

Lama aluminio C-77

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	0,51 ± 0,02
Superficie de cobertura (mm) Covering surface / Surface de couverture / Superfície de cobertura	77
Espesor nominal (mm) Nominal thickness / Épaisseur / Grossura nominal	18,5
Lamas por metro de altura Number of slats per 1 m of curtain height / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	13
Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	Ø70
Largo estándar (m) Standard length / Longueur standardisée / Comprimento standard	5,30 - 7
Embalaje (m) Standard pack / Conditionnement / Embalagem	95,4 (18 x 5,30) - 126 (18 x 7)

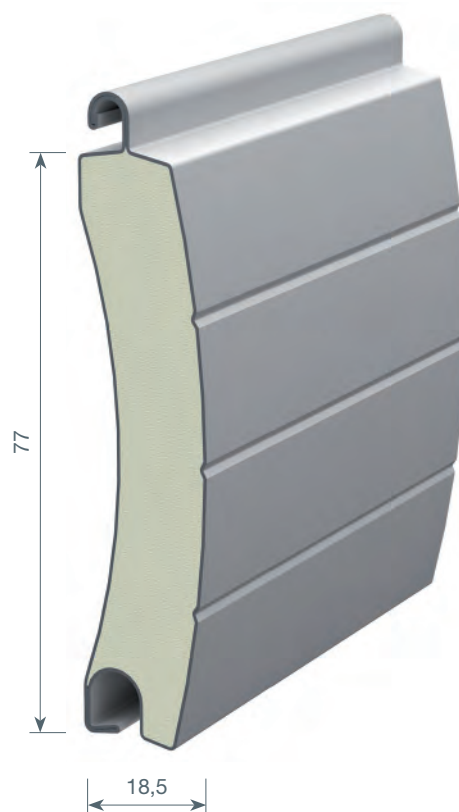


Tabla de peso según la densidad del poliuretano

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
310470	90	0,382		41,3
310570	90 (paño / panel / tablier / pano)		4,970	

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. Ø70 Tirante 378223_T Self-blocking / Attache tablier / Chapa tensora	ZF Ø80 + anillo Ø105 Tirante seguridad Self-blocking security / Attache tablier de sécurité / Chapa de segurança	Eje Ø101 / Axle / Axe / Eixo Tirante 378223_T Self-blocking / Attache tablier / Chapa tensora	Polea Ø220 Pulley / Poulie / Polia Tirante 378223_T Self-blocking / Attache tablier / Chapa tensora
Alu 300	2850	3000 ⁽¹⁾	2900	1550
Alu 400	5800	5950 ⁽²⁾	5850	4350

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

⁽¹⁾ 2 eslabones / 2 links / 2 maillons / 2 elos

⁽²⁾ 4 eslabones / 4 links / 4 maillons / 4 elos

Diámetros de enrollamiento

Rolling diameter / Diamètres d'enroulement / Diâmetros de enrolamento

Altura (mm) / Height / Hauteur	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
Octo. Ø70	220	225	240	255	260	270	275	285	290	300	310	315	325	330	340	345
ZF Ø80 + anillo Ø105	220	240	245	255	265	275	290	295	300	305	310	320	330	335	340	345
Eje Ø101 / Axle / Axe / Eixo	220	240	245	260	265	275	280	295	300	310	315	320	325	335	345	350
Polea Ø220 / Pulley / Poulie / Polia	290	305	310	320	325	335	345	350	355	360	370	375	380	390	395	400

- Resistencia a la carga de viento según norma de ensayo UNE-EN 12444: 2001 y norma de clasificación UNE-EN 12424: 2000**
Wind resistance category according to UNE-EN 12444: 2001 test and UNE-EN 12424: 2000 classification / Résistance au vent conformément à les normes d'essai UNE-EN 12444: 2001 et de classification UNE-EN 12424: 2000 / Resistência ao vento consoante a normas de teste UNE-EN 12444: 2001 e de classificação UNE-EN 12424: 2000

Dimensiones (mm en ancho x alto) Dimensions (width x height in mm) / Dimensions (largeur x hauteur en mm) / Dimensões (largura x altura em mm)	Valor Value / Valeur / Wert
3400 x 2500	Clase 3

- Marcado CE**
CE marking / Marquage CE / Marcação CE



Conforme a la norma de producto UNE-EN 13241-1: 2004
According to UNE-EN 13241-1: 2004
Conforme à la norme de produit UNE-EN 13241-1: 2004
De acordo com a norma de produto UNE-EN 13241-1: 2004

- 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 8543 - AITEX Textile Industry Research Association

- Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2008)**
Thermal transmission / Transmittance thermique / Transmissão térmica



5,7 W/m²K
Certificado Nº 27603 - 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
0,14 m²K/W



Clase 5
0,17 m²K/W

- Tapones laterales**
Side locks
Embouts latéraux
Tampos laterais



Referencia Article Référence Referência	Código Code	Embalaje estándar (juego) Standard pack (pcs) Conditionnement (pièces) Embalagem standard (conjuntos)
Tapón lateral antideslizamiento C-77 Anti slip side lock C-77 / Embout latéral antidérapant C-77 / Tampo lateral antideslizamiento C-77	373217	400

- Compatibilidad**
Compatibility / Compatibilité / Compatibilidade

Guías Guides / Coulisses / Guias
Aluminio: 60 x 36 / 80 x 36 / 100 x 36 / 97 X 35 CG / PREMARCO 100 X 90
Terminales Finals slat / Lames finales / Terminais
Aluminio: LEF 77 x 20 / PF 20 x 16 / 103 X 16

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

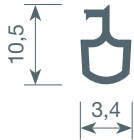
Persiana de aluminio

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
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 Finales 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