

# PERFIL CLIP18 GAMA DE PERFILES U

## DESCRIPCIÓN GENERAL



CLIP18

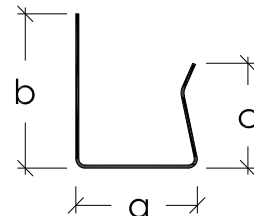


PERFILES U

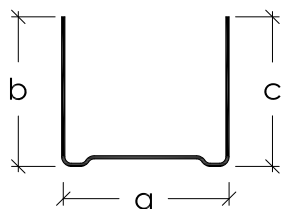
Perfil metálico de alta calidad, fabricado mediante procesos de perfilación en frío de chapa de acero galvanizada certificada.

## GAMA DE PRODUCTO

CLIP18



U-31/28



U-19

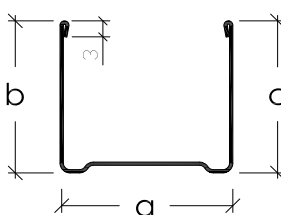
U-31/24

U-30/28

U-30/30

U-26/28

U-26/30



## APLICACIONES

- Perfil perimetral en falsos techos continuos suspendidos PYL, con estructura simple o doble.
- Perfil perimetral en sistemas de trasdosados PYL.
- Gama de perfiles U: Mobiliario y decoración PYL.



PROFILE	THK (mm)	DIMENSIONS			Units/pallet	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
CLIP 18	0,55	20	28	17	400	●	●	●
U-19	0,55	19	20	15	792	●		
U-31/28	0,55	31	28	28	350	●		●
U-31/24	0,55	31	24	24	400	●		●
U-30/28	0,55	30	28	28	630	●		
U-30/30	0,55	30	30	30	630	●		
U-26/28	0,55	26	28	28	630	●		
U-26/30	0,55	26	30	30	630	●		

Longitud estándar CLIP18: 3.000 mm.

Longitud estándar gama perfiles U: 2.400/3.000 mm.

Otros espesores y longitudes bajo consulta.

# PERFIL CLIP18 GAMA DE PERFILES U

## VENTAJAS

- Perfil Clip 18: Sistema de fijación por clip, tanto en trasdosados como falsos techos, para simplificar el montaje.
- Gama de perfiles U: Superficie moleteada /ranurada para facilitar el atornillado de las placas y nervios rigidizadores en su base, que dotan al perfil de alta rigidez.
- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m<sup>2</sup>) en general.
- Galvanizado tipo Z275 (275 g/m<sup>2</sup>) en los carriles con certificación NF.

## 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.



Descargue la versión más actualizada  
escaneando el QR o accediendo [aquí](#).

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.