



# NEW! SUPER ALUGIX-42

DESARROLLADA  
PARA LOS  
PROFESIONALES  
DEL FUTURO

La nueva **Super Alugix-42** es una lama de aluminio perfilado de la más alta calidad creada para aportar el máximo rendimiento en proyectos de obra nueva o reforma.

Gracias a unas **posibilidades técnicas** y **estéticas** sin igual, **Super Alugix-42** es la opción más exclusiva para espacios que necesitan la **mayor resistencia** y un **aislamiento óptimo**.



# SUPER NEW! ALUGIX-42

## SUPER ENROLLAMIENTO

Diseño mejorado para favorecer el acoplamiento de las lamas.

## SUPER RESISTENTE

Materiales de alta calidad para interiores totalmente protegidos.



RESISTENCIA MECÁNICA



RESISTENCIA AL VIENTO

## SUPER ELEGANTE

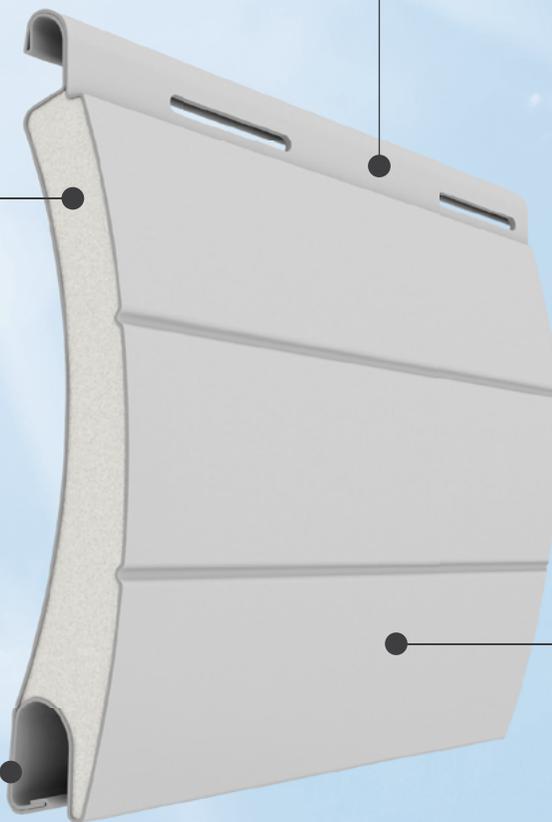
Posibilidades que encajan con cualquier estilo decorativo.



AMPLIA SELECCIÓN DE COLORES



FÁCIL INTEGRACIÓN EN FACHADAS



ÓPTIMA MANEJABILIDAD



MÍNIMO ESPACIO DE INSTALACIÓN

## SUPER AISLANTE

Espuma con una densidad de 90 kg/m<sup>2</sup>.



BARRERA TÉRMICA



PROTECCIÓN ACÚSTICA



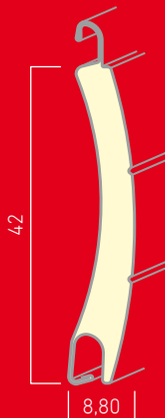
EFICIENCIA ENERGÉTICA



# UNA FORMA ÚNICA DE ENTENDER LA INNOVACIÓN

Nuestro departamento de **I+D+i** entiende la innovación como la capacidad de mejorar la calidad de vida de las personas.

La **Super Alugix-42** lo consigue ofreciendo posibilidades tanto a usuarios como a profesionales en todo tipo de condiciones climáticas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de aluminio sin pintura	0,23 mm
Espesor nominal	8,80 mm
Superficie de cobertura	42 mm
Número de lamas por metro	23,81 ud
Ancho máximo ensayado	3.700 mm
Peso lama (densidad 90 kg/m <sup>3</sup> )	2,31 kg/m <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	48 lamas
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42 mm

## DIÁMETRO TOTAL SEGÚN TABLA DE ENROLLAMIENTO

Tirante	Eje	Altura													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
Mixto forrado	42	110	120	130	135	140	150	155	160	160	170	175	180	180	195
	60	120	130	135	140	145	150	160	160	170	175	180	185	190	195
ZF 1 elemento	54	120	120	130	135	140	150	150	160	170	170	180	180	190	190
	60	125	140	140	150	150	155	160	170	170	180	180	180	195	195
ZF 2 elementos	54	115	125	130	140	150	150	160	160	165	170	175	180	190	190
	60	120	130	135	140	145	155	155	170	170	180	180	185	190	190

Dimensiones expresadas en mm.

## DURABILIDAD MECÁNICA NORMA NF

CLASIFICACIÓN E\*4 14.000 Ciclos (>14.250 Ciclos)

## RESISTENCIA TÉRMICA ADICIONAL

(CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13125:2001)

ΔR Clase 4 = 0,15 m<sup>2</sup> K/W

## RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659:2004+A1:2008)

### Super Alugix-42 con guía H-25

#### Mínimo obligatorio (CE)

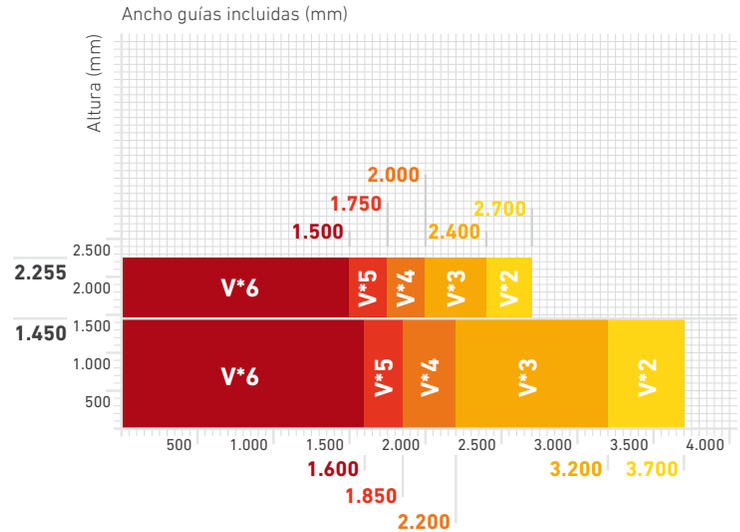
**V\*2:** 100 Pa ≈ 46 km/h

**V\*3:** 150 Pa ≈ 56 km/h

**V\*4:** 250 Pa ≈ 78 km/h

**V\*5:** 400 Pa ≈ 92 km/h

**V\*6:** 600 Pa ≈ 112 km/h



## COLORES EN STOCK



Blanco



Blanco  
(RAL 9016)



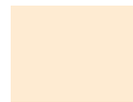
Marfil



Plata  
(RAL 9006)



Bronce



RAL 1015



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7011



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 7040



RAL 8014



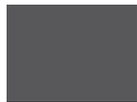
Testa di Moro  
(RAL 8019)



Negro  
(RAL 9011)



Champagne



Grafito



Madera  
Oscuro



Golden



Nogal  
Oscuro



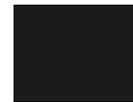
Pino Nudo



Oro



RAL 5013



Negro  
(RAL 9005)

La tonalidad de estos colores es orientativa, ya que podría existir alguna diferencia con el color real debido al proceso de impresión.

