

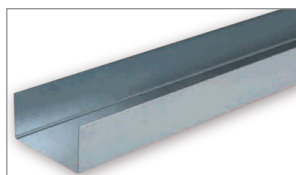
GAMA DE PERFILES PARA CLIMATIZACIÓN



CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

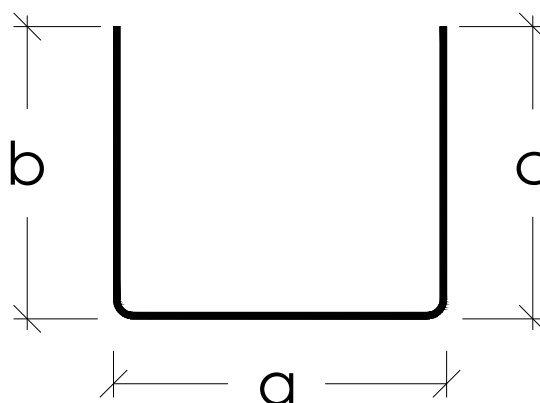


DESCRIPCIÓN GENERAL



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

GAMA DE PRODUCTO



APLICACIONES

- Canalizaciones y soportes para conducciones de climatización
- Perfilería de refuerzo para sistemas de conducciones de climatización.

VENTAJAS

- Amplia gama de perfiles U, con tres anchos de alma, tres alturas de alas y con posibilidad de fabricación en diversos espesores.
- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.
- Alta resistencia a la corrosión gracias al proceso de galvanizado en caliente de la chapa de acero.

PERFIL	E (mm)	DIMENSIONES			CERTIFICADOS CE	Uds/ palet
		a	b	c		
U-20/10	0,4 0,5	20	10	10	●	400
U-20/15	0,4 0,5	20	15	15	●	400
U-20/20	0,4 0,5	20	20	20	●	400
U-30/10	0,4 0,5	30	10	10	●	400
U-30/15	0,4 0,5	30	15	15	●	400
U-30/20	0,4 0,5	30	20	20	●	400
U-40/10	0,4 0,5	40	10	10	●	400
U-40/15	0,4 0,5	40	15	15	●	400
U-40/20	0,4 0,5	40	20	20	●	400

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²).

COMPORTAMIENTO A FUEGO

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

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- EN 14195:2014.

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.