



Rejillas de ventilación · Grilles d'aération · Ventilation grilles

LUXAIR EVO
BY FEPRE

Un nuevo concepto de rejillas a medida
Un nouveau concept de grilles à mesure
A new concept of grilles to measure

Ref.
Codigo EAN = 8421272 + Ref.

PASOS A SEGUIR · ETAPES · STEP BY STEP GUIDE

1.- Tomar medidas (alto x ancho) del hueco a cubrir

Mesurer l'espace à couvrir
(Hauteur x Largeur)

Measure the space to be covered
(height x width)

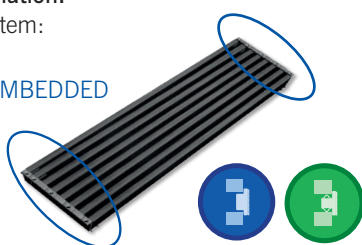


2.- Elegir el sistema de instalación:

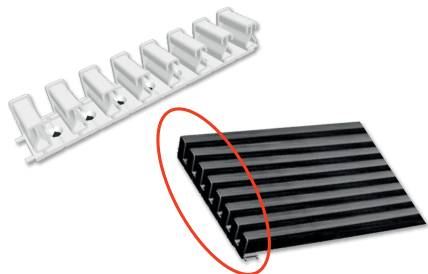
Choisir le système d'installation:
Choose the installation system:

EMPOTRAR · À Encastrer · EMBEDDED

Integrada en el hueco
Intégré dans le trou
Integrated within the gap



2 Terminales de sobreponer · 2 Bornes à surface · 2 Mounted terminals



	8	24	Blanco Bianc White	Gris Gris Grey
	11,8 x 2,05 x 1,9	36,8 x 2,05 x 1,9	046688	046619

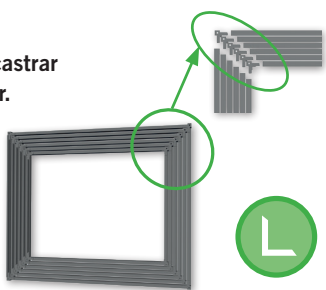


SOBREPONER · SUPERPOSER · MOUNTED

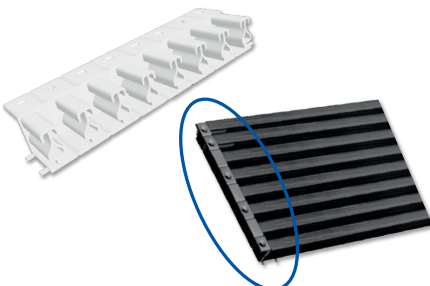
A nivel de superficie
À niveau de surface
At surface level

MARCO · CADRE · FRAMED

A nivel de superficie, o para encastrar
en forma cuadrada o rectangular.
À niveau de surface en forme
carrée ou rectangulaire.
Flush with the surface
either square or rectangular.



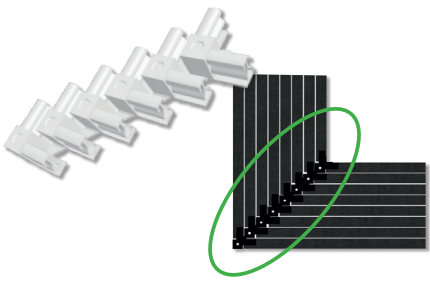
2 Terminales de empotrar · 2 Bornes à encastrer · 2 Embedded terminals



	3	8	Blanco Bianc White	Gris Gris Grey
	3,1 x 3,6 x 1,9	11,8 x 3,6 x 1,9	046671	046602
	36,8 x 3,6 x 1,9	046695	046626	



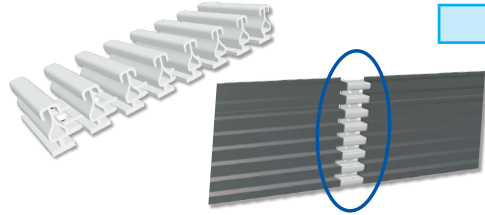
4 Terminales para marco · 4 Bornes à encadrer · 4 Framed terminals



	6	11,8 x 4 x 1,9	Blanco Bianc White	Gris Gris Grey
	046732	046664		



Conector lamas · Connecteur lamelles · Slat connector



	8	11,8 x 4 x 1,9	Gris Gris Grey
	046657		





Rejillas de ventilación · Grilles d'aération · Ventilation grilles

3.- Elegir la altura de la rejilla mediante los componentes de la instalación:
Choisir l'hauteur de la grille travers les composants du système:
Choose the height's grille according to the installation components:



Los terminales se ajustan mediante corte por cutter
Les bornes s'adapten avec coupe de cutter
The ends can be adjusted by cutting them with a box cutter



LUXAIR EVO
 BY FEPRE

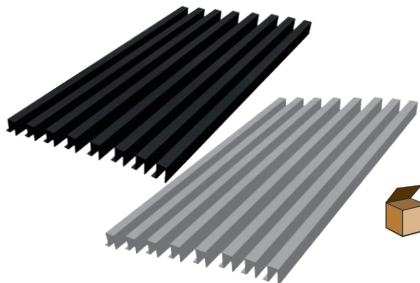
4.- Elegir la longitud y el color de la rejilla:
Choisir la longueur et couleur de la grille:
Choose your prefered length and colour for the grille:

- 30 ó 60 cm en blanco, alu, inox o negro
- 30 ó 60 cm en blanc, alu, inox ou noir.
- 30 or 60 in. in white, alum., stainless steel or black.



Fácil, rápido, económico y con diseño propio
Facile, rapide, économique et avec design propre
Easy, quick, affordable and with your own design

Mira el video.
 Voir le vidéo.
 Ver o vídeo.
 Watch the video.



Pack 8 Lamas · Pack 8 Lamelles · Pack 8 Sheets

5	0,5	Blanco	Plata mate	Negro	Inox.
		Blanco Bianc White	Argent mat Matt Silver	Noire Noire Black	Inox.
	30 x 1,5 x 1,5 und.	046794	046817	046800	046824
	60 x 1,5 x 1,5 und.	046756	046770	046763	046787



Kit para encastrar · Kit à encastrer · Kit to embedded

5	3	Blanco	Plata mate	Negro	Inox.
		Blanco Bianc White	Argent mat Matt Silver	Noire Noire Black	Inox.
	60 x 3,1 x 1,9	046831	046855	046848	
	60 x 11,8 x 1,9	047869			047876

2 terminales de empotrar y 8 lamas de 60 cm.
 2 bornes à encastrer et 8 lamelles de 60 cm.
 2 terminals to embed and 8 sheets of 60 cm.



Kit para horno · Kit Four · Oven Kit

5	60 x 11,8 x 1,9	Blanco	Plata mate	Negro	Inox.
		Blanco Bianc White	Argent mat Matt Silver	Noire Noire Black	Inox.
	046862	046886	046879	046893	

2 terminales de sobreponer y 8 lamas de 60 cm.
 2 bornes à surface et 8 lamelles de 60 cm.
 2 terminals to mounted and 8 sheets of 60 cm.



Cortador de lamas · Coupe-lames · Cutter sheets



046749

CÁLCULO DEL PASO DE AIRE

Con esta sencilla fórmula puede calcular el paso de aire de la rejilla:
 Anchura en cm rejilla x 0,2* x (número de láminas -1) = cm² Paso de Aire

ejemplo:

$$60 \times 0.2 \times 4 = 48 \text{ cm}^2 \text{ Paso Aire}$$

*espacio entre láminas

CALCUL DU DÉBIT D'AIR

À l'aide d'une simple formule permet de calculer le débit d'air de la grille:
 Largeur en cm de grille x 0,2* x (nombre de lames -1) = cm² Débit d'Air

example:

$$60 \times 0.2 \times 4 = 48 \text{ cm}^2 \text{ Débit d'Air}$$

*écart entre lames

CALCULATING THE AIR PASSAGE

Using a simple formula can calculate the airflow grille as you designed:
 Width in cm of the grating x 0,2* x (number of blades -1) = cm² Air Pass

example:

$$60 \times 0.2 \times 4 = 48 \text{ cm}^2 \text{ Air Pass}$$

*gap between slats