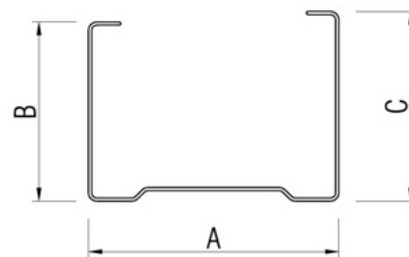


MONTANTE

Rev.: M/2015/06

Descripción

Perfiles incluidos en la definición de "MONTANTE" según la descripción que figura en el Reglamento Particular RP 35.12 de AENOR
 Son elementos verticales, en forma de "C", que encajan en los canales y en los cuales se atornillan las placas en diferente número, tipo y espesor formando la estructura autoportante
 Fabricado en acero de tipo DX51D con espesor de $0,60 \pm 0,05$ mms y galvanizado mínimo Z-140



DESCRIPCION	A	B	C	DENOM. NORMA	LONG. ESTÁNDAR (Mts)	PALET / Paquete
MONTANTE 36 N AENOR	35	40	40	C/40/35/40	2,6 / 3	400 / 10
MONTANTE 48 N AENOR	47	34	36	C/34/47/36	2,5 / 2,6 / 2,8 / 3	480 / 10
MONTANTE 48/50	47	47	50	C/47/47/50	3	320 / 10
MONTANTE 50/50	49	47	50	C/47/47/50	3	320 / 10
MONTANTE 62/35	61	34	36	C/34/61/36	3	300 / 10
MONTANTE 70 N AENOR	70	36	38	C/36/70/38	2,6 / 3 / 3,6	250 / 10
MONTANTE 90 N AENOR	89	39	41	C/39/89/41	3 / 3,6	200 / 10
MONTANTE 100 N AENOR	99	39	41	C/39/99/41	3	200 / 6
MONTANTE 125 N AENOR	124	39	41	C/39/124/41	3	192 / 6
MONTANTE 150 N AENOR	149	39	41	C/39/149/41	3	126 / 6

* Tolerancias de las dimensiones según norma EN 14195

Características del Producto

Perforaciones ovaladas de $50 * 28$ mms cada 635 mms
 Moleteado longitudinal en las 2 alas 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
 Perfilaría ensayada junto con sistema de PYL para probar resistencias al fuego de tipo EI30, EI60 y EI120 (ensayos realizados en Tecnalía - 27458 a 27460)

