

## »PERSIANA EUROPEA ANTIHURACÁN / ANTICICLONICA.

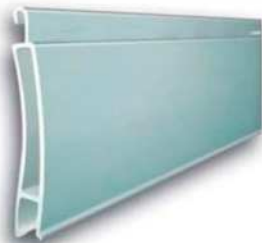


INFORME ENSAYO DE RESISTENCIA VIENTO SOBRE ESCALA SAFFIR-SIMPSON.

En una persiana europea lama GV60 de aluminio extruido con dimensiones de 4.00m ancho

Categorías Huracán	Velocidad km/h	Presión Pa	Tiempo min	Observaciones
Categoría 1	153	1059	1	No se observan daños aparentes
Categoría 2	177	1481	1	No se observan daños aparentes
Categoría 3	209	2065	1	Las guías deforman en la pared exterior
Categoría 4	249	2930	1	Aumenta la deformación en la pared exterior. Los tapones de las lamas no se salen del alojamiento
Categoría 5	≥250	≥2930	1	Se alcanza una presión de 3300 Pa, equivalente a una velocidad aproximada de 261,6 km/h, no pudiendo aplicar más presión por fallo de la estanqueidad del conjunto

Fáciles de utilizar  
 Aluminio de alta resistencia  
 Resistentes a la corrosión  
 Prácticas y elegantes  
 Resistencia al viento escala saffir - Simpson categoría 5



Modelo de perfil: Lama Extrusion GV60  
 Espesor del aluminio sin pintura 1,20mm  
 Altura de lama: 60,00mm  
 Ancho máximo: 4.50m  
 Alto máximo: 3.00m  
 Peso por metro cuadrado 7.9kg/m<sup>2</sup>  
 Largo de producción: 5.00ml

Persiana de seguridad lama GV60 (Anti- huracán)

Medidas máximas 4.50m x3.00m peso aproximado por metro cuadrado 7.9kg.

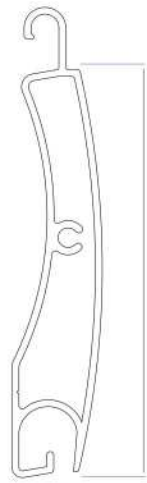


## »PERSIANA EUROPEA ANTIHURACÁN / ANTICICLONICA.

### PERSIANAS - LAMA AL EXTRUSIÓN

ROLLER SHUTTER - EXTRUDED AL SLAT/VOLET ROULANT - LAME ALU EXTRUDÉ

## GV-60 EXTR./ DYNAMIC- SECUR\*



60

13



\* SISTEMA TAPÓN DYNAMIC-SECUR



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Superficie de cobertura Coverage/Couverture	60 mm
Espesor nominal Thickness/Épaisseur	13 mm
Peso aproximado por m <sup>2</sup> Theoric Weight M <sup>2</sup> /Poids théorique M <sup>2</sup>	7,85 kg
Nº de lamas/m. de altura. Slats by meter height/Lames par metre de hauteur	16,6
Ancho máximo recomendado Max recommande witch/Largeur max. recomen- dable	4 m
Alto máximo recomendado Max. height/Max hauteur	3,5 m
Peso por metro lineal de lama Weight m.l./Poids m.l.	0,473 gr/ml
Embalaje Packaging/Emballage	10 lamas/ paq.

CERTIFICACIONES MARCADO CE/CE MARK CERTIFICATIONS/CERTIFICATION MARCAGE CE		
ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIONES (mm)*
RESISTENCIA AL VIENTO Resistance to wind Resistance au vent	v*6:600 Pa=112 km/h ≥	4500 x 2400
DIÁMETRO CAJÓN AL PF DIAMETER BOX AL PROFILE/ DIAMÈTRE CAISSON AL PROFILÉ		250 300
ALTURA DE PERSIANA		3000/2800 4650/4600
		EJE/ REEL/ AXE - 70/100

\* ancho x alto  
width x height  
largueur x hauteur

UNE EN 1932. Clasificación según la tabla 5 (apdo. 4.4) de la Norma UNE EN 13659:2004. Classification upon table 5 (section 4.4) of the UNE EN 13659:2004 regulation. Classification selon tableau 5 (p. 4.4) de la Norme UNE EN 13659:2004.

CÓDIGO GV- 60 EXTR BLANCO - 90030536  
 CODE FOR GV- 60 EXTR WHITE /CODE POUR GV- 60 EXTR BLANC.

Alturas totales en mm. Total heights in mm. Hauters total en mm.

Las alturas indicadas incluyen el cajón y el remate, es decir, se refieren al hueco para el compacto.

The indicated heights include the box and the end slat, that is, they are referred to the hollow for the shutter.

Les hauteurs indiquées incluent le coffre et la lame finale, c'est à dire, concernant l' espace occupé par le volet roulant complet

COLORES/COLOURS/COULEURS:

GRUPO 1/GROUP 1/GROUPE 1 - BLANCO/WHITE/BLANC.

GRUPO 2/GROUP 2/GROUPE 2 - 1011, 1013, 1015, 3005, 3007, 6005, 6009, 7011, 7016, 7022, 8003, 8007, 8014, 8019, NEGRO/ BLACK/ NOIR.

GRUPO 3/GROUP 3/GROUPE 3 (LAC ESPECIAL/ E POWDER COATED/ LAQUÉ ESP.) - PLATA/SILVER/ GRIS, BRONCE/BRONZE/ BRONZE, INOX.

GRUPO 4/GROUP 4/GROUPE 4 ANODIZADO/ANODIZED/ ANODISÉ) - NATURAL MATE/ SILVER/ GRIS.

GRUPO 5/GROUP 5/GROUPE 5 (ANODIZADO/ANODIZED/ ANODISÉ) - BRONCE MATE/ BRONZE/ BRONZE.

GRUPO 6/GROUP 6/GROUPE 6 (ANODIZADO/ANODIZED/ ANODISÉ) - INOX MATE.

GRUPO 7/GROUP 7/GROUPE 7 - MADERAS/ WOOD COLOURS/ FAUX BOIS.

