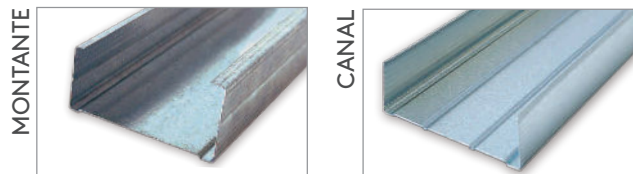


# GAMA OUTDOOR PLACA EXTERIORES

## 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 fachadas, ventiladas o ciegas, y cubiertas ligeras de placas cimentadas para exteriores.

## VENTAJAS

- Perfilera fabricada con acero estructural de límite elástico mínimo garantizado.
- Amplia y versátil gama de montantes y canales, con almas de hasta 150 mm y espesores hasta 2 mm.
- Sistema estructural compatible con cualquier tipo de placa de fachada y cubierta.
- Chapa de acero de calidad certificada, laminada por la siderúrgica europea de referencia.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo S220GD (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z275 (275 g/m<sup>2</sup>).
- Otros tipos de acero y/o galvanizado bajo consulta.

## CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

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

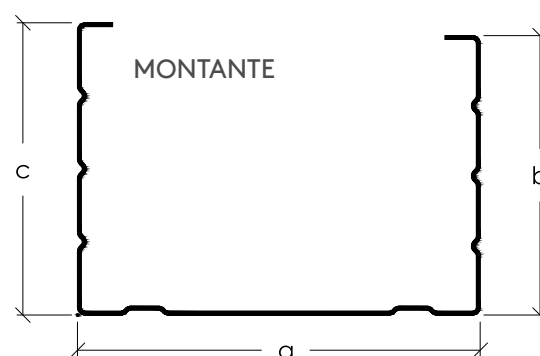
## NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- EN 10162:2005.

## COMPORTAMIENTO A FUEGO Y ACÚSTICA

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

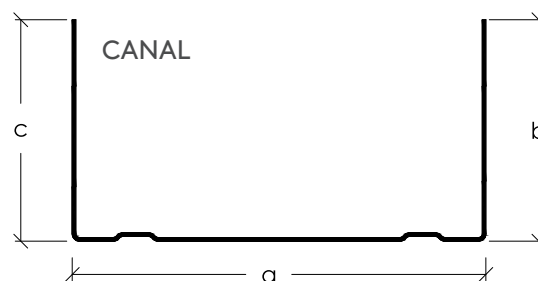
## GAMA DE PRODUCTO



PERFIL	e mm	DIMENSIONES			Uds/ palet
		a	b	c	
Mont. 50/50	0,7	48	48	50	400
Mont. 75/50	0,7   1,0   2,0	73	48	50	240
Mont. 100/50	0,7   0,8   1,0 1,2   2,0	98,5	48	50	200
Mont. 125/50	1,0	123,5	48	50	160
Mont. 150/50	1,0   1,2	148,5	48	50	140

Los montantes 75/50 y 100/50 de 2 mm de espesor se fabrican sin pliegues en alas y alma.

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



PERFIL	e mm	DIMENSIONES			Uds/ palet
		a	b	c	
Canal 50/40	0,7	50	40	40	630
Canal 75/40	0,7	75	40	40	400
Canal 100/40	0,7   0,8   1,0	100	40	40	200
Canal 125/40	0,8   1,0	125	40	40	160
Canal 150/40	0,8   1,0	150	40	40	128

Longitud estándar: 3.000 mm.

Otros espesores y longitudes bajo consulta.

## 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