

PASOS A SEGUIR · ETAPES · STEP BY STEP GUIDE

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

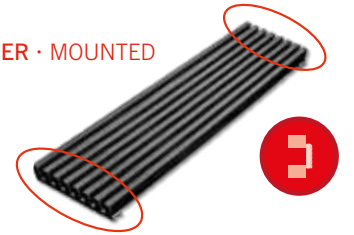
Mesurer l'espace a couvrir (Hauteur x Largeur)

Measure the space to be covered (height x width)



**SOBREPONER · SUPERPOSER · MOUNTED**

A nivel de superficie  
À niveau de surface  
At surface level

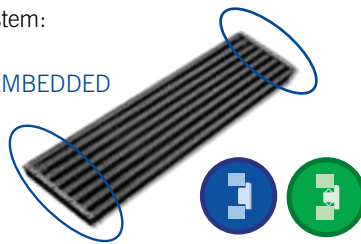


2.- Elegir el sistema de instalación:

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

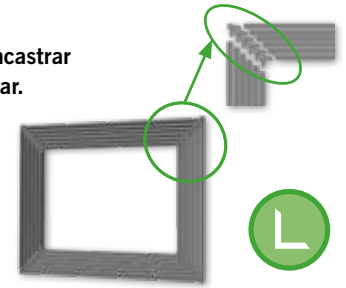
**EMPOTRAR · À Encastrer · EMBEDDED**

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

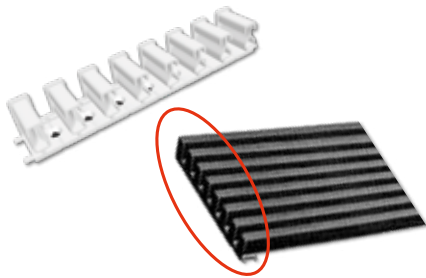


**MARCO · CADRE · FRAMED**

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.



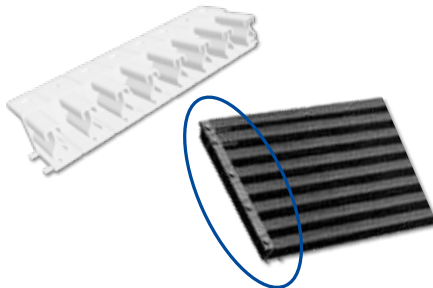
2 Terminales de sobreponer · 2 Bornes à surface · 2 Mounted terminals



		Blanco Blanc White	Gris Gris Grey
8	11,8 x 2,05 x 1,9	046688	046619
24	36,8 x 2,05 x 1,9	046701	046633



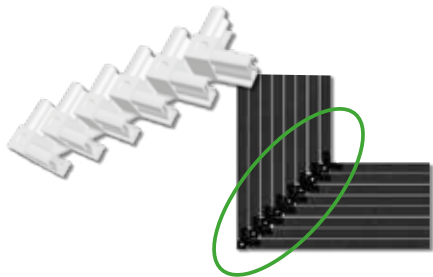
2 Terminales de empotrar · 2 Bornes à encastrer · 2 Embedded terminals



		Blanco Blanc White	Gris Gris Grey
3	3,1 x 3,6 x 1,9	046671	046602
8	11,8 x 3,6 x 1,9	046695	046626
24	36,8 x 3,6 x 1,9	046718	046640



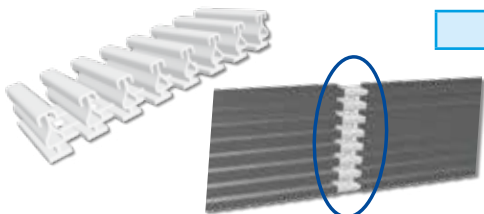
4 Terminales para marco · 4 Bornes à encadrer · 4 Framed terminals



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



Conector lamas · Connecteur lamelles · Slat connector



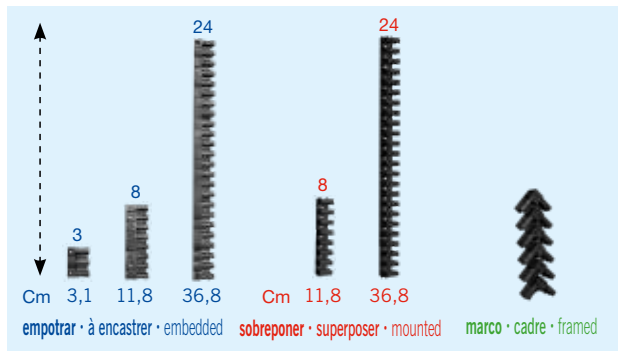
		Gris Gris Grey
8	11,8 x 4 x 1,9	046657



# LUXAIR EVO

BY FEPRÉ

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:

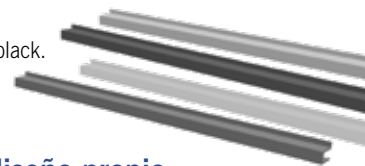


Los terminales se ajustan mediante corte por cutter  
Les bornes s'adaptent avec coupe de cutter  
The ends can be adjusted by cutting them with a box cutter



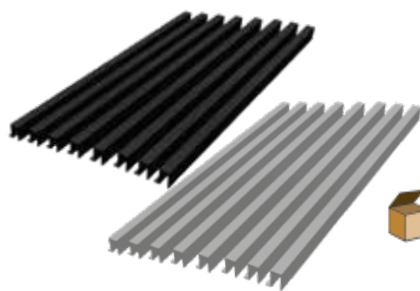
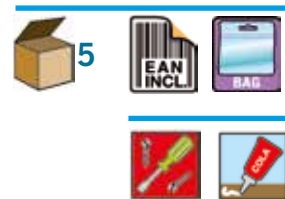
4.- Elegir la longitud y el color de la rejilla:  
Choisir la longueur et couleur de la grille:  
Choose your preferred length and colour for the grille:

- 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

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

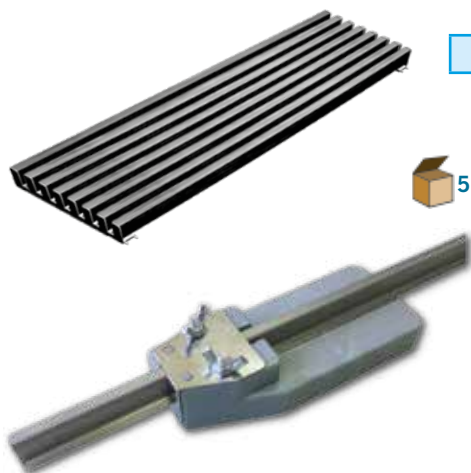


### Kit para encastrar · Kit à encastrer · Kit to embedded

mm	cm	Blanco Blanc White	Plata mate Argent mat Matt Silver	Negro Noire Black	Inox.
3	60 x 3,1 x 1,9	046831	046855	046848	
8	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 embedded and 8 sheets of 60 cm.



### Kit para horno · Kit Four · Oven Kit

mm	cm	Blanco Blanc White	Plata mate Argent mat Matt Silver	Negro Noire Black	Inox.
5	60 x 11,8 x 1,9	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



### 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 cm  
60 x 0.2 x 4 = 48 cm² 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

exemple:  
60 cm  
60 x 0.2 x 4 = 48 cm² Débit d'Air

\*Écart entre lamelles

### 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 cm  
60 x 0.2 x 4 = 48 cm² Air Pass

\*gap between slats