

### PERFIL TECHO

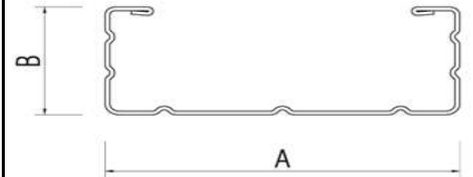
Rev.: PT/2015/06

#### Descripción

Perfiles incluidos en la definición de "PERFIL DE TECHO CONTINUO" según la descripción que figura en el Reglamento Particular RP 35.12 de AENOR

Son elementos portantes horizontales, en forma de "C", a cuyo extremo inferior se atornillan las diferentes placas o bien (mediante piezas especiales) se coloca en ellos la estructura secundaria

Fabricado en acero de tipo DX51D con espesor de  $0,60 \pm 0,05$  mms y galvanizado mínimo Z-140



DESCRIPCION	A*	B*	DENOM. NORMA	LONG. ESTÁNDAR (M)	PALET / Paquete
P.TECHO 45 N AENOR	45	18	C/18/45/18	3 / 5,3	720 / 10
P.TECHO 47 N AENOR	47	17	C/17/47/17	3 / 5,3	720 / 10
P.TECHO 60 N AENOR	60	28	C/28/60/28	3	420 / 10

\* Tolerancias de las dimensiones según norma EN 14195

#### Características del Producto

Producto sin perforaciones

Producto con moleteado en el alma del perfil

Empaquetado y paletizado según tabla adjunta

Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad

Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado

Posibilidad de fabricación de otras longitudes bajo pedido

AENOR



Producto  
Certificado

#### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143

Recubrimiento Mínimo Galvanizado: Z140

Espesor:  $0,60 \pm 0,05$  mms

#### Normativa

UNE-EN 14195 (normativa marcado C€)

RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR

#### Fuego

Euroclase A1

