



Giménez
Ganga®

NEW! PS-55 S

EL LADO MÁS BELLO DE LA SEGURIDAD

La lama **PS-55 S**, fabricada en aluminio extrusionado de la más alta calidad, va destinada a persianas enrollables que buscan unas **prestaciones del más alto nivel**.

La calidad de su diseño ofrece al producto un **valor estético** que la convierte en la opción perfecta para ofrecer a los clientes más exigentes.



DISEÑO DE VANGUARDIA

Formas curvas, cuidadas y ligeras para una **estética única** que acompaña a todos los estilos decorativos.



LIGERA Y FÁCIL DE INTEGRAR

Gracias a la fabricación en aluminio, la **textura resulta agradable** y su **funcionamiento suave**.



RESISTENTE Y DURADERA

Gran variedad de tratamientos y acabados que aseguran una **protección eficaz** frente a la humedad y la corrosión.



DISPONIBILIDAD EN TODOS LOS COLORES DE LA CARTA RAL

Las **múltiples tonalidades** entre las que elegir permiten que el producto encaje con cualquier tipo de fachada.



SEGURIDAD

Aporta **tranquilidad** y **confianza** a los usuarios gracias a su espesor y a la calidad de su aluminio.



ENROLLAMIENTO ÓPTIMO

El sistema **no precisa de grandes cajones** para albergar la puerta o persiana.



ADAPTABILIDAD A CADA USO

Posibilidad de fabricación **ciega o punzonada** dependiendo de las necesidades de ventilación o intimidad.

55,10

12,80

NEW! PS-55 S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR NOMINAL
12,80 mm

SUPERFICIE DE COBERTURA
55,10 mm

NÚMERO DE LAMAS POR METRO
18,15 ud

ANCHO MÁXIMO ENSAYADO
4,00 m

PESO LAMA
7,90 kg/m²

UNIDAD DE EMBALAJE
30,00 ml

LARGO EN STOCK
6,20 m

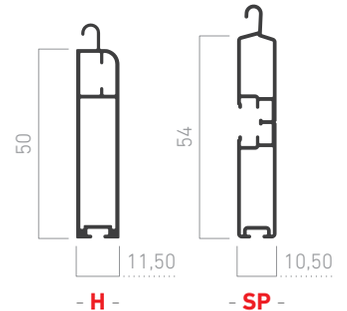
DIÁMETRO MÍNIMO DE ENROLLAMIENTO
60,00 mm

COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

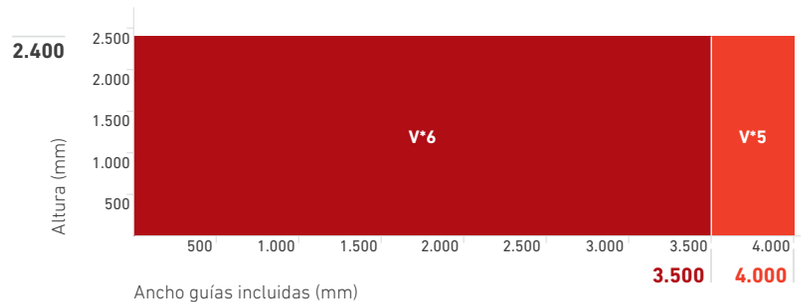
Jgo. Tapón PS-55 con tornillo
(cód. 505044)



COMPATIBILIDAD TERMINAL



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



Mínimo obligatorio (CE)

V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h

V*5: 400 Pa ≈ 92 km/h

V*3: 150 Pa ≈ 56 km/h

V*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

V*4: 250 Pa ≈ 78 km/h

DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EL EJE DE ENROLLAMIENTO UTILIZADO

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	60	145	160	165	175	185	185	200	210	215	225	225	230	245	245
	70	155	160	170	170	190	190	205	210	210	230	230	230	250	250
ZF 2 elementos	60	160	160	180	180	195	195	200	215	215	230	240	240	245	260
	80	170	170	185	190	190	210	210	215	230	230	235	250	250	250

Dimensiones expresadas en mm.

CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

Tirante	Eje	Cajón de aluminio			Winblock	Alex
		205	250	300	230	250
Mixto forrado	60	*2.635	-	-	2.665	3.300
	70	*2.300	3.520	5.470	2.790	3.020
ZF 2 elementos	60	*2.300	3.520	5.580	2.665	3.070
	80	*1.970	3.240	5.250	2.510	2.760

Dimensiones expresadas en mm.

*Enrollamiento realizado sin embudos con abertura realizada en las guías.