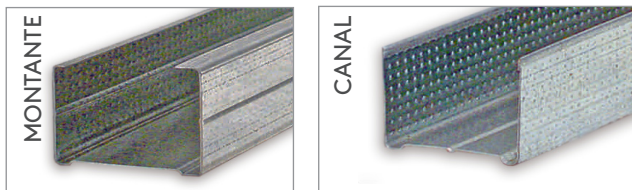


GAMA INDOOR PLACA ALTA RESISTENCIA



DESCRIPCIÓN GENERAL



Perfil metálico de alta calidad, fabricado mediante procesos de perfilación en frío de chapa de acero galvanizada certificada.

APLICACIONES

- Estructura portante para sistemas de tabiquería, trasdosados y falsos techos de placas de alta resistencia y durabilidad (placas cimentadas, placas de fibrocemento, placas de fibrosilicatos, etc).

VENTAJAS

- Perfilera fabricada con acero estructural de límite elástico mínimo garantizado.
- Superficie moleteada/ranurada para facilitar el atornillado de las placas y perforaciones de grandes dimensiones para simplificar el paso de instalaciones.
- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51D o superior.
- Galvanizado.
- Diferentes tipos de acero y/o galvanizado bajo consulta.

CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

- Certificado de fabricación tipo 2.1.
- Certificado de materia prima a origen.

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- EN 14195:2014.

COMPORTAMIENTO A FUEGO Y ACÚSTICA

- Reacción al fuego: Euroclase A1 (no combustible).

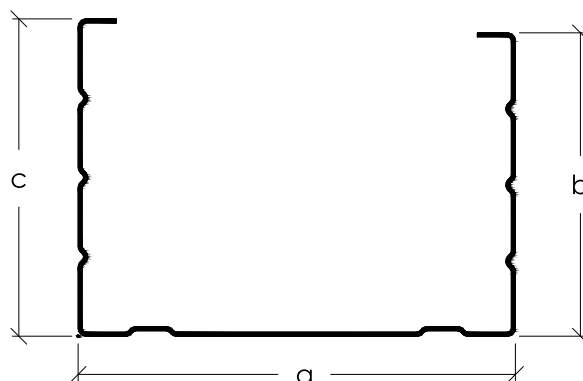
CONDICIONES DE ALMACENAJE

- Almacenar sobre superficies planas y cubiertas.
- No exponer a la lluvia ni insolación directa.

Teczone Española S.L.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.L.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.L.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.

GAMA DE PRODUCTO

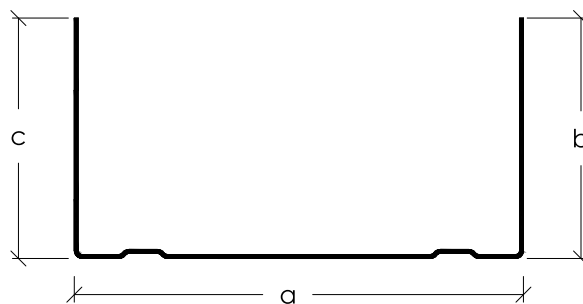
MONTANTE



PERFIL	e (mm)	DIMENSIONES			Uds/palet
		a	b	c	
Montante 50/50	0,6	48,5	48	50	400
Montante 75/50	0,6	73,5	48	50	280
Montante 100/50	0,6	98,5	48	50	200
Montante 125/50	0,6	123,5	48	50	160
Montante 150/50	0,6	148,5	48	50	140

Longitudes estándar: 3.000 mm.
 Otros espesores y longitudes bajo consulta.

CANAL



PERFIL	e (mm)	DIMENSIONES			Uds/palet
		a	b	c	
Canal 50/40	0,55	50	40	40	350
Canal 75/40	0,55	75	40	40	200
Canal 100/40	0,55	100	40	40	200
Canal 125/40	0,55	125	40	40	160
Canal 150/40	0,55	150	40	40	128

Longitudes estándar: 3.000 mm.
 Otros espesores y longitudes bajo consulta.