

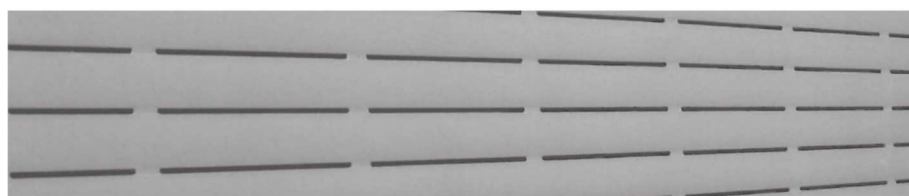
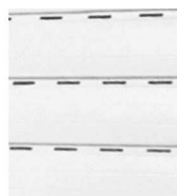
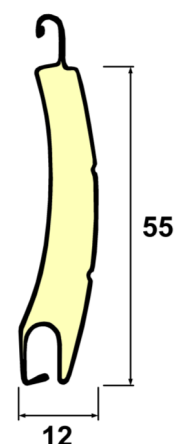
EXARIALUCE LIGHT

La primera persiana que da espacio al aire y a la luz.

The first roller shutter that gives space to air and light.

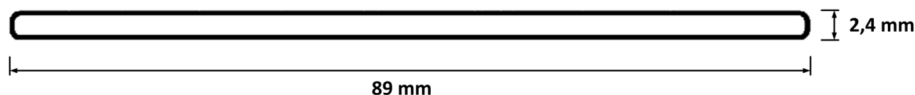
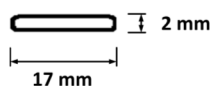
Le premier volet roulant qui permet l'entrée d'air de lumière.

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES			EXARIALUCE LIGHT	
Peso / m ² aproximado	Weight / m ² approximate	Poids / m ² approximatif	3.272	gr/m ²
Peso / m ² aproximado (HD)	Weight / m ² approximate (HD)	Poids / m ² approximatif (HD)	4.120	gr/m ²
Ancho máximo ensayado	Maximun Width tested	Largeur Maximale testée	4.500	mm
Ancho máximo aconsejado	Maximun Width advised	Largeur Maximale recommandé	4.200	mm
Superficie cobertura lama	Slat size	Pas de la lame	55	mm
Nº de lamas por metro	Slats per meter	Nombre de lames au mètre	18,18	u.
Largo de fabricación	Lenght	Longueur de fabrication	6,50	mm
Embalaje	Packaging	Emballage	195	
Espesor de aluminio (con pintura)	Aluminium Thickness (with paint)	Aluminium Epaisseur (peinture)	0,50	mm
Diámetro mínimo de enrollamiento	Minimum rolling diameter	Diamètre minimum d'enroulement	60	mm



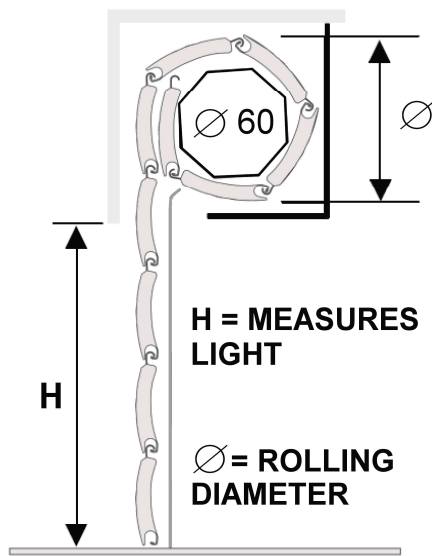
Taladro tradicional.
Traditional hole.
Trou traditionnel.

Taladro largo EXARIALUCE.
Large hole EXARIALUCE.
Ajours long EXARIALUCE.



Enrollamientos en cm. Height of roller shutters in boxes Enroulements en cm.		
Ejes – Axis – Axes	60	70
ALU. 250 90°	363	363
ALU. 250 45°	363	363
ALU. 300 45°	528	528
ALU. 350 45°	715	698
ALU. 400 45°	935	907
ALU. ¼ REDONDO 250	363	363
ALU. ¼ REDONDO 300	528	528

Diámetro total según eje de enrollamiento Rolling diameter Diametre d'enroulements		
ALTURA HEIGH HAUTEUR	>Diámetro >Diameter >Diamètre	Número de lamas Slats Nombre de lames
1000	> 150	20
1200	> 155	24
1300	> 160	26
1400	> 165	28
1500	> 170	30
1600	> 175	32
1700	> 180	34
1800	> 185	36
1900	> 190	38
2000	> 195	40
2200	> 200	44
2400	> 205	48
2600	> 210	52
2800	> 220	56
3000	> 230	60
3300	> 240	66



- WIND LOAD RESISTANCE IN ACCORDANCE WITH EN-1932:2001.
RESISTANCE AUX CHARGES DE VENT SELON NF EN-1932:2001.
ENSAYO DE RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO SEGÚN UNE EN-1932:2001.

