

# LAMA RECTA 100 Lame droite 100



## DATOS TÉCNICOS Données Techniques

COBERTURA LAMA PRINCIPAL <small>Couverture lame principal</small>	<b>100 mm</b>
ESPESOR NOMINAL DE LA LAMA <small>Épaisseur nominale lame</small>	<b>17 mm</b>
PESO/m <sup>2</sup> <small>Poids/m<sup>2</sup></small>	<b>8.6 kg/m<sup>2</sup></b>
Nº LAMAS / m. DE ALTURA <small>Nº lames / m. hauteur</small>	<b>10</b>
ANCHO MÁXIMO ACONSEJADO <small>Largeur maximum recommandée</small>	<b>4.5 m</b>
ALTO MÁXIMO ACONSEJADO <small>Hauteur maximum recommandée</small>	<b>4 m</b>
SUPERFICIE MÁXIMA <small>Surface maximale</small>	<b>18 m<sup>2</sup></b>
DIÁMETRO EJE MÍNIMO ENROLLAMIENTO <small>Diamètre axe minimal d'enroulement</small>	<b>100 mm</b>
TAMAÑO VENTANILLA, LAMA PERFORADA <small>Taille fenêtre, lame perforée</small>	<b>170 x 65 mm</b>
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO <small>Résistance à la charge de vent</small>	<b>CLASE 2</b>

\* Según norma EN 13241-1 para dimensiones máximas de 4.5 x 4 m.

\* Selon la Norme EN 13241-1 pour des dimensions maximales de 4.5 x 4 m

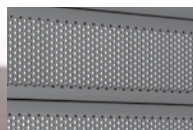
## OPCIONES Options



**CIEGA**  
Lame aveugle



**VENTANA**  
Fenêtre



**MICROPERFORADA**  
Lame micropérforée

## ENROLLAMIENTO Enroulement

ALTURA PUERTA <small>Hauteur porte</small>	EJE Ø 100 <small>Axe</small>	EJE Ø 200 <small>Axe</small>	Nº LAMAS/m. <small>Nº lames/m.</small>
0	100	200	0 + terminal
500	170	210	5 + terminal
1000	200	240	10 + terminal
1500	230	260	15 + terminal
2000	240	290	20 + terminal
2500	260	300	25 + terminal
3000	270	310	30 + terminal
3500	290	330	35 + terminal
4000	310	350	40 + terminal
4500	320	360	45+ terminal

Motor tubular    Motor centro

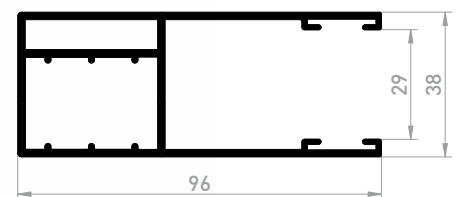
LAMA Lame



TERMINAL Terminal



GUÍA Glissière



escala 1:2

**STRUGAL**

# LAMA AUTOBLOCANTE 60 Lame autobloquante 60



## DATOS TÉCNICOS Données Techniques

COBERTURA LAMA PRINCIPAL <small>Couverture lame principale</small>	55 mm
COBERTURA LAMA INTERMEDIA <small>Couverture lame intermédiaire</small>	20 mm
ESPESOR NOMINAL DE LA LAMA <small>Épaisseur nominale lame</small>	14.5 mm
PESO/m <sup>2</sup> <small>Poids/m<sup>2</sup></small>	10.8 kg/m <sup>2</sup>
Nº LAMAS / m. DE ALTURA <small>Nº lames / m. hauteur</small>	15
ANCHO MÁXIMO ACONSEJADO <small>Largeur maximum recommandée</small>	4 m
ALTO MÁXIMO ACONSEJADO <small>Hauteur maximum recommandée</small>	3.5 m
SUPERFICIE MÁXIMA <small>Surface maximale</small>	14 m <sup>2</sup>
DIÁMETRO EJE MÍNIMO ENROLLAMIENTO <small>Diamètre axe minimal d'enroulement</small>	100 mm
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO <small>Résistance à la charge de vent</small>	CLASE 2

\* Según norma EN 13241-1 para dimensiones máximas de 4 x 3.5 m.

\* Selon la Norme EN 13241-1 pour des dimensions maximales de 4 x 3.5 m

## ENROLLAMIENTO Enroulement

ALTURA PUERTA <small>Hauteur porte</small>	EJE Axe $\varnothing$ 100	Nº LAMAS/m. Nº lames/m.
800	175	13 + terminal
1000	185	16 + terminal
1200	190	20 + terminal
1400	200	23 + terminal
1600	205	26 + terminal
1800	215	30 + terminal
2000	220	33 + terminal
2200	230	36 + terminal
2400	240	40 + terminal
2600	245	43 + terminal
2800	250	46 + terminal
3000	260	50 + terminal
3200	270	53 + terminal
3400	280	56 + terminal
3600	285	60 + terminal
3800	290	63 + terminal
4000	300	66 + terminal

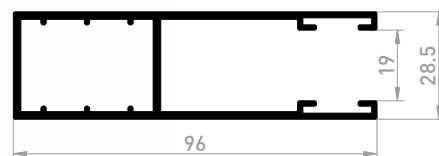
LAMA Lame



TERMINAL Terminal



GUÍA Glissière



**STRUGAL**

# LAMA AUTOBLOCANTE MONOTABIQUE 60 Lame autobloquante plane 60



## DATOS TÉCNICOS Données Techniques

COBERTURA LAMA PRINCIPAL <small>Couverture lame principale</small>	55 mm
COBERTURA LAMA INTERMEDIA <small>Couverture lame intermédiaire</small>	20 mm
ESPESOR NOMINAL DE LA LAMA <small>Épaisseur nominale lame</small>	14.5 mm
PESO/m <sup>2</sup> <small>Poids/ m<sup>2</sup></small>	10.3 kg/m <sup>2</sup>
Nº LAMAS / m. DE ALTURA <small>Nº lames / m. hauteur</small>	15
ANCHO MÁXIMO ACONSEJADO <small>Largeur maximum recommandée</small>	4 m
ALTO MÁXIMO ACONSEJADO <small>Hauteur maximum recommandée</small>	3.5 m
SUPERFICIE MÁXIMA <small>Surface maximale</small>	14 m <sup>2</sup>
DIÁMETRO EJE MÍNIMO ENROLLAMIENTO <small>Diamètre axe minimal d'enroulement</small>	100 mm
TAMAÑO VENTANILLA, LAMA PERFORADA <small>Taille fenêtré, lame perforée</small>	120 x 25 mm
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO <small>Résistance à la charge de vent</small>	CLASE 2

\* Según norma EN 13241-1 para dimensiones máximas de 4 x 3.5 m.

\* Selon la Norme EN 13241-1 pour des dimensions maximales de 4 x 3.5 m

## OPCIONES Options



CIEGA  
Lame aveugle



VENTANA  
Fenêtré

## ENROLLAMIENTO Enroulement

ALTURA PUERTA <small>Hauteur porte</small>	EJE Ø 100 <small>Axe</small>	Nº LAMAS/m. <small>Nº lames/m.</small>
800	175	13 + terminal
1000	185	16 + terminal
1200	190	20 + terminal
1400	200	23 + terminal
1600	205	26 + terminal
1800	215	30 + terminal
2000	220	33 + terminal
2200	230	36 + terminal
2400	240	40 + terminal
2600	245	43 + terminal
2800	250	46 + terminal
3000	260	50 + terminal
3200	270	53 + terminal
3400	280	56 + terminal
3600	285	60 + terminal
3800	290	63 + terminal
4000	300	66 + terminal

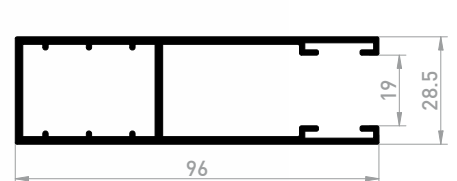
LAMA Lame



TERMINAL Terminal



GUÍA Glissière



**STRUGAL**

# LAMA PERFILADA 77 *Lame profilé 77*



## DATOS TÉCNICOS *Données Techniques*

COBERTURA LAMA <i>Couverture lame</i>	<b>77 mm</b>
ESPESOR NOMINAL DE LA LAMA <i>Épaisseur nominale lame</i>	<b>19 mm</b>
PESO/m <sup>2</sup> <i>Poids/m<sup>2</sup></i>	<b>4.88 kg/m<sup>2</sup></b>
Nº LAMAS / m. DE ALTURA <i>Nº lames / m. hauteur</i>	<b>13</b>
ANCHO MÁXIMO ACONSEJADO <i>Largeur maximum recommandée</i>	<b>3 m</b>
ALTO MÁXIMO ACONSEJADO <i>Hauteur maximum recommandée</i>	<b>3.10 m</b>
SUPERFICIE MÁXIMA <i>Surface maximale</i>	<b>9.3 m<sup>2</sup></b>
DENSIDAD ESPUMA POLIURETANO <i>Densité mousse de polyuréthane</i>	<b>75-80 kg/m<sup>3</sup></b>
DIÁMETRO EJE MÍNIMO ENROLLAMIENTO <i>Diamètre axe minimal d'enroulement</i>	<b>100 mm</b>
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO <i>Résistance à la charge de vent</i>	<b>CLASE 2</b>

\* Según norma EN 13241-1 para dimensiones máximas de 3 x 3.10 m.

\* Selon la Norme EN 13241-1 pour des dimensions maximales de 3 x 3.10 m

## ENROLLAMIENTO *Enroulement*

ALTURA PUERTA <i>Hauteur porte</i>	EJE Ø 100 <i>Axe</i>	Nº LAMAS/m. <i>Nº lames/m.</i>
800	185	11 + terminal
1000	200	13 + terminal
1200	210	16 + terminal
1400	220	19 + terminal
1600	235	21 + terminal
1800	245	24 + terminal
2000	250	26 + terminal
2200	255	29 + terminal
2400	265	32 + terminal
2600	275	34 + terminal
2800	285	37 + terminal
3000	290	39 + terminal

LAMA *Lame*



TERMINAL *Terminal*



GUÍA *Glissière*

