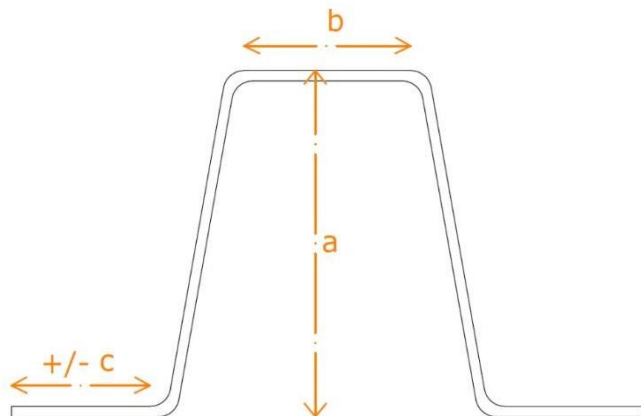


## Perfil Omega – Calhas de Apoio

PERFIL GALVANIZADO NÃO ESTRUTURAL



### Material Base

Acero galvanizado

### Tipo de Protección

Galvanizado

### Espesor

0.8; 1.0; 1.2; 1.5 e 2.0 mm

### Reacción al fuego

Classe A1

### Fabricación

conjuntos según pedido

### TABLA DE PROPIEDADES GEOMETRICAS

Perfil	Dimensiones				Area	Perímetro	Peso
	Espesor	Altura "a"	"b"	"c"			
	mm						
Ω 20	0.8	20	30	20	0.88	222	0.69
	1.0				1.10	222	0.86
	1.2				1.32	222	1.04
	1.5				1.65	223	1.30
	2.0				2.20	224	1.73
Ω 30	0.8	30	30	20	1.04	262	0.83
	1.0				1.30	262	1.02
	1.2				1.56	262	1.22
	1.5				1.95	263	1.53
	2.0				2.60	264	2.04
Ω 40	0.8	40	30	20	1.28	322	1.00
	1.0				1.60	322	1.26
	1.2				1.92	322	1.51
	1.5				2.40	323	1.88
	2.0				3.20	324	2.51
Ω 50	0.8	50	30	20	1.44	362	1.13
	1.0				1.80	362	1.41
	1.2				2.16	362	1.70
	1.5				2.70	363	2.12
	2.0				3.60	364	2.83

**Nota:** Las propiedades que se muestran en la tabla se refieren a la sección sin procesar. No se consideran los efectos de la no alineación geométrica del material ni las imperfecciones de ejecución.