

## PANEL CELOSÍA DE ALUMINIO

ALUMINIUM LATTICE PANEL

Un módulo de **lamas metálicas fabricadas en bloque**. Gracias a su configuración, esta chapa grecada permite cubrir grandes superficies de manera rápida y manteniendo las líneas siempre paralelas, sin deformación. **Una solución muy útil para recubrimientos y revestimientos de cubiertas y fachadas.**

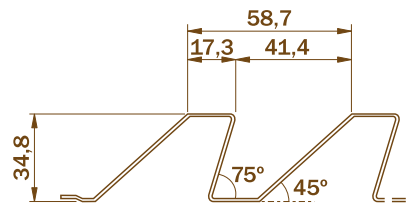
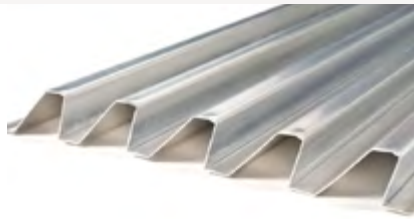
Disponibles en 4 modelos:

A module of metal slats manufactured as a block. Thanks to its configuration, this corrugated sheet allows to cover large surfaces quickly and keeping the lines always parallel, without deformation. A very useful solution for coverings and cladding of roofs and façades.

4 models available:

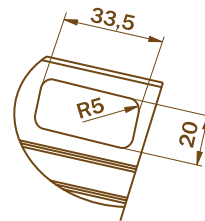
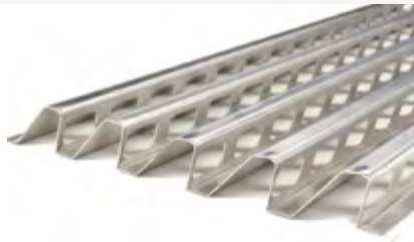
### 1. MODELO: CIEGO

MODEL: UNPERFORATED



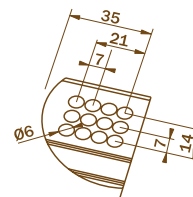
### 2. MODELO: VENTANAS

MODEL: PERFORATED



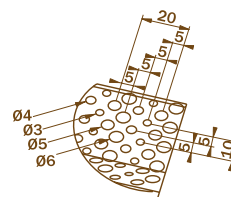
### 3. MODELO: MICROPERFORADO

MODEL: MICROPERFORATED



### 4. MODELO: MULTIPERFORADO

MODEL: MULTIPERFORATED



## PANEL CELOSÍA DE ALUMINIO

ALUMINIUM LATTICE PANEL

**Formato:**

Ofrecemos dos opciones de formato:

- **5 lamas**, con un ancho total de **297 mm**
- **11 lamas**, con un ancho total de **650 mm**, ambos formatos cuentan con un largo estándar de **5 metros**.

**Aleaciones:**

Fabricados con aleaciones de aluminio EN AW-3003 H26 y EN AW-3103 H26.

**Format:**

You can choose between two formats: 5 and 11 slats, of 297 and 650 mm, respectively. Standard length 5 metros.

**Alloys:**

Manufactured with aluminum alloys EN AW-3003 H26 and EN AW-3103 H26.

**Acabados:**

- En bruto
- Lacado en blanco.
- Otros colores RAL: consultar.

**Finishes:**

- Natural
- White laquered
- Other RAL colours: consult.

ESPESOR THICKNESS	TIPO TYPE	PASO DE AIRE AIR FLOW	INERCIA INERTIA (I=cm <sup>4</sup> /m)	MÓD. RESIS- TENTE RESISTANT MODULE (W=cm <sup>3</sup> /m)	5 ONDAS / 5 WAVES			11 ONDAS / 11 WAVES		
					ANCHO WIDTH (mm)	PESO WEIGHT (Kg/m)	PESO WEIGHT (Kg/m <sup>2</sup> )	ANCHO WIDTH (mm)	PESO WEIGHT (Kg/m)	PESO WEIGHT (Kg/m <sup>2</sup> )
<b>0,8 mm</b>	Ciego Unperforated	No	20,59	10,89	297,31 +/- 5	1,26	4,271	649,76 +/- 5	2,75	4,231
	Con ventanas Perforated	22%	19,98	10,48	297,31 +/- 5	1,11	3,763	649,76 +/- 5	2,44	3,754
	Microperforado Microperforated	11%	19,98	10,48	297,31 +/- 5	1,17	3,966	649,76 +/- 5	2,57	3,954
	Multiperforado Multiperforated	32%	12,35	6,60	297,31 +/- 5	0,84	2,847	649,76 +/- 5	1,82	2,800

(\*) Las dimensiones y valores son nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles al material y al propio proceso de perfilado.

(\*) The dimensions and values are nominal, small differences can be attributed to the material itself and the profiling process.

CARGAS ADMISIBLES (daN/m<sup>2</sup>) / ALLOWED OVERRANGE (daN/m<sup>2</sup>)

SEPARACIÓN SEPARATION (m)	CIEGO UNPERFORATED		CON VENTANAS PERFORATED		MICROPERFORADO MICROPERFORATED		MULTIPERFORADO MULTIPERFORATED	
	▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲▲▲
<b>1,00</b>	400	400	400	400	400	400	400	400
<b>1,25</b>	270	400	310	400	270	400	215	400
<b>1,50</b>	155	350	180	400	155	350	125	285
<b>1,75</b>	100	240	110	275	100	240	80	190
<b>2,00</b>	65	160	75	180	65	160	50	125
<b>2,25</b>	45	110	55	130	45	110	35	90
<b>2,50</b>	30	80	35	95	30	80	25	65

