

CHAPA DE ALUMINIO MINIONDA 18

Aluminium Mini-Wave Sheet 18

Funcionalidad y diseño en perfecta sintonía

La chapa Minionda 18 combina ligereza, resistencia y estética en un perfil ondulado de 18 mm, ideal para cubiertas, fachadas y cerramientos. Disponible en **espesor de 0,7 mm (otros espesores, bajo consulta)** y con un ancho útil de 1064 mm. Su resistencia a la corrosión y su peso ligero la convierten en la solución perfecta para aplicaciones en entornos exigentes.

Aluminium Mini-Wave Sheet 18: Functionality and Design in Perfect Harmony

The Mini-Wave Sheet 18 combines lightness, durability, and aesthetics in an 18 mm corrugated profile, making it ideal for roofing, façades, and enclosures. Available in a thickness of 0.7 mm (other thicknesses upon request) and with a useful width of 1064 mm, its design ensures efficient installation and adaptability to various projects. Its corrosion resistance and lightweight nature make it the perfect solution for applications in demanding environments.

POSIBLES ACABADOS:

Possible Finishes:

En bruto Raw	Lacada Coated	Anodizada Anodized
------------------------	-------------------------	------------------------------

POSIBLES ALEACIONES:

Possible Alloys:

AW-1050	AW-5005 Arq.	AW-5754
----------------	---------------------	----------------

ANCHO ÚTIL:

Net width:

1064 mm

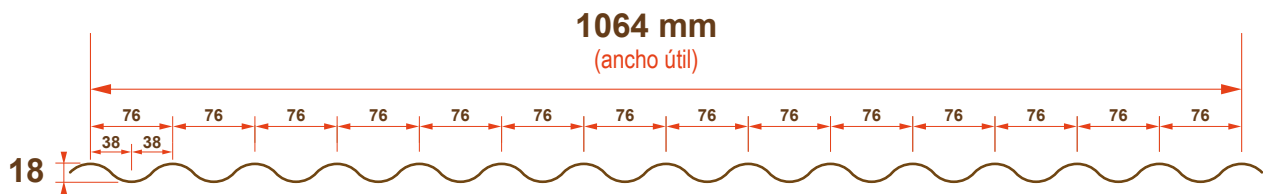
LARGO ESTÁNDAR:

Standard length

6000 mm

Para otras longitudes entre 2.000 y 7.000mm consultar pedido mínimo y disponibilidad.

For other lengths between 2.000 and 7.000mm please consult minimum order and availability.

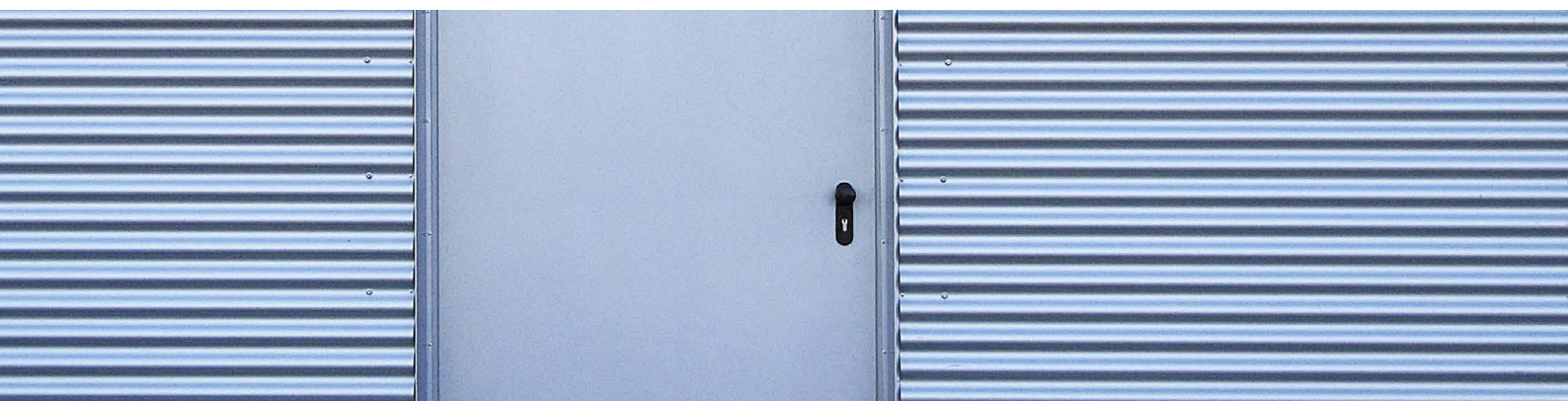


RESISTENCIA MECÁNICA. Propiedades mecánicas de la chapa

MECHANICAL STRENGTH. Mechanical properties of the sheet

ESPESOR THICKNESS (mm)	INERCIA INERTIA J=I=cm ⁴ /m	MÓD. RESIST. RESISTANT MOD. WS=cm ³ /m	PESO WEIGHT Kg/m ²	SECCIÓN SECTION cm ²	CARGA ADMISIBLE (Kg/m ²) ALLOWED LOAD (Kg/m ²)																	
					0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45
0,7	3,1	3,3	2,26	7,07	260	180	105	72	52	39	29	331	203	133	92	66	49	137	84	55	38	27
					≥ 4 APOYOS / ≥ 4 SUPPORTS ▲▲▲▲					3 APOYOS / 3 SUPPORTS ▲▲▲					2 APOYOS / 2 SUPPORTS ▲▲							

NOTA: Los valores de la tabla son orientativos, siendo el proyectista el responsable de realizar los cálculos estructurales pertinentes.
NOTE: The values in the table are for guidance only and the designer is responsible for carrying out the relevant structural calculations.



30 años haciendo historia...

SISTEMAS ALUMISAN

DELEGACIONES: SANTIAGO DE COMPOSTELA | LUGO | AVILÉS | SALAMANCA | BILBAO | MADRID

PARA MÁS INFORMACIÓN:
CONSULTA CON TU AGENTE COMERCIAL

o escríbenos a través de:
informacion@alumisan.com

GRUPOALUMISAN

www.alumisan.com