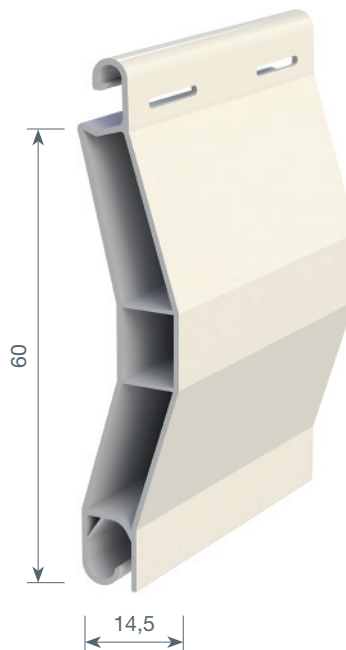


Lama PVC Alcar 60

PVC ROLL SHUTTERS / VOLET EN PVC / LÂMINA DE PVC



Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	PVC
Superficie de cobertura (mm) Covering surface / Surface de couverture / Superfície de cobertura	60
Espesor nominal (mm) Nominal thickness / Épaisseur / Grossura nominal	14,5
Lamas por metro de altura Number of slats per 1 m of curtain height / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	17
Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	60
Largo estándar (m) Standard length / Longueur standardisée / Comprimento standard	NF: 6,50
Embalaje (m) Standard pack / Conditionnement / Embalagem	NF: 208 (32 x 6,50)

Tabla de peso según material

Weight chart according to the material / Courbe de poids en fonction de la matière / Tabela de peso consoante o material

Código Code	Característica Feature Caractéristique	Peso por metro lineal (kg) Weight per 1 m Poids par ml Peso por metro linear	Peso por m ² (kg) Weight per 1 m ² Poids par 1 m ²	Peso por paquete (kg) Weight per pack Poids par paquet Peso por pacote
325029_F	NF	0,200		41,6
325129_F	NF (paño / panel / tablier / pano)		3,400	

Peso aproximado / Approximate weight / Poids approximatif

Máxima altura de persiana en función de las opciones de montaje (mm)

Max. roller shutter curtain height depending on the assembly option / Hauteur maximale du tablier en fonction des options d'assemblage / Altura máxima do estore em função das opções de montagem

Tamaño de cajón (mm) Shutter box size Dimension de caisson Tamanho da caixa	Octo. Ø60 Seguridad Octoclick *	ZF Ø54 Seguridad Clicksur *	ZF Ø64 Seguridad Clicksur *
Alu 180	1610	1610	1670
Alu 205	2295	2295	2295
Alu 250	3600	3600	3600
PVC 200	1750	1990	1990
PVC 225	2615	2615	2555

Las medidas pueden variar dependiendo del tamaño de eje y paño, e incluyen cajón y terminal / Measurements may vary depending on panel and axle size, and include shutterbox and end piece / Les dimensions peuvent varier en fonction de la dimension de l'axe et du tablier, et incluent caisson et lame finale. / As medidas podem variar dependendo do tamanho do eixo e do pano, e incluem caixa e terminal

(*) Seguridad 2 eslabones / Security 2 links / Sécurité 2 maillons / Segurança 2 elos

Diámetros de enrollamiento

Rolling diameter / Diamètres d'enroulement / Diâmetros de enrolamento

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Nº de lamas Number of slats / Nombre de lames / N.º de lâminas	17	20	24	27	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60
Eje octo. 60 / Axle / Axe / Eixo	154	165	172	184	188	196	207	215	220	229	233	240	249	251
Eje ZF 54 / Axle / Axe / Eixo	151	164	172	184	187	196	205	215	218	226	233	238	246	248
Eje ZF 64 / Axle / Axe / Eixo	153	164	175	185	187	197	207	213	218	229	232	240	248	251

Resistencia al viento según norma EN 13659

Classes of wind load resistance according to EN 13659 / Résistance au vent conformément à la norme EN 13659 / Resistência ao vento consoante a norma EN 13659

NF	Altura de paño (mm) Curtain height Hauteur du tablier Altura de pano	Ancho de paño (mm) Curtain width Largeur du tablier Largura de pano				
		1270	1560	1900	2260	2560
Guía 64 x 26 alu Profundidad útil: 37 mm Guide 64 x 26 alu / Depth 37 mm Coulisse 64 x 26 alu / Profondeur 37 mm Guia 64 x 26 alumínio / Profundidade útil: 37 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2
			1500	1900	2380	2890 3290

Clasificación de reacción al fuego (NF P 92-507: 2004)

Classification of reaction to fire / Classement de réaction au feu / Classificação de reação ao fogo



M1

Informe de clasificación Nº 8420 - AITEX Textile Industry Research Association

Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2012)

Thermal transmission / Transmittance thermique / Transmissão térmica



3,6 W/m²K

Certificados Nº 12_04644-1 y 12_04644-2 - TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional <ΔR> (UNE-EN ISO 10077-1: 2010)

Additional thermal resistance <ΔR> / Résistance thermique additionnelle <ΔR> / Resistência térmica adicional <ΔR>



Clase 4
0,22 m²K/W



Clase 5
0,27 m²K/W

Compatibilidad

Compatibility / Compatibilité / Compatibilidade

Guías

Guides / Coulisses / Guias

Aluminio: CR 64 x 26 / CR 80 x 27 / CT 46 x 26 / CT 60 x 29

Terminales

Finals slat / Lames finales / Terminais

PVC: reforzado

Gama de colores

RANGE OF COLOURS / GAMME DE COULEURS / GAMA DE CORES

Consulte el listado de colores actualizado en nuestra tarifa

Please check the updated colour range in our Price List /
Consultez la liste actualisée des couleurs sur notre tarif /
Consulte a lista atualizada de cores na nossa tabela de preços

Compatibilidad persianas de PVC con guías y terminales de PVC y aluminio

PVC ROLLING SHUTTER COMPATIBILITY WITH ALUMINIUM AND PVC GUIDES RAIL AND END PIECES

COMPATIBILITÉ VOLETS PVC AVEC COULISSES ET LAMES FINALES PVC ET ALU

COMPATIBILIDADE ESTORES DE PVC COM GUIAS E TERMINAIS DE PVC E ALUMÍNIO

Persiana de PVC
PVC roll shutter / Volet en PVC / Estore de PVC

Guías Guides Coulisses Guias	Código Code	Modelo / Model / Modèle														
		Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c
PVC																
Lateral																
55 x 45		327010	o	o	o										o	o
55 x 45	V2	327023	o	o	o										o	o
55 x 68		327012	o	o	o										o	o
60 x 45	V2	327022	o	o	o										o	o
60 x 78		327011	o	o	o										o	o
60 x 45		327020	o	o	o										o	o
60 x 30		327018	o	o	o										o	o
Central																
60 x 45		327013	o	o	o										o	o
PVC para REGILINE																
Lateral																
45 x 33	Tradi	327021	o	o	o										o	o
60 x 40		327201	o	o	o										o	o
60 x 40	2,5 mm	327202	o	o	o										o	o
60 x 30	2,5 mm	327203	o	o	o										o	o
Central																
90 x 40		327204	o	o	o										o	o
90 x 30		327205	o	o	o										o	o

Guías Guides Coulisses Guias			Modelo / Model / Modèle														
			Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c
Código Code																	
Aluminio																	
Lateral																	
24 x 15,5	V-25	311610	o	o	o										o	o	
53 x 22	CR	311650	o	o	o										o	o	
53 x 60 x 22	CR	311649	o	o	o										o	o	
64 x 22	CR	311651	o	o	o										o	o	
64 x 26	CR	311652				o	o	o	o	o	o	o	o	o			
80 x 27	CR	311653				o	o	o	o	o	o	o	o	o			
53 x 22	H-25	311611	o	o	o										o	o	
53 x 22 x 120	HSL-25	311625	o	o	o										o	o	
53 x 22 x 120	HSLE-25	311626	o	o	o										o	o	
46 x 22	CT	311654	o	o	o										o	o	
46 x 26	CT	311655				o	o	o	o	o	o	o	o	o			
60 x 29	CT	311656				o	o	o	o	o	o	o	o	o			
45 x 30	CT	311659	o	o	o										o	o	
Central																	
60 x 21,6	HD-60	311628	o	o	o										o	o	
60 x 30		311639	o	o	o										o	o	
108,5 x 21,6	HD-25	311629	o	o	o										o	o	
			Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c
Terminales Finales slat Lames finales Terminais																	
Código Code																	
PVC																	
Reforzado		325050				o	o	o		o	o	o	o				
Mini		326050		o	o											o	o
Vierteaguas		326051		o	o											o	o
Aluminio / Aluminium / Alumínio																	
44 x 7,5	EIB-44	311710		o	o											o	o
44 x 7,5	EEB-44	311711		o	o											o	o
44 x 7,5	EMB-44	311712		o	o											o	o
44 x 7,5	EI/EE-44	311714		o	o											o	o
44 x 8 x 34,5	acústico	311717		o	o											o	o
a		311724		o	o											o	o
44 x 8 x 33,7	b acústico	311723		o	o											o	o
c		311725		o	o											o	o
46 x 8	LFP	311721		o	o											o	o
44 x 8	mini C-40	311722	o														
56 x 13	LF	311716				o			o	o	o	o	o	o			