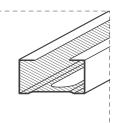


# **DESCRIPCIÓN**

Perfil vertical en acero galvanizado en forma de C de 46, 60, 70, 90, 125 ó 150 mm de ancho y longitudes variables según necesidad. El perfil dispone en su alma de una serie de ventanas con un plegado perimetral interior de 3 mm a 120° para el paso de instalaciones dentro del tabique a diferentes alturas. La peculiaridad de este plegado reside en que le confiere al perfil una mayor rigidez, elevando así sus prestaciones mecánicas y además evita el frecuente corte o daños en cables de instalaciones. Tolerancias dimensionales según norma EN-14195:

DESCRIPCIÓN	C46	CT60	C70	CT90	CT125	CT150
Ancho A	46,00+-0,50	60,00+-0,40	70,00+-0,50	90,00+-0,50	125,00+-0,50	150,00+-0,50
Ala B	34,00+-0,50	34,00+-0,40	34,00+-0,50	34,00+-0,50	34,00+-0,50	34,00+-0,50
Ala C	36,00+-0,50	36,00+-0,40	36,00+-0,50	36,00+-0,50	36,00+-0,50	36,00+-0,50
Espesor Nominal	0,55+-0,05	0,60+-0,05	0,55+-0,05	0,55+-0,05	0,60+-0,05	0,60+-0,05
Recubrimiento	Z-140	Z-140	Z-140	Z-140	Z-140	Z-140
Área Total	67,82 mm <sup>2</sup>	81,60 mm <sup>2</sup>	79,76 mm <sup>2</sup>	89,71 mm <sup>2</sup>	127,65 mm <sup>2</sup>	142,20 mm <sup>2</sup>
Centro de área Y	12,68 mm	11,22 mm	10,61 mm	9,39 mm	7,86 mm	7,03 mm
Centro de área Z	-0,36 mm	-0,44 mm	-0,47 mm	-0,53 mm	-0,61 mm	-0,65 mm
Momento de Inercia IYY	2,5321 cm <sup>4</sup>	4.3384 cm <sup>4</sup>	6,6745 cm <sup>4</sup>	10,5129 cm <sup>4</sup>	22,3641 cm <sup>4</sup>	34,5187 cm <sup>4</sup>



### **MATERIAL**

Montantes conformados por plegado de chapa de acero galvanizado (DX51D +Z140) de 0,55±0,05 mm de espesor para C46, C70 y CT90, y 0,60±0,05 mm para CT60, CT125 y CT150 (tolerancias según establece norma UNE-EN 10143) con certificado de calidad del proveedor.

# COMPLEMENTOS (Contrucción de Tabiques y Trasdosados)

#### 1) Canales THU

Perfil en acero galvanizado en forma de U de 48, 62, 72, 92, 127 ó 152 mm de ancho y longitud de 3 metros en cuya parte interior se alojan los montantes.

#### 2) Placas de Cartón-Yeso

En el mercado existe una gran variedad de placas de cartón-yeso con excelentes propiedades aislantes tanto térmica como acústica, buen comportamiento ante el fuego; destacando su facilidad de montaje y maniobrabilidad

#### 3) Manta de Fibra Mineral

Se disponen de mantas de fibra mineral colocadas entre las placas de cartón-yeso (tabiques) o entre la pared y las placas (trasdosados) para un aislamiento acústico satisfactorio. Según las necesidades se utilizan mantas de fibra mineral de cierto espesor y densidad.

# **PROPIEDADES**

## Reacción al Fuego

Clase A1 (Sin contribución al Fuego, antes M0), según Real Decreto RD 842/2013 de fecha 23/11/2013 en su Anexo I, punto 1.2 que establece dicha clasificación a los productos de la construcción fabricados en acero (no en forma finamente dividida) sin necesidad de ensayo.

# Absorción y Aislamiento Acústico

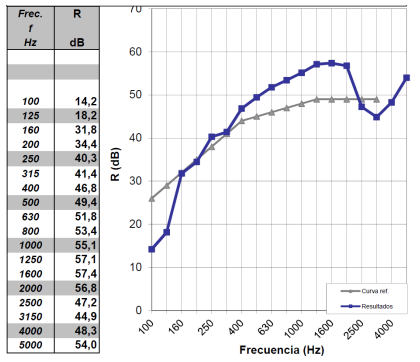
Para el acondicionamiento acústico de recintos con tabiques a base de placas de cartón-yeso se utilizan fibras de lana mineral de cierto espesor y densidad (según las necesidades) alojadas entre las placas (tabiques) o entre las placas y la pared (trasdosados). Para un acondicionamiento acústico óptimo se recomienda consultar la información técnica (comportamiento térmico y acústico) facilitada por el fabricante de las placas de cartón-yeso que se instale con esta perfilería.

<sup>\*</sup> Cálculos realizados para el espesor nominal mínimo del núcleo de acero

# Ensayos de Aislamiento acústico en Audiotec (UNE-EN-ISO 10140-2:2011) sustituye a la norma (UNE-EN-ISO 140-3:1995)

#### A) Ensayo de Aislamiento acústico Sistema 78/48

Muestra Ensayada: Tabique formado por placa simple de 15 mm compuesto de placa de yeso laminado de 15 mm + estructura de acero galvanizado de 48 mm con lana mineral de 45 mm de espesor en el núcleo + placa de yeso laminado de 15 mm.



Resultados de Aislamiento Global calculados según Norma ISO 717-1:2013:

Rw (C;Ctr) = 45 (-5;-13) dB

Aislamiento Global en dBA según el DB-HR R(A) = 40.8 dBA

### B) Ensayo de Aislamiento acústico Sistema 108/48

Muestra Ensayada: Tabique formado por doble placa de 15 mm compuesto por doble placa de yeso laminado de 15 mm + estructura de acero galvanizado de 48 mm con lana mineral de 45 mm de espesor en el núcleo + doble placa de yeso laminado de 15 mm.

Frec.		
	R	70
f		
Hz	dB	60
100	22,1	50
125	32,4	
160	42,1	40
200	41,9	
250	44,1	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e
315	44,8	∝ 30
400	45,2	
500	46,2	$m{I}$
630	47,0	20
800 1000	49,2 51,6	
1250	52,6	
1600	53,7	10
2000	53,9	——— Curva ref.
2500	45,9	
3150	47,6	0 +
4000	51,9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
5000	58,3	Frecuencia (Hz)

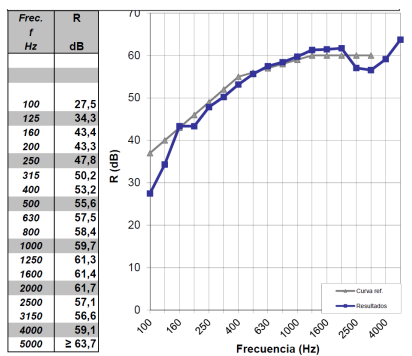
Resultados de Aislamiento Global calculados según Norma ISO 717-1:2013:

Rw (C;Ctr) = 48 (-2;-7) dB

Aislamiento Global en dBA según el DB-HR R(A) = 47.1 dBA

### C) Ensayo de Aislamiento acústico Sistema 108,6/48

Muestra Ensayada: Tabique formado por doble placa de 15 mm más chapa antivandálica, compuesto por doble placa de yeso laminado de 15 mm + estructura de acero galvanizado de 48 mm con lana mineral de 45 mm de espesor en el núcleo + chapa antivandálica de 0.6 mm de espesor + doble placa de yeso laminado de 15 mm.



Resultados de Aislamiento Global calculados según Norma ISO 717-1:2013:

Rw (C;Ctr) = 48 (-3;-10) dB

Aislamiento Global en dBA según el DB-HR R(A) = 53.4 dBA

# SUMINISTRO: en palets de 300 uds (30 paq. de 10 uds)

DESCRIPCIÓN	LONGITUD	m.l PALET	k.g PALET	DIMENSIONES PALET (*) base x altura			
C46/	2,5m	750m	402 kg	1140x380 mm			
C46/	2,6m	780m	418 kg	1140x380 mm			
C46/	2,7m	810m	434 kg	1140x380 mm			
C46/	2,8m	840m	450 kg	1140x380 mm			
C46/	3,0m	900m	482 kg	1140x380 mm			
C46/	3,5m	1050m	562 kg	1140x380 mm			
C46/	4,0m	1200m	642 kg	1140x380 mm			
C60/	3,0m	900m	576 kg	1140x425 mm			
C70/	3,0m	900m	591 kg	1140x490 mm			
C70/	3,5m	1050m	690 kg	1140x490 mm			
C70/	4,0m	1200m	788 kg	1140x490 mm			
CT90	3,0m	900m	653 kg	1140x560 mm			
CT90	3,5m	1050m	762 kg	1140x560 mm			
CT90	4,0m	1200m	871 kg	1140x560 mm			
CT125 y CT150	PS y CT150 BAJO PEDIDO						
*Incluve taco v tabla (90mm)							