

FIXED LOUVERS

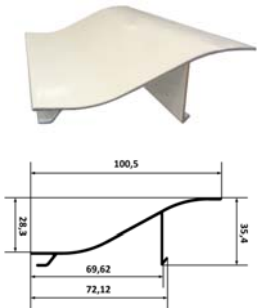
BRISES SOLEIL FIXES

CELOSÍAS FIJAS

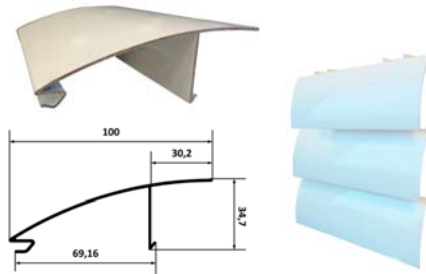
- Is a solar protection system that provides a perfect range of vision.
Est un système de protection solaire qui permet une parfaite ouverture visuelle.
Es un sistema de protección solar que proporciona una perfecta cobertura visual.
- It is made of a framework of extruded aluminium lattices of 100 mm and extruded aluminium supports.
Elle se compose d'un cadre de lames d'aluminium extrudé de 100 mm. Et des supports en aluminium extrudé.
Se compone de un entramado de lamas de aluminio de extrusión de 100 mm y soportes de aluminio extruidos.
- It is a easy-to-assemble system, perfectly built in a structure and creates a functional style in modern architecture, providing with a perfect ventilation to the enclosures.
C'est un système facile à installer, parfaitement intégré dans une structure et qui crée un style fonctionnel dans l'architecture moderne, offrant de plus une parfaite ventilation aux fermetures.
Es un sistema de fácil instalación, integrado perfectamente en una estructura, y crea un estilo funcional en la arquitectura moderna, proporcionando además una perfecta ventilación a los cerramientos.



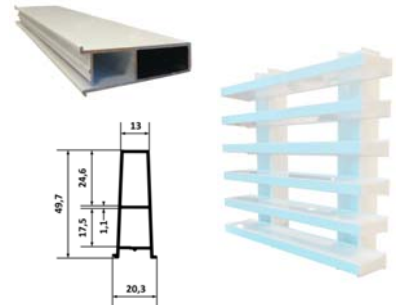
■ SLAT MODELS MODÈLES DE LAMES MODELOS DE LAMAS



MODEL CFE01



MODEL CFE02



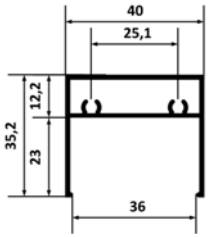
MODEL CFE03

FEATURES CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS

			CFE01	CFE02	CFE03	
Material	Materiel	Material				6063-T5
Slat size	Pas de lame	Superficie cobertura	100,5	100	13	mm
Nominal thickness	Épaisseur nominale	Espesor nominal	35,4	34,7	49,7	mm
Slats per meter	Nombre de lames au mètre	Nº de lamas por metro	10 (Pitch 30 mm)	10 (Pitch 30 mm)	22 (Pitch 25 mm)	u.
Maximun advised width (Three aluminium frame)	Largeur maximale recommandé (trois cadre en aluminium)	Ancho máx. aconsejado (tres soportes de aluminio)	3.500	3.500	3.500	mm
Lenght	Longueur de fabrication	Largo de fabricación	6	6	6	m
Slat exterior perimeter	Périmètre extérieur lame	Perímetro exterior lama	297,09	319,29	197,32	mm



■ ALUMINIUM FRAME CADRE EN ALUMINIUM SOPORTE DE ALUMINIO



Area (mm ²)	Theoretical weight (kg/m)	surface total (m ² /m)	surface exterior (m ² /m)	Inertia Lx (cm ⁴) Ly (cm ⁴)	Module Wx (cm ³) Wy (cm ³)
172	0.466	0.314	0.206	2.39 4.37	0.95 2.19

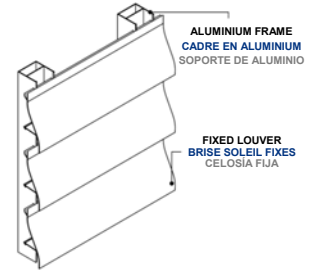
ALUMINIUM FRAME CADRE EN ALUMINIUM SOPORTE DE ALUMINIO



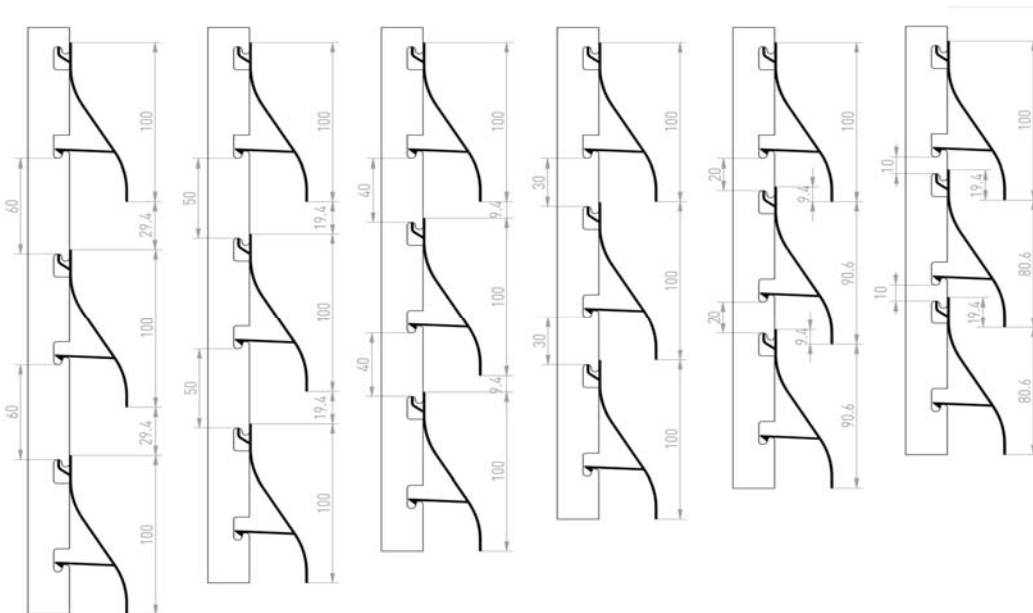
MODEL E002

MODEL E003

Sections Section Sección



■ TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



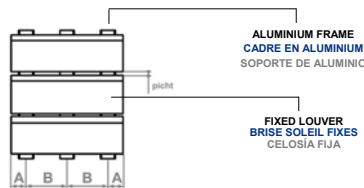
Wheelbase Empattement Distancia entre ejes

Pitch 3 - 60 mm	Pitch 2 - 50 mm	Pitch 1 - 40 mm	Pitch 0 - 30 mm	Pitch 1 - 20 mm	Pitch 2 - 10 mm
29.5 mm	19.5 mm	9.5 mm	0 mm	-9.5 mm	-19.5 mm

Distance between strips Distance entre les lames Distancia entre las lamas

• Maximum distances placement Distances maximales d'emplacement Distancias máximas de colocación

A: 250 mm
B: 1500 mm



• Resistance to wind loads Resistance au vent Resistencia a las cargas del viento

Class 6. EN 1932:2001 in accordance with EN 13659:2001.

