

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO:

## PERFIL “SOPORTE DE CARGA”



### DESCRIPCIÓN:

Accesorio de chapa de acero galvanizado, fabricado mediante proceso de laminado en frío.

### APLICACIÓN:

Chapa metálica utilizada en el sistema de tabiquería de yeso laminado - tabiquería cartón yeso, como elemento soporte para fijar cargas al tabique o trasdosado.

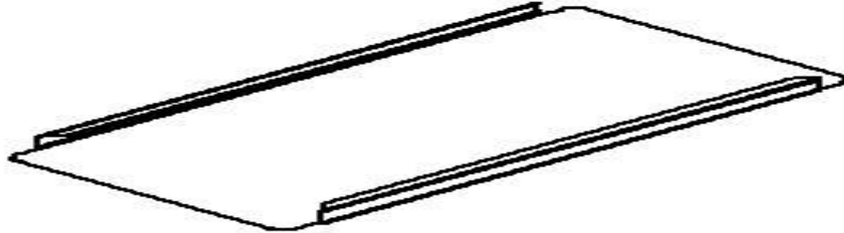
### CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

Características	Descripción	Valor	Normativa
Material	Acero galvanizado bajo en carbono	-	UNE - EN 10346  UNE - EN 10143
Grado de dureza	DX 51 D	-	
Recubrimiento	ZINC (Z)	-	
Recubrimiento mínimo	Z – 140 g/m <sup>2</sup>	-	
Reacción al Fuego	A 1 – No combustible	-	
Límite Elástico	Re, N/mm <sup>2</sup>	≥ 260	
Resistencia a tracción	RM, N/mm <sup>2</sup>	≥ 340	
Alargamiento hasta rotura	A <sub>80</sub>	≥ 20 %	

### PRESENTACIÓN DE PRODUCTO:

Producto	Longitud (mm)	Unidades / Palé
Soporte carga 198	398	50
	598	50
Soporte carga 288	398	50
	598	50

CARACTERÍSTICAS PRODUCTO:



Producto	Longitud (mm)	Puntual (kg)	Lineal (kg/m)
Soporte carga 198	398	60	150
	598		100
Soporte carga 288	398	60	150
	598		100

SOPORTE DE CARGA:

