

Modelo | Model

# ESTRELLA 1



## 1,8 % de perforación | perforation

Cualquier modelo puede ser modificado para asegurar los porcentajes de perforación exigidos por cada proyecto

Any model can be modified to ensure the perforation percentages demanded by each project

## Acabados | Finishes

### Melamina | Melamine

Espesor | Thickness: 12 mm

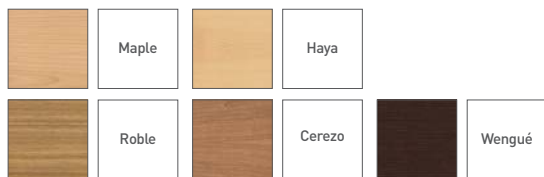
Peso | Weight: 10 Kg / m<sup>2</sup> aprox.



### Madera Natural | Natural wood

Espesor | Thickness: 13 mm

Peso | Weight: 11 Kg / m<sup>2</sup> aprox.



### Lacados | Lacquers

RAL, NCS, etc

Espesor | Thickness: 12 mm

Peso | Weight: 10 Kg / m<sup>2</sup> aprox.

### Aplacados de alta densidad | High-density cladding

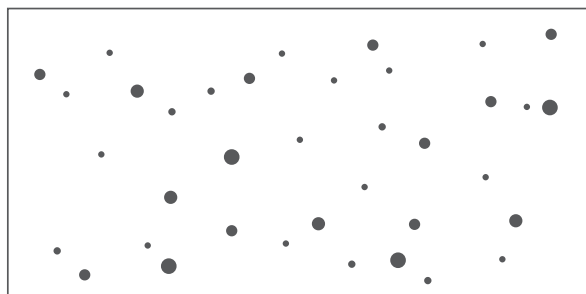
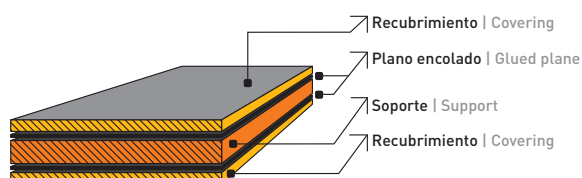
Espesor | Thickness: 12 mm

Peso | Weight: Variable | Variable

Disponible en otros acabados según proyecto  
Available in other finishes depending on project

Las muestras de colores impresas en este catálogo pueden presentar variaciones de color respecto al producto

The colour samples displayed in this catalogue can vary depending on the product



## Medidas estándar

### Standard measurements

#### Techo | Ceiling

600 x 600 mm, 1200 x 600 mm, 1200 x 300 mm

#### Revestimiento pared | Wall covering

2400 x 600 mm, 2400 x 300 mm

Disponible en otras medidas según proyecto

Available in other measurements depending on project

## Clasificación al fuego | Fire rating

UNE 23727: 1990. Clasificación | Rating M1

Material combustible pero no inflamable | Material combustible but not inflammable

UNE - EN 13501-1: 2002. Clasificación | Rating B - s2, d0

## Clasificación acústica | Soundproofing rating

UNE - EN ISO 354

Posibilidad de incorporar velo negro acústico VILEDON SOUNDTEX termoadherido en la cara posterior de las placas mejorando el comportamiento fono-absorbente del modelo.

Possibility of adding VILEDON SOUNDTEX acoustic black veil by thermal attachment to the rear face of the panels to improve the model's sound-absorbing performance.

## Áreas de aplicación | Areas of application

Salas de concierto, salas de conferencias, despachos, aulas, guarderías, edificios singulares, edificios públicos, aeropuertos, hoteles, administraciones, hoteles, centros comerciales, universidades, bancos, centros de ocio, auditorios, teatros, estudios de radio y tv, centros culturales, bibliotecas, cines, etc.

Concert halls, conference halls, offices, classrooms, nurseries, unique buildings, public buildings, airports, hotels, administrative buildings, hotels, shopping centres, universities, banks, leisure centres, auditoriums, theatres, radio and TV studios, cultural centres, libraries, cinemas, etc.

## Soporte | Support

MDF. Estándar, hidrófugo o ignífugo

MDF. Standard, water-resistant or fire-resistant

CONTRACHAPADO. Estándar, ignífugo o fenólico

PLYWOOD. Standard, fire-resistant or phenolic

OSB | OSB

COMPACTO | COMPACT

Todos los soportes están disponibles en tratamiento:

Normal, ignífugo e hidrófugo

All supports are available with the following treatments:

Normal, fire-resistant or water-resistant

Posibilidad de otros soportes según proyecto

Possibility of other supports depending on project

## Instalación en techos | Installation in ceilings

Medidas estándar | Standard measurements  
600 x 600 mm, 1200 x 600 mm, 1200 x 300 mm

Medidas especiales, según proyecto | Special measurements, depending on project

## Integraciones técnicas | Technical integrations

Luminarias. Rejillas de altavoz. Rejillas de ventilación  
Lights. Loudspeaker grilles. Ventilation grilles

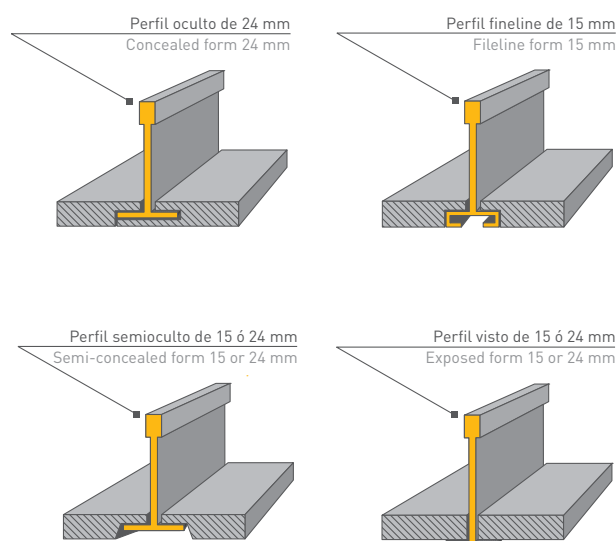
## Instalación revestimiento pared

Installation of wall covering

Medidas estándar | Standard measurements  
2400 x 600 mm, 240 x 300 mm, 1200 x 600 mm

Medidas especiales, según proyecto | Special measurements, depending on project

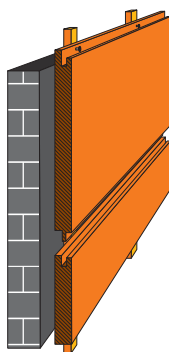
## Mecanizados perimetrales | Perimeter machining



## Mecanizados | Machining

Machihembrado en los cuatro lados  
Dovetailed on all four sides

Otros posibles mecanizados según proyecto  
Other machining possibilities depending on project



## Absorción acústica genérica de perforaciones

Generic acoustic absorption of perforations

### NRC [ Noise Reduction Criteria ]

Genérico para perforaciones circulares: 0,55

Genérico para perforaciones ranuradas/oblongas: 0,70

Genérico para perforaciones cuadradas: 0,70

Generic for circular perforations: 0.55

Generic for grooved/ovoid perforations: 0.70

Generic for square perforations: 0.70

### Coefficiente medio de absorción

Genérico para perforaciones circulares: 0,43

Genérico para perforaciones ranuradas/oblongas: 0,59

Genérico para perforaciones cuadradas: 0,62

### Average absorption coefficient

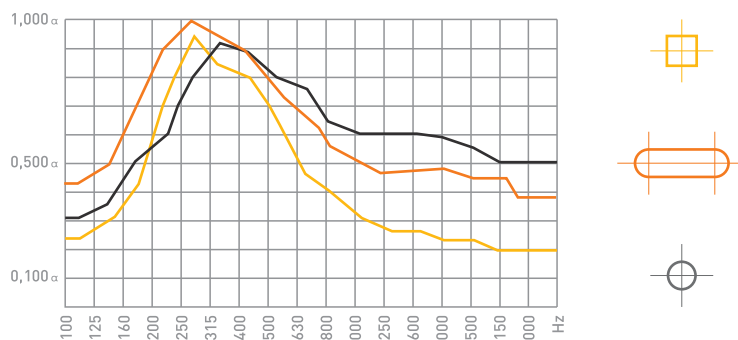
Generic for circular perforations: 0.43

Generic for grooved/ovoid perforations: 0.59

Generic for square perforations: 0.62

## Coefficiente genérico de absorción para tableros con huecos ranurados, círculos o cuadrados

Generic absorption coefficient for grooved, circular or square boards



## Paletización y Transporte | Palletisation and Transport

Medida placa	Placas / caja	Cajas / palet	Total placas	Peso palet
600 x 600 x 12 mm	5	44	220	800 Kg
600 x 600 x 13 mm	5	44	220	800 Kg
1200 x 600 x 12 mm	5	22	110	800 Kg
1200 x 600 x 13 mm	5	22	110	800 Kg
1200 x 300 x 12 mm	5	44	220	800 Kg
1200 x 300 x 13 mm	5	44	220	800 Kg
2400 x 300 x 12 mm	4	32	128	940 Kg
2400 x 300 x 13 mm	4	32	128	1030 Kg
2400 x 600 x 12 mm	3	16	48	700 Kg
2400 x 600 x 13 mm	3	16	48	770 Kg
Panel measurement	Panels / box	Box / pallet	Total panels	Weight of pallet

**spigo GROUP**  
PROYECTOS EN MADERA

Carpintería Paco, s.l.  
Polígono Industrial Cantabria II. Calle Las Cañas, 19. 26009 Logroño. La Rioja. Spain  
T: +34 941 244 777 / F: +34 941 261 580  
www.spigogroup.com / comercial@spigogroup.com

**spigotec**  
TECHOS Y REVESTIMIENTOS DE MADERA