

FICHA TÉCNICA

Montante M90

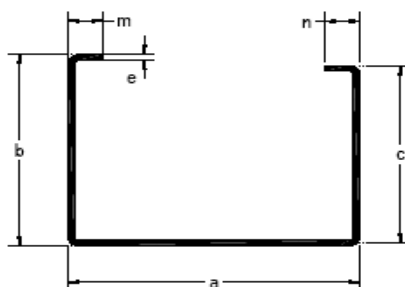
DEFINICIÓN: Elementos portantes verticales, en forma de “C”, que forman una estructura portante vertical para los tabiques, trasdosados de placa de yeso laminado (PYL). Encajan en perfiles CANAL. A estos perfiles se atornillan las placas de yeso laminado (PYL).

Las alas del perfil tienen un moleteado continuo y con el eje marcado, para facilitar el atornillado de las placas.

El alma del perfil tiene unas perforaciones separadas 500 mm a eje, para facilitar el paso de las instalaciones.

APLICACIÓN: Tabiques, trasdosados y techos.

CARACTERÍSTICAS:



Característica	a (mm)	b (mm)	c (mm)	m (mm)	n (mm)	e (mm)
TOLERANCIA	± 0.5	± 0.5	± 0.5	±1.0	± 1.0	± 0.05
90	88,5	36.0	34.0	5.6	5.6	0.6

PRESENTACIÓN:

- Palets flejados, de 200 barras, agrupadas en paquetes de 10 barras.