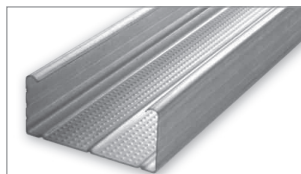
# RAIL F60/27



## CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



## DESCRIPCIÓN GENERAL



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

## APLICACIONES

- Elemento horizontal en falsos techos continuos suspendidos PYL, con estructura doble.

## SISTEMAS Y ACCESORIOS

- Falsos techos continuos suspendidos con estructura doble: Perfil F60/27 unido mediante sistema clip con el perfil STEC 47/60 de Kingspan, suspendido del forjado mediante varillas.
- Perfiles perimetrales accesorios para falsos techos: Gama de perfiles angulares L o gama de perfiles U de Kingspan.

## VENTAJAS

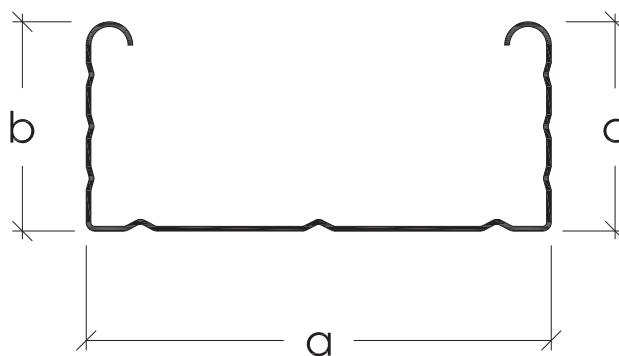
- Sistema de fijación por clip, con labios curvados para simplificar el montaje y asegurar una buena fijación entre perfiles.
- Superficie moleteada / ranurada para facilitar el atornillado de las placas y nervios rigidizadores en base y alas, que dotan al perfil de alta rigidez.
- Chapa de acero de calidad certificada, laminada por la siderúrgica europea de referencia.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m<sup>2</sup>).

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.

## GAMA DE PRODUCTO



PERFIL	e (mm)	DIMENSIONES			CERTIFICADOS			Uds/ palet
		a	b	c	CE	NF	N	
F60/27	0,6	60	27	27	●		●	400

Longitud estándar: 3.000 mm.

Otros espesores y longitudes bajo consulta.

## NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- Marca N AENOR según la norma UNE-EN 14195:2005 RP35.12.
- Marca CE según la norma EN 14195:2014.

## 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.

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

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