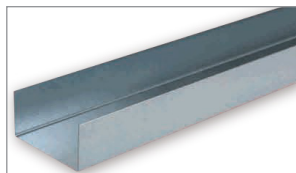


# GAMA DE PERFILES PARA CLIMATIZACIÓN

## CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

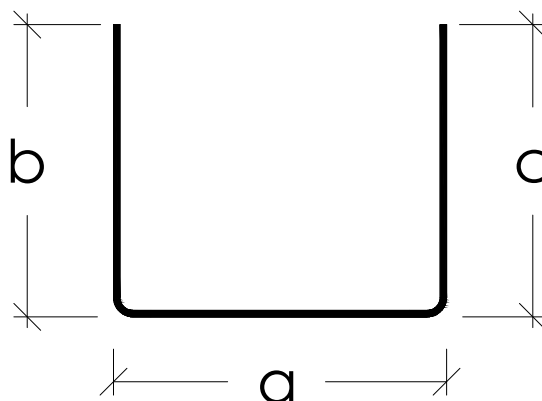


## DESCRIPCIÓN GENERAL



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.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m<sup>2</sup>).

## COMPORTAMIENTO A FUEGO

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

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.

## NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- EN 14195:2005.

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

Kingspan se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso