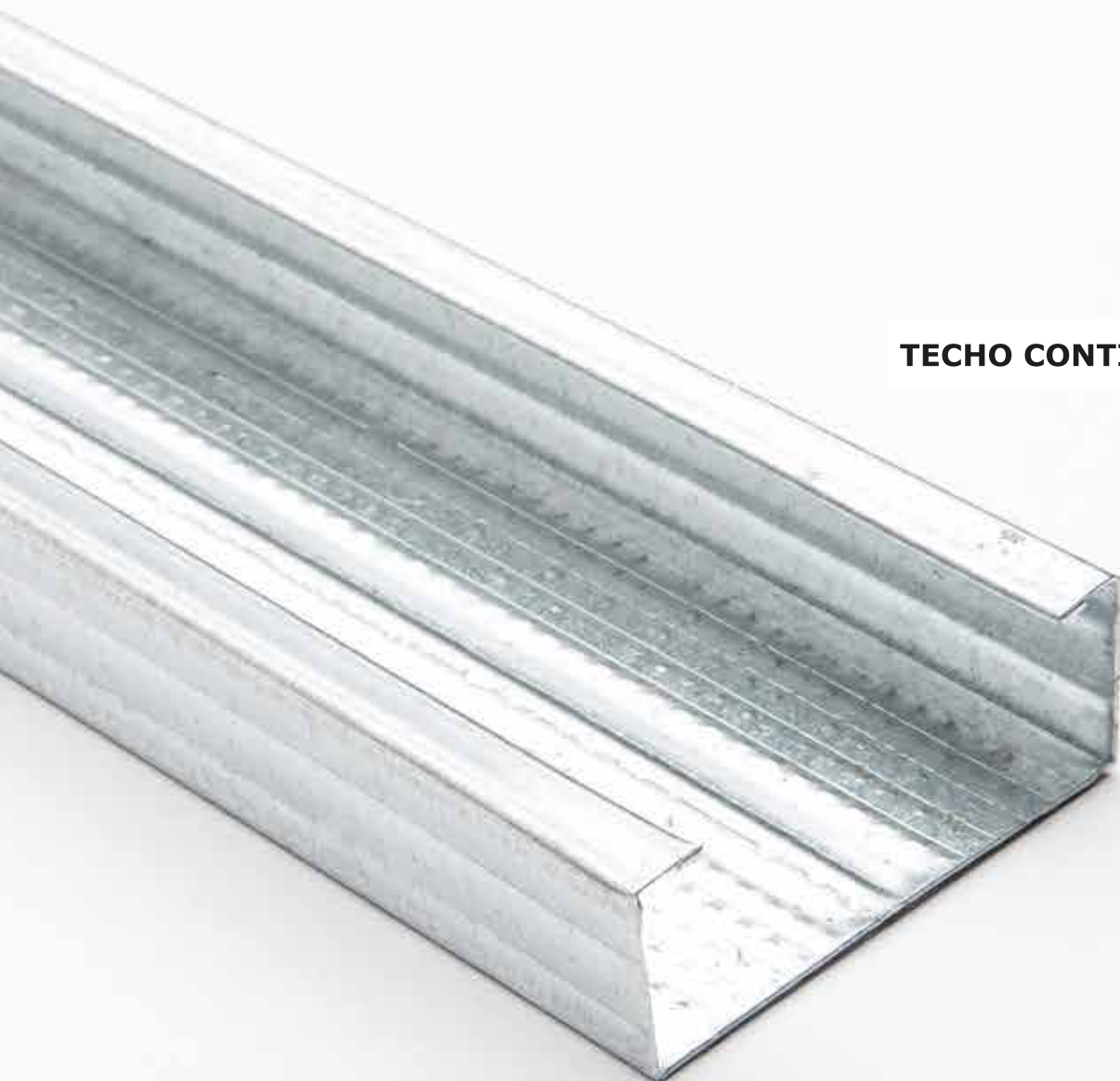


EGA
perfil

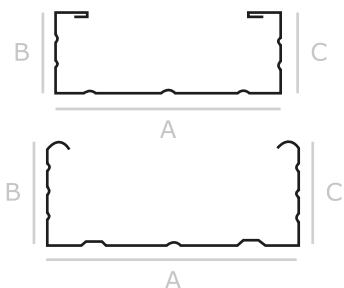


Pasión técnica



TECHO CONTINUO 45 / 47 / 60

TECHO CONTINUO 45 / 47 / 60



DESCRIPCIÓN

Perfil metálico en forma de U, fabricado en acero galvanizado mediante proceso de laminación en frío. La cara de contacto con la placa dispone de su eje marcado y de un moleteado continuo que facilita los procesos de colocación de placas y atornillado. La combinación de un acero de alta calidad, un alto nivel de recubrimiento y un proceso productivo que cuenta con los últimos avances tecnológicos en perfilado y estampación, proporcionan los perfiles Ega Perfil TC-45, TC-47 Y TC-60 una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica.

CAMPO DE APLICACIÓN

Indicado como elemento portante y determinante del plano en techos continuos de placa de yeso laminado.

DIMENSIÓN 45/47/60
LONGITUD 3000 mm

Modelo	45	47	60
Unidades/Paquete	12	12	8
Paquetes / Pallet	56	63	42

OTROS

Los perfiles se agrupan en paquetes con flejes de polipropeno blanco con el logo Ega Perfil serigrafiado en color azul.

Los paquetes se agrupan en palets. Cada pallet dispone de tacos en su parte inferior y cantoneras en su parte superior que aseguran su estabilidad. El número de tacos y cantoneras y sus dimensiones varían en función del tipo y dimensiones del perfil. La tensión del fleje es suficiente para que no se separe del pallet cuando haya más de tres alturas de apilado sin que dañe los perfiles.

ROTULACIÓN PERFIL

En una de las alas, en su cara exterior se imprimen por chorro de tinta negra los siguientes datos: Fecha y hora, Logo Ega Perfil, nombre perfil, longitud, galvanizado, espesor, norma armonizada, reacción al fuego y marcado CE y AENOR.

TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,05mm
Longitud	± 3mm
Altura (B) (C)	± 0,5mm
Anchura (A)	± 0,5mm
Alas (D)	± 1mm
Dimensión angular	± 2°
Rectitud	≤ L/400mm (L=longitud nominal)
Torsión	Relación h/W < 0,1 (h=espacio / W=anchura nominal)

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Tipo de acero	DX51D
Recubrimiento	CAPA DE ZINC (Z140)
Dimensión (mm)	45 47 60
Espesor (mm)	0.6 0.6 0.6
Altura (mm) (B)(C)	18 18 27
Anchura (mm) (A)	45 47 60
Peso (Kg/m)	0,447 0,457 0,57
Reacción al fuego A1	(No contribuye al fuego)