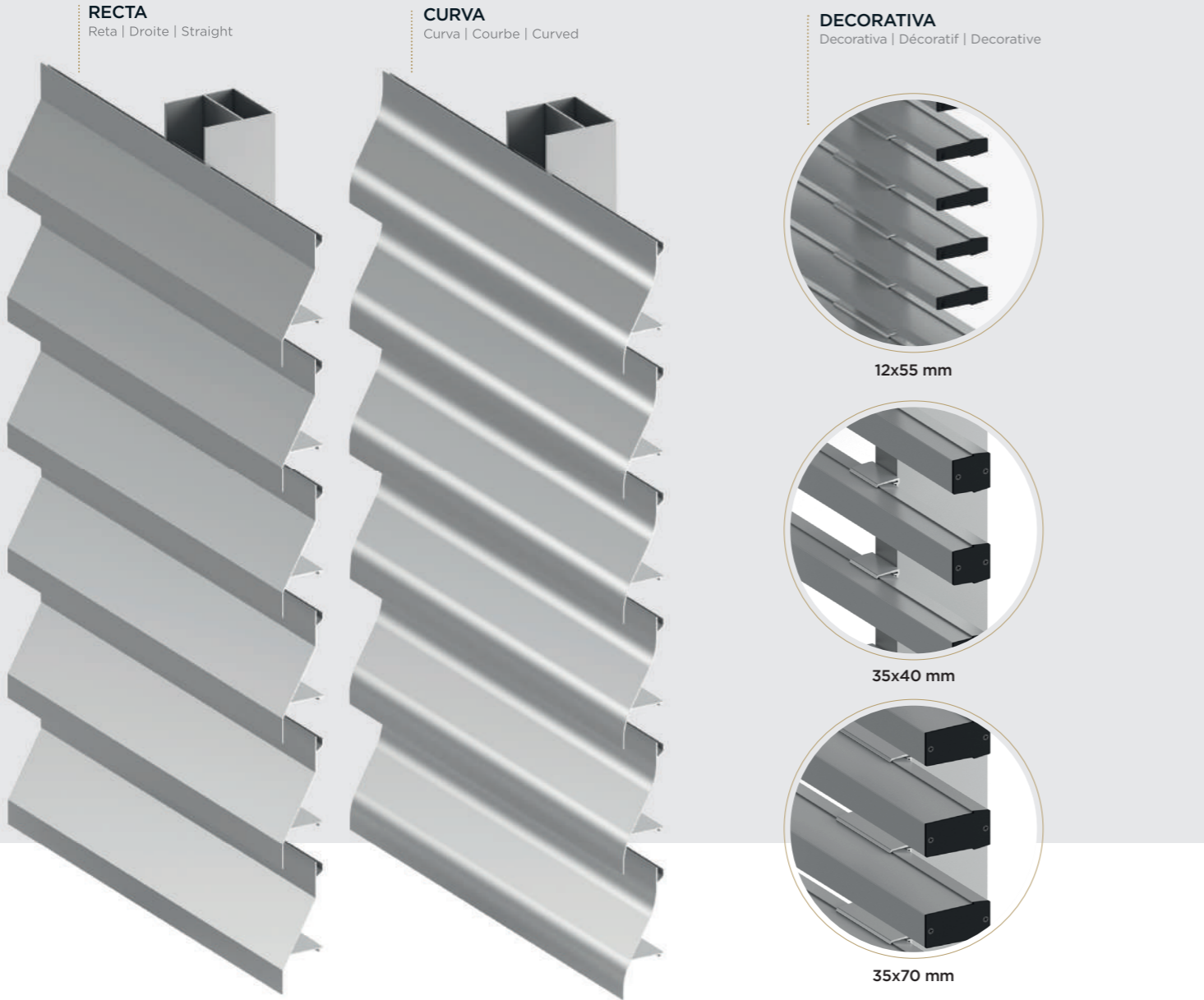


# STRUGAL CELOSÍA FIJA

**El sistema que refuerza la protección acústica y solar permitiendo la ventilación de los cerramientos.**



La instalación de la celosía fija STRUGAL es fácil y sencilla ya que se integra a la perfección en la estructura. Sus lamas de aluminio de extrusión proporcionan un mayor aislamiento solar y acústico.

A instalação da lâmina fixa STRUGAL é fácil e simples, já que se integra na perfeição na estrutura. As suas lâminas de alumínio de extrusão proporcionam um maior isolamento solar e acústico.

O sistema que reforça a proteção acústica e solar, permitindo a ventilação dos vãos.

Le système qui renforce la protection acoustique et solaire permettant ainsi la ventilation des fermetures.

The system that reinforces acoustic and sun protection, enabling ventilation of enclosures.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics



### RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO

Resistencia a cargas de viento | Résistance aux charges de vent | Resistance to wind loads

CLASE 6

Según EN 1932:2001 de acuerdo con la norma EN 13659:2001 | De acordo com a norma EN 1932:2001 de acordo com a norma EN 13659:2001 | Selon EN 1932:2001 conformément à la norme EN 13659:2001 | Following EN 1932:2001 according to standard EN 13659:2001

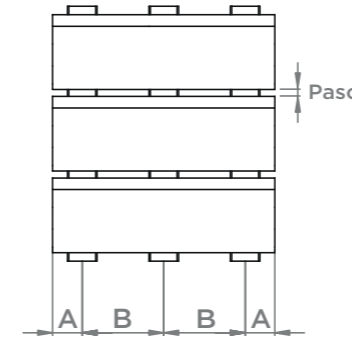


### DISTANCIAS MÁXIMAS DE COLOCACIÓN

Distâncias máximas de colocação | Distances maximales de pose | Maximum placement distances.

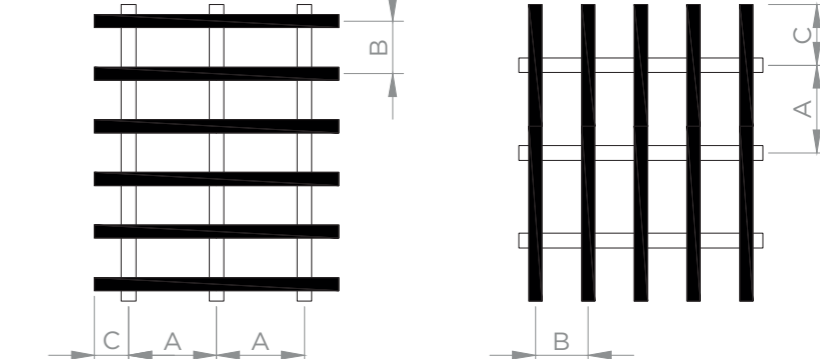
#### CELOSÍA FIJA

Gelosia fija | Jalousie fixe | fixed latticework



#### CELOSÍA DECORATIVA

Lâminas decorativas | Jalousie décorative | Decorative lattices



A: 200 mm    B: 1500 mm

### PASO TEÓRICO ENTRE LAMAS CELOSÍA FIJA

Passagem teórica entre lâminas grade fixa  
Passage théorique entre les lames jalouse fixe  
Theoretical passage between fixed lattice slats

Paso Passagem   Passage   Passage	Distancia entre ejes Distância entre eixos   Distance entre axes   Distance between axes	Distancia entre lamas Distância entre lâminas   Distance entre lames   Distance between slats
3	60 mm	29,5 mm
2	50 mm	19,5 mm
1	40 mm	9,5 mm
0	30 mm	0 mm
-1	20 mm	-9,5 mm
-2	10 mm	-19,5 mm