



PANEL CELOSÍA DE ALUMINIO 59X35

ALUMINUM LATTICE PANEL 59X35

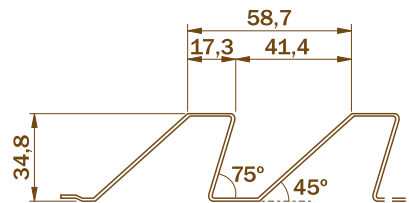
Un módulo de **lamas metálicas fabricadas en bloque**. Gracias a su configuración, esta chapa grecada permite cubrir grandes superficies de manera rápida y manteniendo las líneas siempre paralelas, sin deformación. **Una solución muy útil para recubrimientos y revestimientos de cubiertas y fachadas.**

Disponibles en 4 modelos:

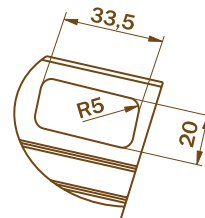
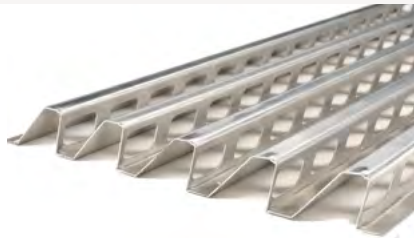
A module of metal slats manufactured as a block. Thanks to its configuration, this corrugated sheet allows to cover large surfaces quickly and keeping the lines always parallel, without deformation. A very useful solution for coverings and cladding of roofs and façades.

4 models available:

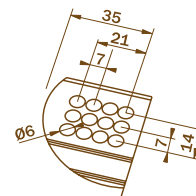
1. MODELO: CIEGO MODEL: UNPERFORATED



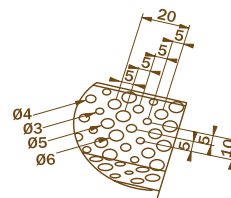
2. MODELO: VENTANAS MODEL: PERFORATED



3. MODELO: MICROPERFORADO MODEL: MICROPERFORATED



4. MODELO: MULTIPERFORADO MODEL: MULTIPERFORATED



Formato:

Ofrecemos dos opciones de formato:
 - 5 lamas con una longitud 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

Acabados:

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

Format:

We offer two format options:
 - 5 slats with a total length of 297 mm
 - 11 slats with a total width of 650 mm, both formats come with a standard length of 5 meters.

Alloys:

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

Finishes:

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

ESPESOR THICKNESS	TIPO TYPE	PASO DE AIRE AIR FLOW	INERCI A INERTIA (I=cm ⁴ /m)	MÓD. RESISTENTE MODULE (W=cm ³ /m)	5 ONDAS / 5 WAVES			11 ONDAS / 11 WAVES		
					ANCHO WIDTH (mm)	PESO WEIGHT (Kg/m)	PESO WEIGHT (Kg/m ²)	ANCHO WIDTH (mm)	PESO WEIGHT (Kg/m)	PESO WEIGHT (Kg/m ²)
0,8 mm	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/m²) / ALLOWED OVERRANGE (daN/m²)

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

