

Lama PVC Leuka 56

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	56
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	18
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	6 NF: 6,50
Embalaje (m) Standard pack / Conditionnement / Embalagem	120 (20 x 6) NF: 156 (24 x 6,50)

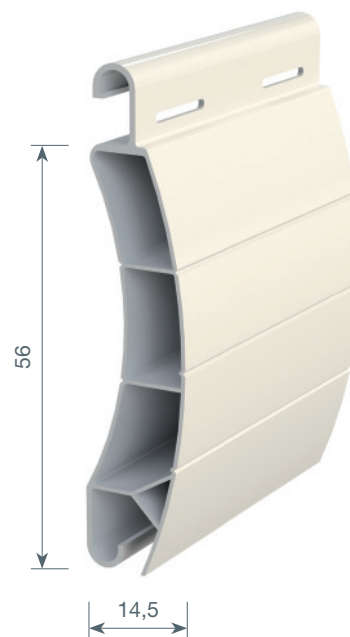


Tabla de peso según material

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

Código Code	Característica Feature Característica	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
325027	Estándar	0,207		24,8
325127	Estándar (pañó / panel / tablier / pano)		3,700	
325027_F	NF	0,185		28,9
325127_F	NF (pañó / panel / tablier / pano)		3,330	

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	1630	1690	1630
Alu 205	2160	2215	2160
Alu 250	3440	3440	3380
PVC 200	2045	2100	2045
PVC 225	2235	2295	2295

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 lame final

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

Diámetros de enrollamiento

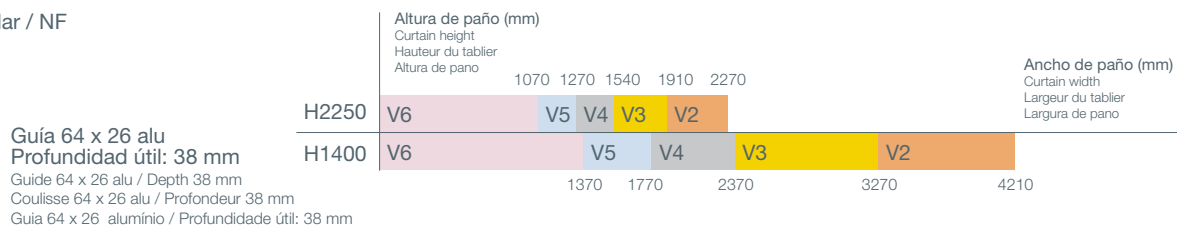
Rolling diameter / Diamètres d'enroulement / Diâmetros de enrolamento

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	18	22	25	29	33	36	40	43	47	50	54	58	61	65
Eje octo. 60 / Axle / Axe / Eixo	152	162	168	178	186	198	205	210	220	224	231	241	244	253
Eje ZF 54 / Axle / Axe / Eixo	145	157	165	176	185	195	202	207	220	222	230	240	242	252
Eje ZF 64 / Axle / Axe / Eixo	150	162	170	179	188	195	202	211	220	223	233	239	246	253

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

Estándar / NF



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 8376 - AITEX Textile Industry Research Association

Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-1: 2012)

Thermal transmission / Transmittance thermique / Transmissão térmica



3,4 W/m²K

Certificados Nº 27242-1 y 27242-2 - 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
0,24 m²K/W



Clase 5
0,29 m²K/W

Tapones laterales

Side locks
Embout latéraux
Tampos laterais



Referencia

Article
Référence
Referência

Código
Code

Embalaje estándar (juegos)

Standard pack (pcs)
Conditionnement (pièces)
Embalagem standard (conjuntos)

Tapón lateral antideslizamiento Leuka 56

Anti slip side lock Leuka 56 / Embout latéral antidérapant Leuka 56 / Tampo lateral antideslizamento Leuka 56

373232

500

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

Aluminio: LF 56 x 13

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				
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
Terminales Finals 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	o			