

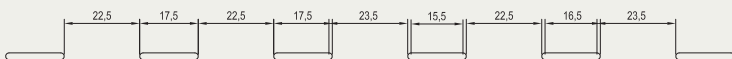


# LAMA 55 AX / SLAT 55 AX



## PUNZONES LAMA 55 AX

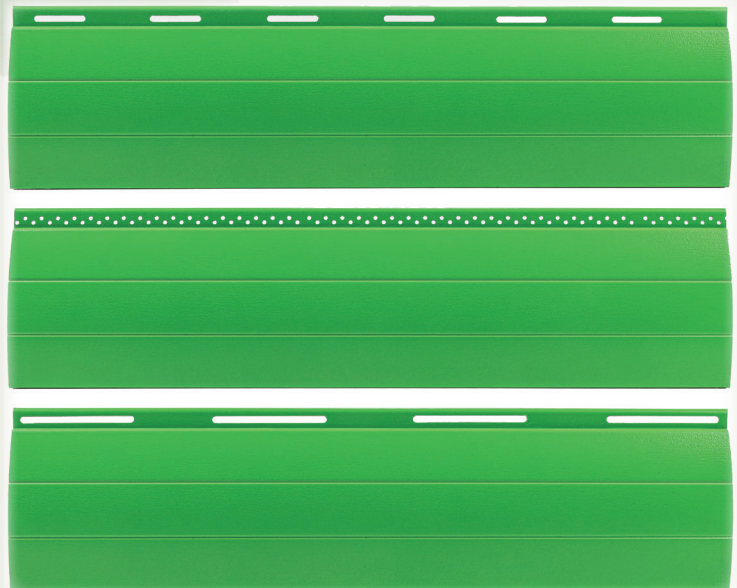
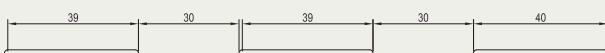
### ESTÁNDAR



### MICRO



### PLUS



Ctra. Nacional III, Km. 312  
46370 Chiva (Valencia) Spain  
Tel. +34 962 522 852 - Fax +34 962 522 858  
info@aluplex.es  
[www.aluplex.es](http://www.aluplex.es)

# LAMA DE ALUMINIO 55 AX

LAMAS CON POLIURETANO DENSIDAD 180KG/m<sup>3</sup>  
SLATS WITH POLYURETHANE DENSITY 180KG/m<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	<b>11,6 mm.</b>
Altura de cubrimiento <i>Covering surface</i>	<b>55 mm.</b>
Peso metro lineal <i>Linear meter weight</i>	<b>138 g</b>
Peso metro cuadrado <i>Square meter weight</i>	<b>2,509 kg</b>
Ancho máx. recomendado <i>Recommended max. width</i>	<b>360 cm</b>
Alto máx. recomendado <i>Recommended max. height</i>	<b>250 cm</b>
Largo de producción <i>Manufacturing length</i>	<b>4,50 a 6,50 ml</b>
Lamas por m de altura <i>Slats per m height</i>	<b>18,1 lamas</b>

Peso metro lineal HD *Linear meter weight HD* **185 gr**

Peso metro cuadrado HD *Square meter weight HD* **3,181 kg**

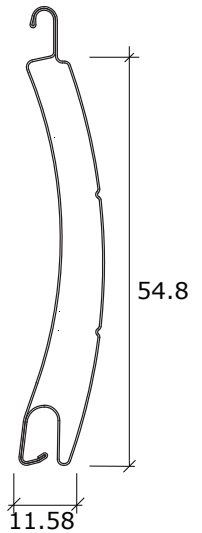
Ancho máx. recomendado *Recommended max. width* **400 cm**

Alto máx. recomendado *Recommended max. height* **250 cm**

## REACCIÓN AL FUEGO FIRE REACTION

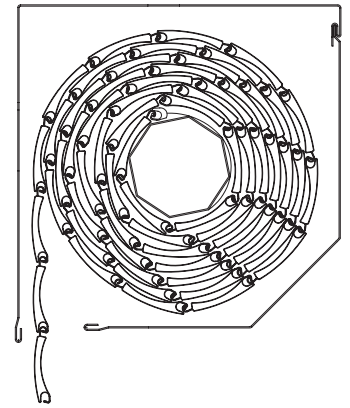
Según norma UNE 23727:1990 R1  
*According to standard UNE 23727:1990 R1*

Según norma UNE-EN 13501:2002  
*According to standard UNE-EN 13501:2002*



## ENROLLAMIENTO ÓPTIMO OPTIMAL BOX CAPACITY

Modelo de cajón <i>Box model</i>	Diámetro de Eje <i>Axle diameter</i>	Cm de altura <i>Cm height</i>	Lamas <i>Slats</i>
CA 137	Ø 60 mm	115 cm	21
CA 165	Ø 60 mm	200 cm	36
CA 180	Ø 60 mm	240 cm	44
CA 205	Ø 60 mm	320 cm	58



## RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 1932:2014 WIND RESISTANCE UNE-EN 1932:2014

Ancho en mm (incluida guía de 66 mm) **D 90**  
*Width in mm (66 mm guide included)*

Altura en mm (incluido cajón pvc)  
*Height in mm (pvc box included)*

	1700	2200	2300	2800	2900	3200	3300	3600	3700	3800	3900	4000
2500	6	5	4	3			2		1			

Ancho en mm (incluida guía de 66 mm) **D 180**  
*Width in mm (66 mm guide included)*

Altura en mm (incluido cajón pvc)  
*Height in mm (pvc box included)*

	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3200	3300	3800	4000
2500	6		5			4		3		2		



CLASE	1	2	3	4	5	6
Presión nominal p(N/m <sup>2</sup> )	50	70	100	170	270	400
Km/h	<40	46	56	78	92	112

