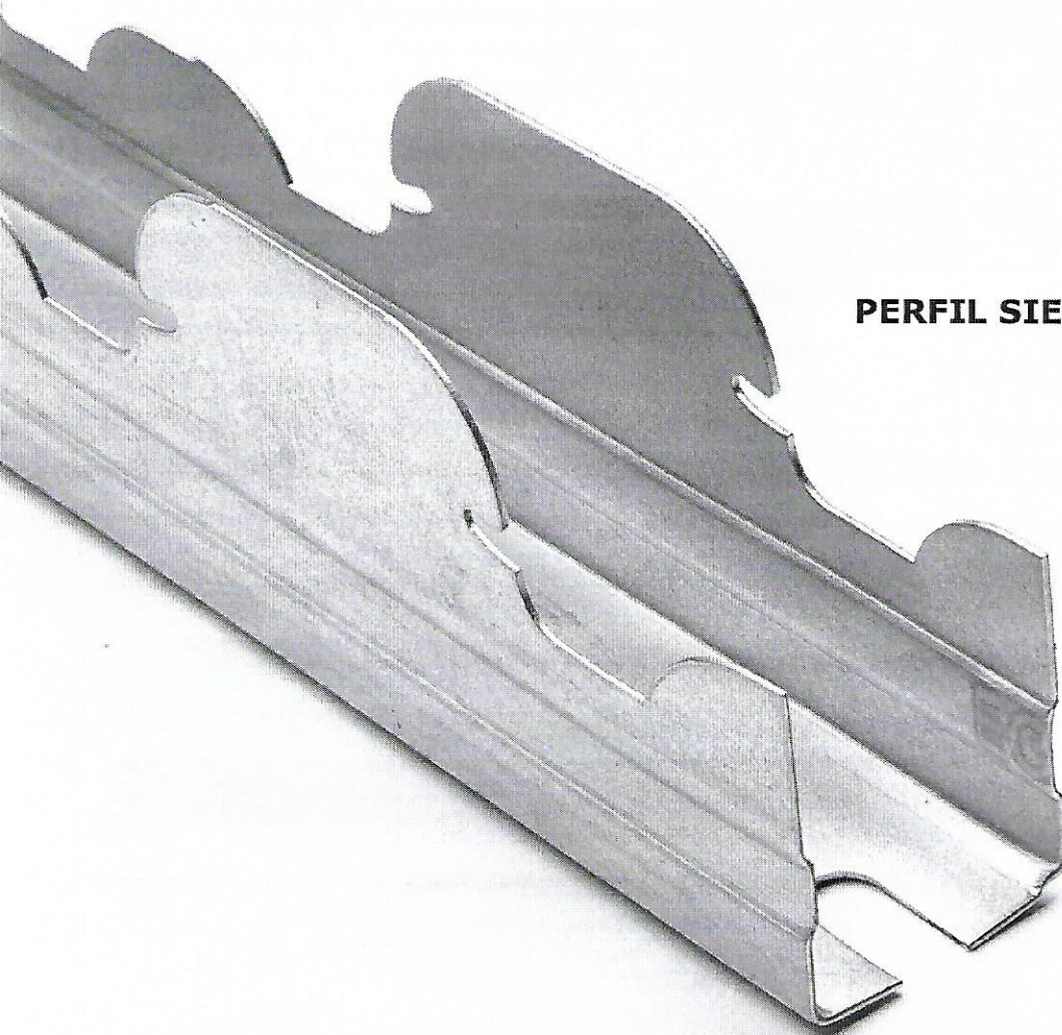


EGA 
perfil 

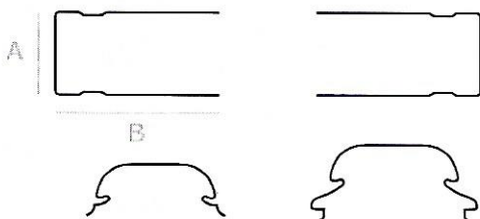
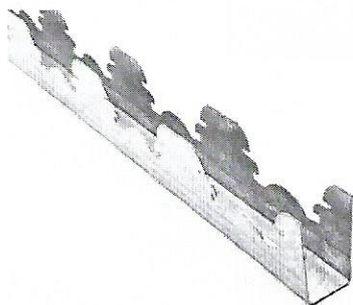
Posición técnico



PERFIL SIERRA TC-47 TC-47/TC-60

AVDA. DE LOS CASTAÑOS, Nº 15 · POL. IND.
SAN MIGUEL 31132 · VILLATUERTA (NAVARRA)
T. (+34) 948 32 16 20 F. (+34) 948 32 16 21
EGAPERFIL@EGAPERFIL.COM
WWW.EGAPERFIL.COM

PERFIL SIERRA TC-47 TC-47/TC-60



DIMENSIÓN 47 Y 47 / 60

LONGITUD 3000 mm / 4000 mm

Modelo	47	47/60
Unidades/Paquete	10	10
Paquetes / Pallet	42	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.

APLICACIÓN

Este elemento en forma de "U" de acero galvanizado, bajo en carbono y plegado en frío de 0,70 mm de espesor. Dispone de perforaciones en el alma, y las alas están troqueladas secuencialmente cada 100 mm en forma de horquilla.

CAMPO DE APLICACIÓN

Mediante su uso combinado con los perfiles EGA PERFIL TC-47 / TC-60 forman la estructura portante del falso techo en determinados sistemas de techo continuo.

TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,05mm
Longitud	± 3mm
Altura alas (B) (C)	± 1mm
Anchura (A)	± 0,5mm
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)	47 47/60
Espesor (mm)	0.70 0.70
Altura (mm) (B)	40 47
Anchura (mm) (A)	24 24
Peso (Kg/m)	0,555 0,632
Reacción al fuego A1	(No contribuye al fuego)