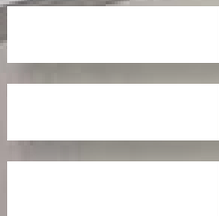


Persiana enrollable anti huracán modelo PS-64



simpleyfácil
soluciones arquitectónicas



Pensada para proteger cada momento.

La lama PS-64, fabricada en aluminio extrusionado, es una opción de gran robustez y óptimo enrollamiento pensada para la protección tanto de ventanas como de puertas. Resulta ideal para su uso en viviendas, locales comerciales y otros espacios que requieren la máxima seguridad.

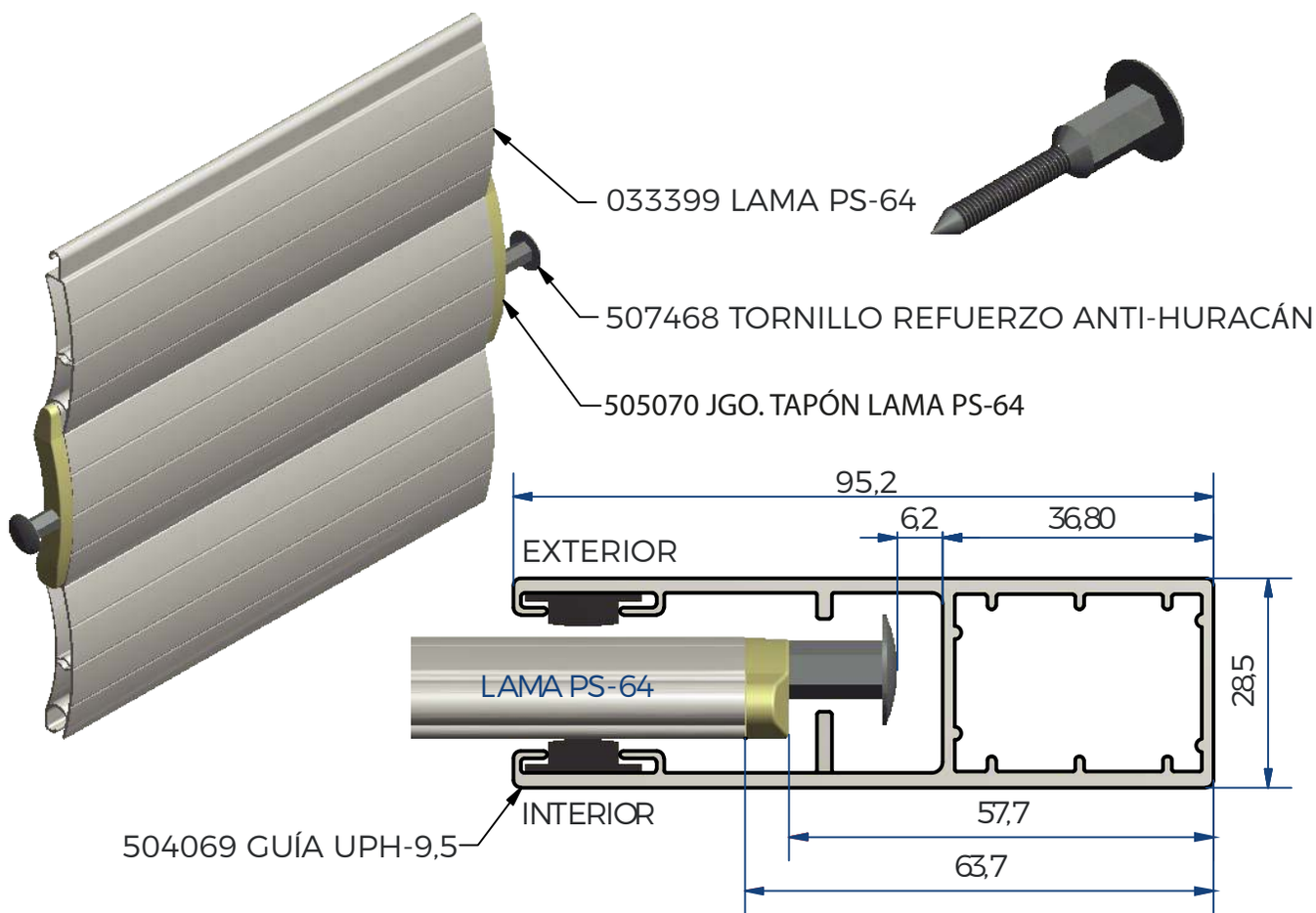
Instalar persianas enrollables antihuracán en tu vivienda o negocio es una medida recomendable para la protección de tu patrimonio en zonas altamente expuestas a esta clase de fenómenos recurrentes. Este tipo de persianas fabricadas 100% en aluminio estructural, están diseñadas para resistir vientos huracanados y proteger ventanas y vidrios de impactos y presiones extremas.

Su instalación no solo brindará protección al edificio, sino que también te permitirá aumentar su nivel de seguridad y mejorará la sensación térmica de los ocupantes, al ser, además, elementos arquitectónicos muy eficientes para el control solar.



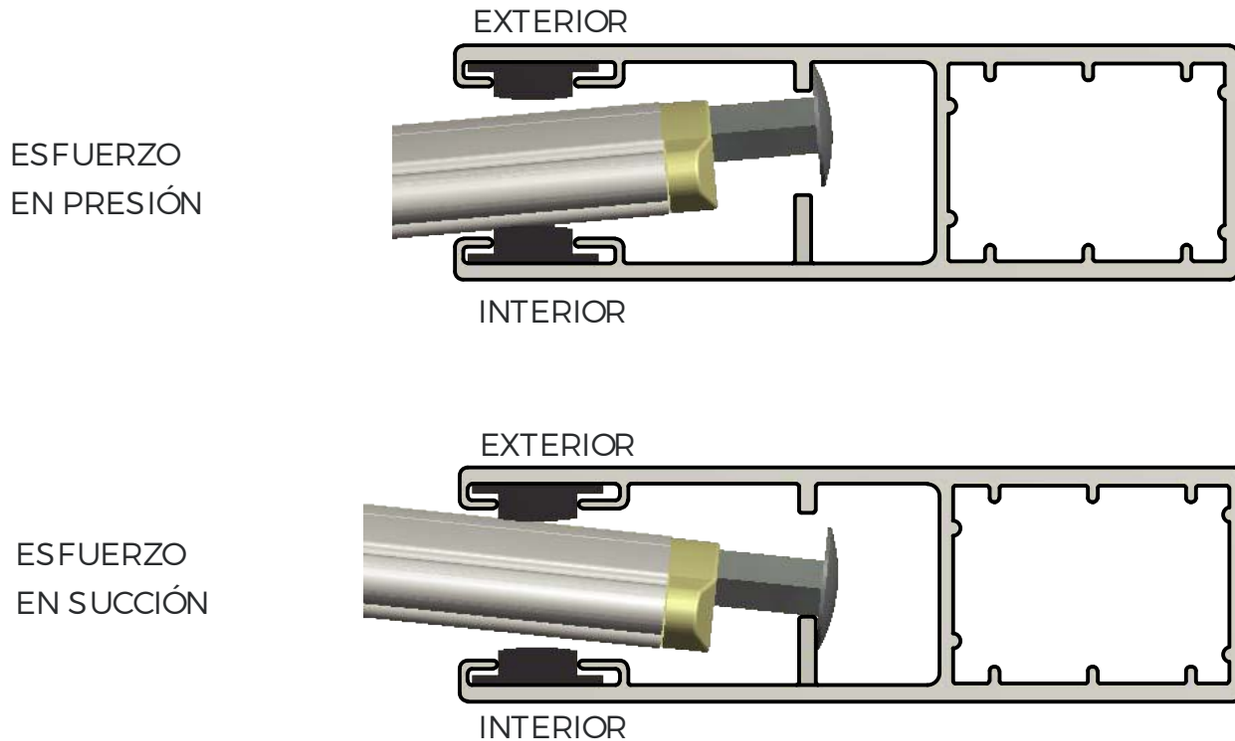


La alta resistencia del acero utilizado para la construcción del tornillo refuerzo antihuracán, junto con el recubrimiento especial anódico anticorrosivo, garantiza un comportamiento óptimo en los ambientes más desfavorables.



Ficha técnica

Con el sistema de seguridad anti huracán PS-64 se consigue incrementar la resistencia al viento, tanto a presión como a succión de manera que se suma la resistencia a la flexión de los perfiles de lama, a la resistencia a tracción de los tornillos refuerzo anti huracán (siempre que las guías estén embutidas en los muros).



CLASIFICACIÓN DE HURACÁN SEGÚN SAFFIR - SIMPSON				
Categorías	Velocidad del viento	Presión de viento según ASCE 7 05 6.5.10 Pascales (Pa)		Ancho máximo (Metros)
		Pd	Pu	
Clase 1	153	1,243.53	1,865.30	4.00
Clase 2	177	1,692.58	2,538.88	4.00
Clase 3	209	2,371.45	3,557.18	4.00
Clase 4	249	3,356.27	5,034.40	3.50
Clase 5	>249	3,454.26	5,181.38	3.50

- Estudio realizado según la escala Saffir-Simpson, estimando una densidad de aire de 1.225 kg/m³.
- Ancho máximo para la categoría 5, estimando una velocidad aproximada de 300 Km/h y una presión de 1.5 p, siendo p la presión que ejerce el viento. Para la realización de los ensayos las guías UPH-9,5 han sido embutidas.



simpleyfacil

soluciones arquitectónicas

Escánea el código QR o haz clic **aquí** para conocer más información y medios de contacto



(+52) 33 1204 3100
simpleyfacil.com

