

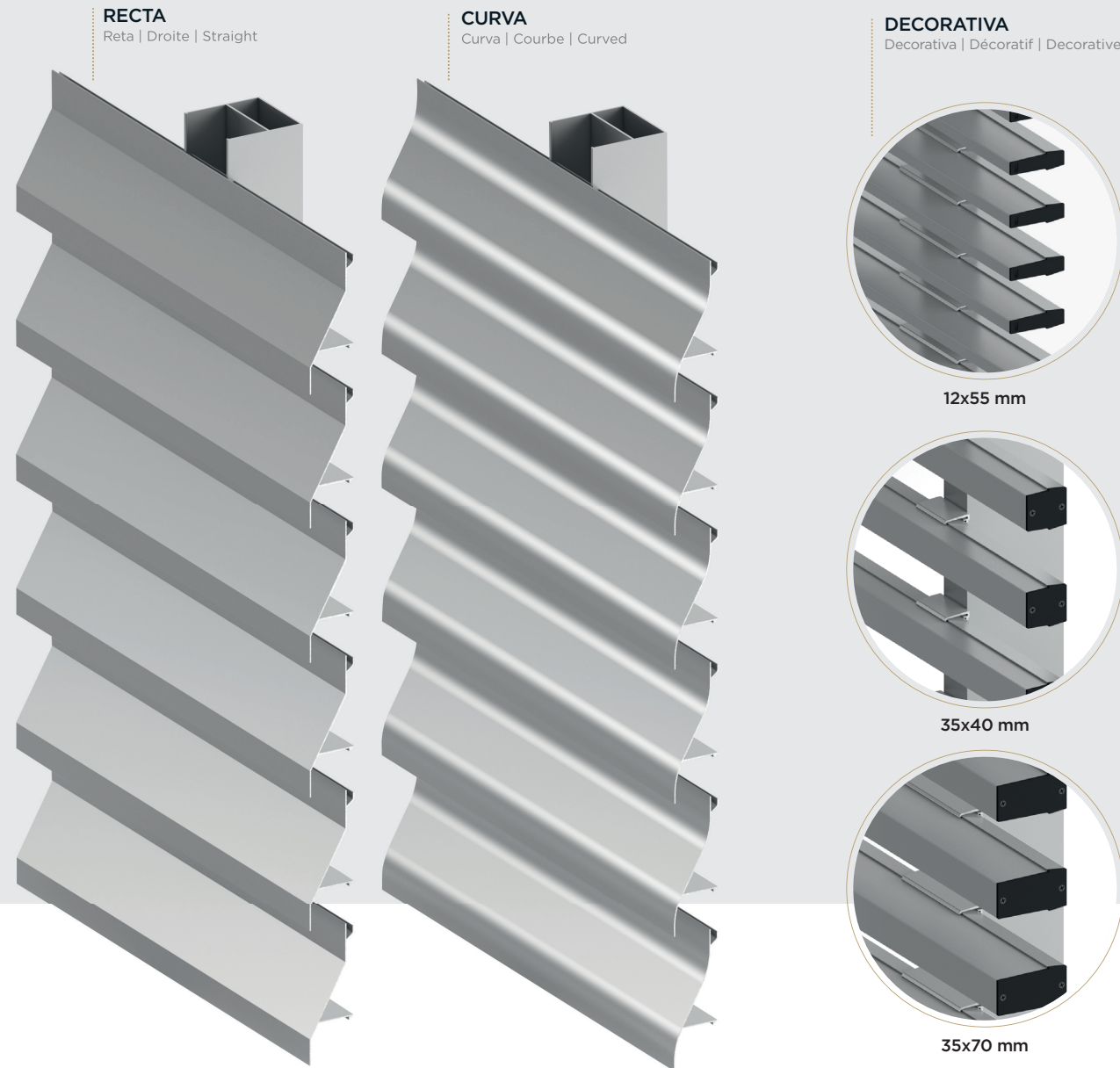
STRUGAL CELOSÍA FIJA

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

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.



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. A suas lâminas de alumínio de extrusão proporcionam um maior isolamento solar e acústico.

L'installation des brises-soleil fixes STRUGAL est simple et facile, car elles s'intègrent parfaitement à la structure. Ses lames en aluminium extrudé offrent une meilleure isolation solaire et acoustique.

Installing the STRUGAL fixed latticework is simple and easy because it fully integrates into the structure. Its extruded aluminium slats produce improved solar and acoustic insulation.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL CELOSÍA FIJA



RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO

Resistência a cargas de vento | 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

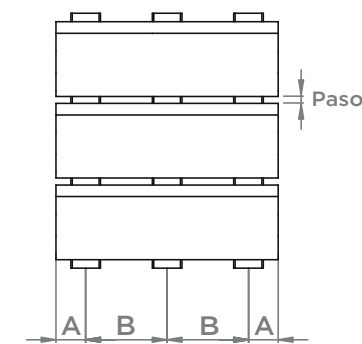


DISTANCIAS MÁXIMAS DE COLOCACIÓN

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

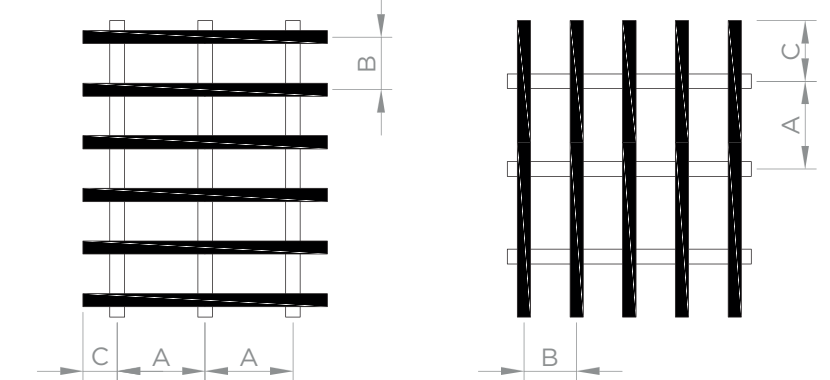
CELOSÍA FIJA

Celosía fija | Jalousie fixe | fixed latticework



CELOSÍA DECORATIVA

Láminas decorativas | Brises-soleil décoratifs | Decorative lattices



A: 200 mm B: 1500 mm

PASO TEÓRICO ENTRE LAMAS CELOSÍA FIJA

Passagem teórica entre lâminas grade fixa | Distance théorique entre les lames de brises soleil fixes | 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