

Lama aluminio C-56

ALUMINIUM PROFILE / LAME ALU / LÂMINA DE ALUMÍNIO

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	Aluminio 3105 H46
Espesor de banda total (mm) Total band thickness / Épaisseur totale de la feuillard / Grossura total de banda	0,30 ± 0,02
Superficie de cobertura (mm) Covering surface / Surface de couverture / Superficie de cobertura	56
Espesor nominal (mm) Nominal thickness / Épaisseur / Grossura nominal	13,1
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	Ø60
Largo estándar (m) Standard length / Longueur standardisée / Comprimento standard	6
Embalaje (m) Standard pack / Conditionnement / Embalagem	240 (40 x 6)

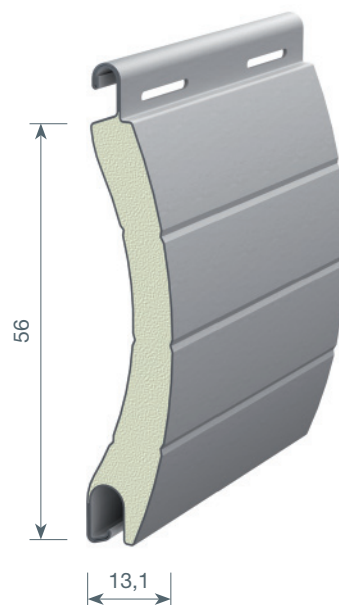


Tabla de peso según la densidad del poliuretano

Weight chart according to the polyurethane density / Courbe de poids en fonction de la densité de polyuréthane / Tabela de peso consoante a densidade do poliuretano

Código Code	Densidad poliuretano (kg/m³) Polyurethane density Densité mousse de polyuréthane Densidade poliuretano	Peso por metro lineal (kg) Weight per 1 m Poids par ml Peso por metro linear	Peso por m² (kg) Weight per 1 m² Poids par 1 m²	Peso por paquete (kg) Weight per pack Poids par paquet Peso por pacote
310445	90	0,161		38,6
310552	90 (paño / panel / tablier / pano)		2,870	
310450	125	0,174		41,8
310550	125 (paño / panel / tablier / pano)		3,100	

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. 60 Seguridad Octoclick *	Octo. 70 Seguridad Octoclick *	ZF54 Seguridad Clicksur *	ZF64 Seguridad Clicksur *
Alu 180	2035	1920	1920	2035
Alu 205	2900	2840	2900	2900
Alu 250	4455	4285	4455	4510
PVC 200	2335	2220	2335	2335
PVC 225	3085	2860	3085	3030
Con tapón ARV / With ARV side lock / Avec embout latéral ARV / Com tampo lateral ARV				
Alu 180	1915	1695	1915	1915
Alu 205	2615	2390	2615	2560
Alu 250	4005	3890	4005	4005
PVC 200	2330	2105	2330	2215
PVC 225	3025	2800	3025	2970

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	3800	4000
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	68	72
Eje octo. 60 / Axle / Axe / Eixo	140	150	160	170	177	184	190	196	202	210	218	223	230	235	241	246
Eje octo. 70 / Axle / Axe / Eixo	151	162	166	175	182	186	195	203	210	213	223	228	233	242	244	253
Eje ZF 54 / Axle / Axe / Eixo	138	150	159	167	176	182	189	195	202	209	215	222	227	233	239	245
Eje ZF 64 / Axle / Axe / Eixo	143	156	165	169	177	186	192	197	203	211	218	222	230	235	241	247
Con tapón ARV / With ARV side lock / Avec embout latéral ARV / Com tampo lateral ARV																
Eje octo. 60 / Axle / Axe / Eixo	145	153	162	173	182	191	195	206	208	217	225	229	239	242	255	257
Eje octo. 70 / Axle / Axe / Eixo	156	165	173	180	186	191	201	210	212	224	228	232	242	248	260	262
Eje ZF 54 / Axle / Axe / Eixo	143	153	163	172	184	193	195	202	207	216	223	231	238	245	258	260
Eje ZF 64 / Axle / Axe / Eixo	147	156	163	173	184	193	195	204	208	217	225	231	237	245	258	260

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

90

Densidad poliuretano (kg/m³)

Poliurethane density
Densité mousse de polyuréthane
Densidade poliuretano

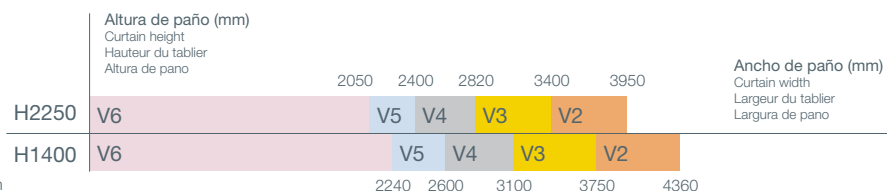
Guía de 46 x 26 o 64 x 26

Profundidad útil: 38 mm

Guide 46 x 26 or 64 x 26 / Depth 38 mm

Coulisse 46 x 26 ou 64 x 26 / Profondeur 38 mm

Guias 46 x 26 ou 64 x 26 / Profundidade útil: 38 mm



125 (HD-ARV)

Densidad poliuretano (kg/m³)

Poliurethane density
Densité mousse de polyuréthane
Densidade poliuretano

Guía de 46 x 26 o 64 x 26

Profundidad útil: 38 mm

Guide 46 x 26 or 64 x 26 / Depth 38 mm

Coulisse 46 x 26 ou 64 x 26 / Profondeur 38 mm

Guias 46 x 26 ou 64 x 26 / Profundidade útil: 38 mm



Clasificación de reacción al fuego (UNE 27727-90 1R)

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



M1

Informe de clasificación Nº 8530 - AITEX Textile Industry Research Association

Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-1: 2010)

Thermal transmission / Transmittance thermique / Transmissão térmica



5,5 W/m²K

Certificado Nº 12_02480-b - TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional <ΔR> (UNE-EN ISO 13125:2001)

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





Clase 4
0,15 m²K/W



Clase 5
0,18 m²K/W

Tapones laterales
Side locks
Embouts latéraux
Tampos laterais

Referencia Article Référence Referència	Densidad poliuretano Polyurethane density / Densité mousse de polyuréthane / Densidade poliuretano	Código Code	Embalaje estándar (piezas) Standard pack (pcs) Conditionnement (pièces) Embalagem standard (peças)
 Tapón lateral antideslizamiento C-56 Anti slip side lock C-56 Embout latéral antidérapant C-56 Tampo lateral antideslizamiento C-56	90	373216	800
 Tapón lateral antideslizamiento para atornillar C-56 HD (alta densidad poliuretano) Anti-slide stopper for to screw C-56 HD (high density polyurethane) / Embout latéral à visser C-56 HD (haute densité de polyuréthane) / Tampão lateral para aparafusar C-56 HD (alta densidade de poliuretano)	125	373216_H	800
 Tapón lateral antideslizamiento ARV (alta resistencia al viento) C-56 Anti slip ARV (high wind resistance) side lock C-56 / Embout latéral antidérapant ARV (haute résistance au vent) C-56 / Tampo lateral antideslizamiento ARV (alta resistência vento) C-56	90	373226	800
 Tapón lateral antideslizamiento para atornillar C-56 HD-ARV Anti-slide stopper for to screw C-56 HD-ARV Embout latéral à visser C-56 HD-ARV Tampão lateral para aparafusar C-56 HD-ARV	125	373234	800

Montaje con tapones C-56 HD (373216_H) y C-56 HD-ARV (373234)

Assembly with C-56 HD (373216_H) and C-56 HD-ARV (373234) anti-slide stoppers
Montage avec embouts C-56 HD (373216_H) et C-56 HD-ARV (373234)
Montagem com tampões C-56 HD (373216_H) e C-56 HD-ARV (373234)

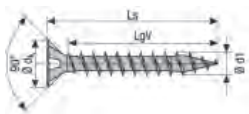
Es importante colocar un tapón lateral C-56 HD-ARV por cada dos tapones laterales C-56 HD, de igual manera que en la imagen

It is important to assemble one C-56 HD-ARV anti-slide stopper for each two C-56 HD anti-slide stoppers, same as indicated in the picture /
Il est important de mettre un embout latéral C-56 HD ARV tous les trois embouts latéraux C-56 HD /
É importante colocar um tampão lateral C-56 HD-ARV por cada dois tampões laterais C-56 HD, tal como na imagem



Tornillería recomendada (mm)

Recommended screw system (mm) / Vis recommandée (mm) / Parafusos e porcas recomendados (mm)



Ø cabeza dk Finishing Tête Cabeça	Longitud total Ls Total length Longueur totale Comprimento total	Longitud rosca LgV Thread length Longueur de la couronne Comprimento da rosca completa	Ø rosca d1 Thread Couronne	Acabados Acabado Finition Acabamento
5,1	25	22	2,5	Bicromatado

Compatibilidad
Compatibility / Compatibilité / Compatibilidade

Guías
Guides / Coulisses / Guias

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

Para lama de aluminio C-56 HD-ARV / For aluminium profile C-56 HD ARV / Pour lame Alu C-56 HD ARV / Para lâmina de alumínio C-56 HD ARV

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

Terminales
Finals slat / Lames finales / Terminais

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 o muestrario físico

Please check the updated colour range in our Price List or samples collection /

Consultez la liste actualisée des couleurs sur notre tarif ou nuancier /

Consulte a lista atualizada de cores na nossa tabela de preços ou no mostruário físico

Compatibilidad persianas de aluminio con guías y terminales de aluminio

ALUMINIUM ROLLING SHUTTER COMPATIBILITY WITH GUIDES RAIL AND ALUMINIUM END PIECES

COMPATIBILITÉ VOLETS ALUMINIUM AVEC COULISSES ET LAMES FINALES ALUMINIUM

COMPATIBILIDADE ESTORES DE ALUMÍNIO COM GUIAS E TERMINAIS DE ALUMÍNIO

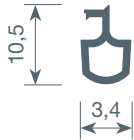
Persiana de aluminio

Aluminium profile / Lame alu / Aluminium profil

Guías Guides Coulisses Guias		Código Code	Modelo / Model / Modèle						
			C-43	C-45	CS-45 LS	P-45	C-50	C-56	C-77
Lateral									
24 x 15,5	V-25	311610	o	o	o	o			
53 x 22	CR	311650	o	o	o	o			
53 x 60 x 22	CR	311649	o	o	o	o			
64 x 22	CR	311651	o	o	o	o			
64 x 26	CR	311652					o		
80 x 27	CR	311653					o	o	
53 x 22	H-25	311611	o	o	o	o			
53 x 22 x 120	HSL-25	311625	o	o	o	o			
53 x 22 x 120	HSLE-25	311626	o	o	o	o			
46 x 22	CT	311654	o	o	o	o			
46 x 26	CT	311655					o	o	
60 x 29	CT	311656					o	o	
45 x 30	CT	311659	o	o	o	o			
60 x 36		345160							o
80 x 36		345161							o
100 x 36		345162							o
Central									
60 x 21,6	HD-60	311628	o						
60 x 30		311639	o						
108,5 x 21,6	HD-25	311629	o						

Terminales Finals slat Lames finales Terminais			Modelo / Model / Modèle						
		Código Code	C-43	C-45	CS-45 LS	P-45	C-50	C-56	C-77
44 x 7,5	EIB-44	311710	o	o	o	o	o		
44 x 7,5	EMB-44	311712	o	o	o	o	o		
44 x 7,5	EI/EE-44	311714	o	o	o	o	o		
44 x 8 x 34,5	acústico	311717	o	o	o	o	o		
a		311724	o	o	o	o	o		
44 x 8 x 33,7	b acústico	311723	o	o	o	o	o		
c	acústico	311725	o	o	o	o	o		
46 x 8	LFP	311721	o	o	o	o	o		
20 x 77	LEF	245156							o
56 x 13	LF	311726						o	
16 x 20	PF C-77	315157							o

Gomas de remate
Rubber end piece / Gome caoutchoucs / Borrachas remate



Denominación Designation Désignation Designação	Código Code	Características Features Caractéristiques	Embalaje (m) Packing Conditionnement Embalagem
J-9	373353	para lama de aluminio C-43, C-45, CS-45 LS, P-45, C-50 y C-56 for aluminium slat / pour lame d'aluminium / para lâmina de alumínio	200