

# ALUACERO<sup>®</sup>

P A N E L E S

La ventilación **segura**



Fabricamos  
perfiles metálicos  
desde 1979



**Cierres  
del Hogar**

# ALUACERO®

## PANELES



São Paulo  
(Brasil)

Suponen un **importante ahorro en tiempo** respecto al montaje con lamas individuales, al no ser necesario nivelar, soldar o atornillar las lamas una a una. **Tampoco requieren una alta cualificación.**

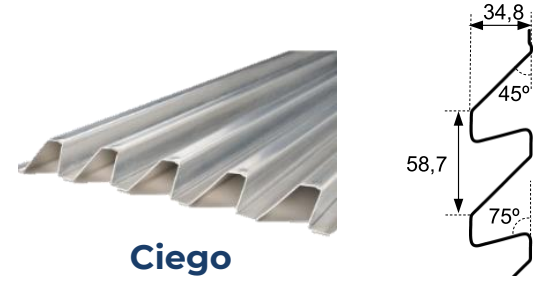
Los **PANELES ALUACERO** son **módulos de lamas en bloque** que permiten cubrir amplias superficies con facilidad.



Perpignan  
(Francia)

## Modelos de panel

Los **PANELES ALUACERO** P59x35 están disponibles en formatos de 11 y 5 lamas. Además del modelo ciego, en función de sus aberturas de ventilación hay otros cuatro modelos: ventanas, microperforado, multiperforado y Eolo. Se adaptan a todo tipo de proyectos.



**Ciego**



**Ventanas**



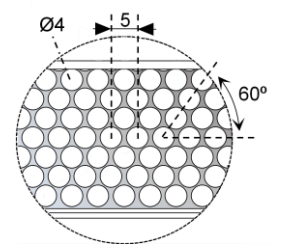
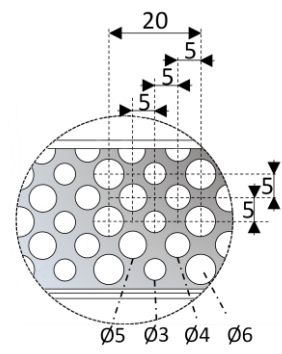
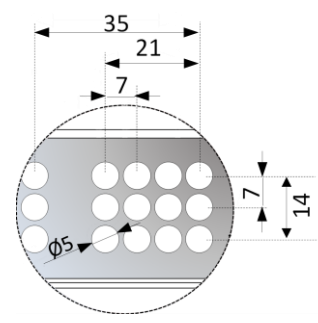
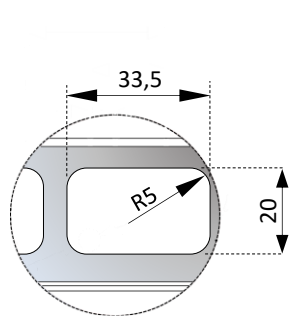
**Microperforado**



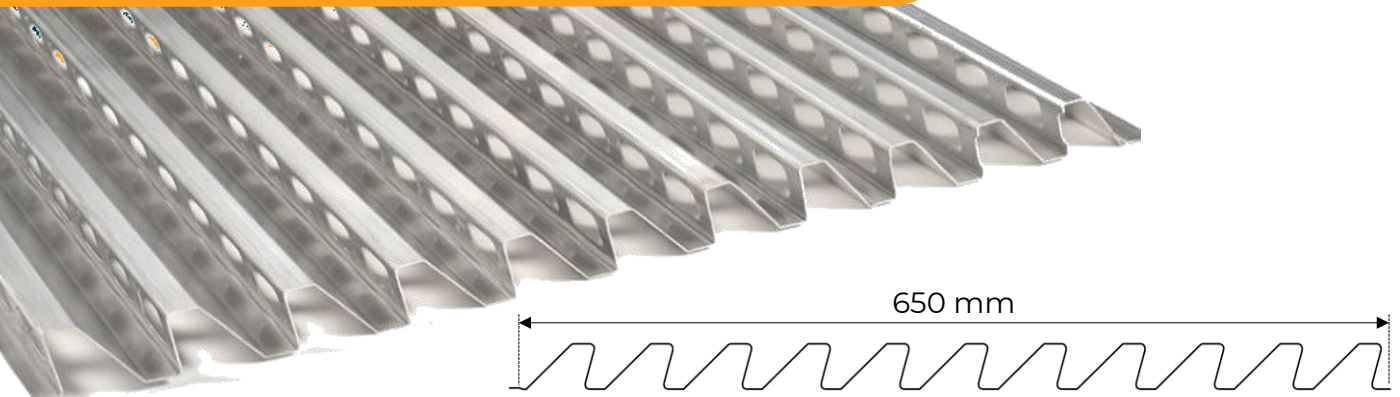
**Multiperforado**



**Eolo**



## Panel P59x35 - 11 lamas



	Modelo	Material	Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Superficie perforada	Acabados estandar
11 LAMAS	Ventanas	Acero	0,6	4,85	7,46	22%	Galvanizado Laminado en frío
		Aluminio	0,8	2,42	3,72	22%	Crudo
	Microperforé	Acero	0,6	5,42	8,34	11%	Galvanizado Laminado en frío
		Aluminio	0,8	2,55	3,92	11%	Crudo
	Multiperforé	Acero	0,6	4,00	6,15	32%	Galvanizado
		Aluminio	0,8	1,85	2,85	32%	Crudo
	Aveugle	Acero	0,6	5,89	9,06	NON	Galvanizado Laminado en frío
		Aluminio	0,8	2,73	4,20	NON	Crudo
	Eolo	Acero	0,8	2,50	3,85	58%	Galvanizado

## Panel P59x35 - 5 lamas



	Modelo	Material	Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Superficie perforada	Acabados estandar
5 LAMAS	Ventanas	Acero	0,6	2,24	7,54	22%	Galvanizado Laminado en frío
		Aluminio	0,8	1,11	3,74	22%	Crudo
	Microperforado	Acero	0,6	2,51	8,45	11%	Galvanizado Laminado en frío
		Aluminio	0,8	1,17	3,94	11%	Crudo
	Multiperforado	Acero	0,6	1,86	6,26	32%	Galvanizado
		Aluminio	0,8	0,84	2,83	32%	Crudo
	Ciego	Acero	0,6	2,73	9,19	NO	Galvanizado Laminado en frío
		Aluminio	0,8	1,26	4,24	NO	Crudo

# Infinitas aplicaciones



Gijón  
(España)



El Cairo  
(Egipto)

Gracias a su excelente resistencia mecánica, **se adaptan a todo tipo de proyectos.**

- Fachadas
- Salas polivalentes
- Cierres
- Barandillas
- Revestimientos decorativos
- Instalaciones técnicas
- Parasoles
- Puertas y portillas
- Estaciones eléctricas
- Pantallas acústicas
- Rejillas de ventilación

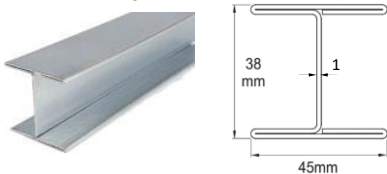


Sfax  
(Tunez)

## Perfiles auxiliares para el Panel

### PERFIL "H"

(longitud estándar 6 metros)



**Peso  
(Kg/m)**

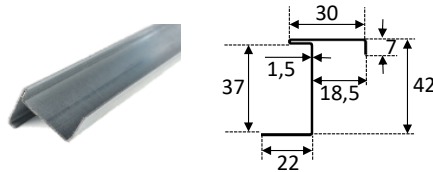
**Acabado**

1,610

Acero Galvanizado

### MARCO P60

(longitud estándar 6 metros)



**Peso  
(Kg/m)**

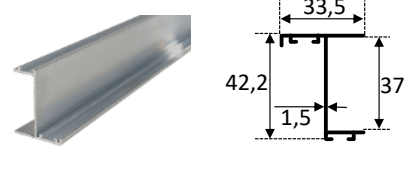
**Acabado**

1,110

Acero Galvanizado

### MARCO DE ALUMINIO

(longitud estándar 7,1 metros)



**Peso  
(Kg/m)**

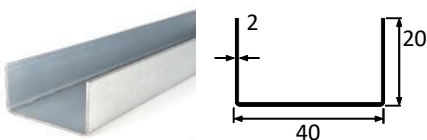
**Acabado**

0,396

Acero Galvanizado

### PERFIL "U"

(longitud estándar 6 metros)



**Peso (Kg/m)**

**Acabado**

1,194

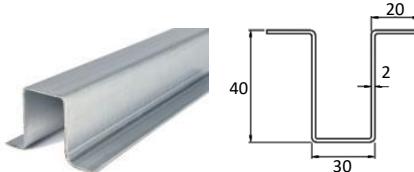
Acero Galvanizado

0,420

Aluminio crudo

### PERFIL OMEGA

(longitud estándar 6 metros)



**Peso  
(Kg/m)**

**Acabado**

2,120

Acero Galvanizado

Los perfiles auxiliares facilitan la instalación de los **PANELES ALUACERO**, mejorando su versatilidad y nivel de acabado.

Los Paneles Aluacero están diseñados y patentados por **Cierres del Hogar, S.L.**



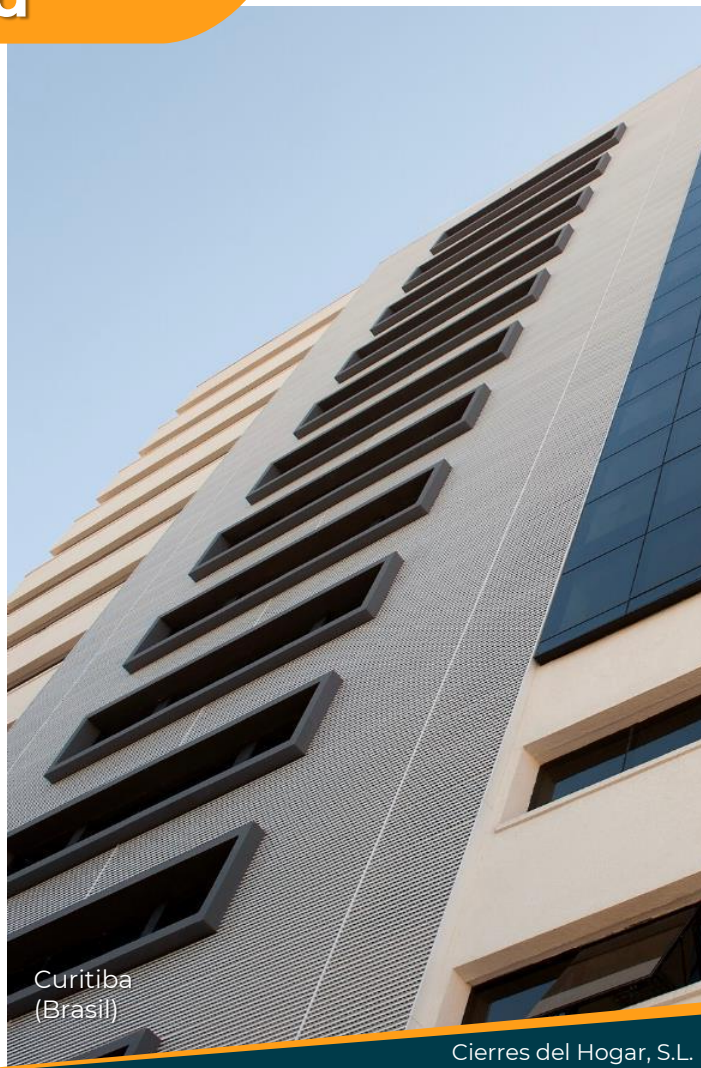
Oviedo  
(España)

## Seguridad y privacidad

Los **PANELES ALUACERO** son los únicos paneles ventilados que ofrecen total seguridad contra el vandalismo, invulnerables al palanqueo y con **categoría 1** en resistencia contra impactos. Además, la disposición de sus aberturas nos permite ver el exterior sin que desde fuera nos vean a nosotros.



Poitou-Charentes  
(Francia)



Curitiba  
(Brasil)

# ALUACERO®

PANELES

*Paneles para la nueva arquitectura*



*(ver más  
ejemplos  
de obras  
realizadas)*

Lisboa  
(Portugal)

*Sin desniveles: líneas  
siempre rectas y regulares*