

PERSIANAS RESISTENTES

# SEGUR-ON

[WWW.SUNONBLINDS.COM](http://WWW.SUNONBLINDS.COM)

SUNON. ESPACIO | LUZ | SOMBRA

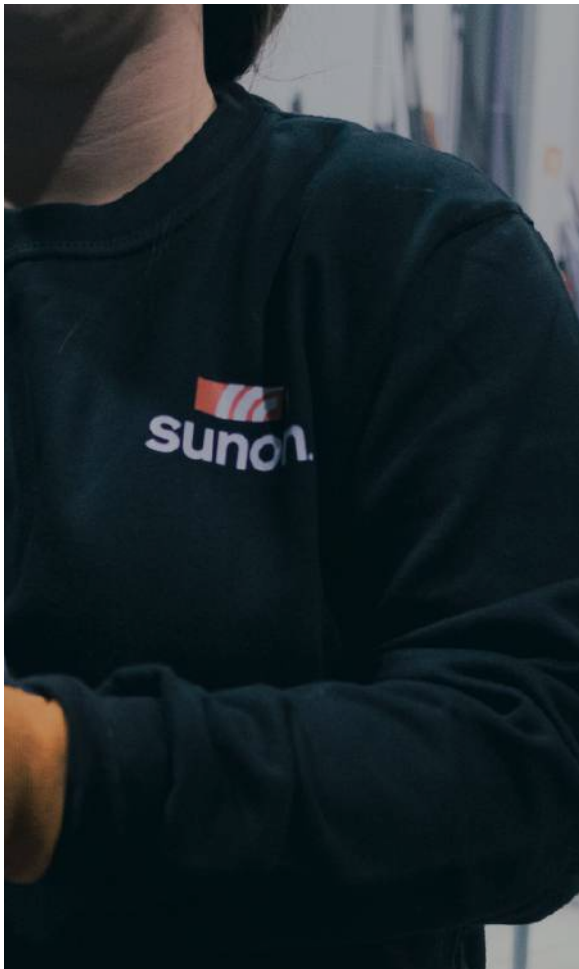


ESPAÑOL

# ¿POR QUÉ SUNON BLINDS?

Hace más de 25 años, nació Sunon, una empresa formada por personal con experiencia enfocada en el sector, desde enero de 1993. Destacamos por la inmensa gama de soluciones que te podemos aportar. Sunon cuenta con colaboradores profesionales de varios sectores, como: arquitectos, ingenieros, fabricantes de ventana, fabricantes de muros de cortina y constructores que aportan sistemas acertados para la ejecución del proyecto; por ello, la empresa es reconocida

por la calidad de su trabajo. Nos encargamos de que en cada proyecto se eliminen cualquier tipo de aberturas y huecos, además de proporcionar a la vez una fachada de alto diseño, cómodo, ahorrador energéticamente y respetuoso con el medio ambiente. Estamos especializados en sistemas de persianas técnicas y orientables, con elementos dinámicos para la protección del sol residencial, fachadas, seguridad, y cajones de túnel, al igual que sistemas de motorización. Nos encargamos también de la fabricación de productos, distribución e instalación.



## SEGUR-ON

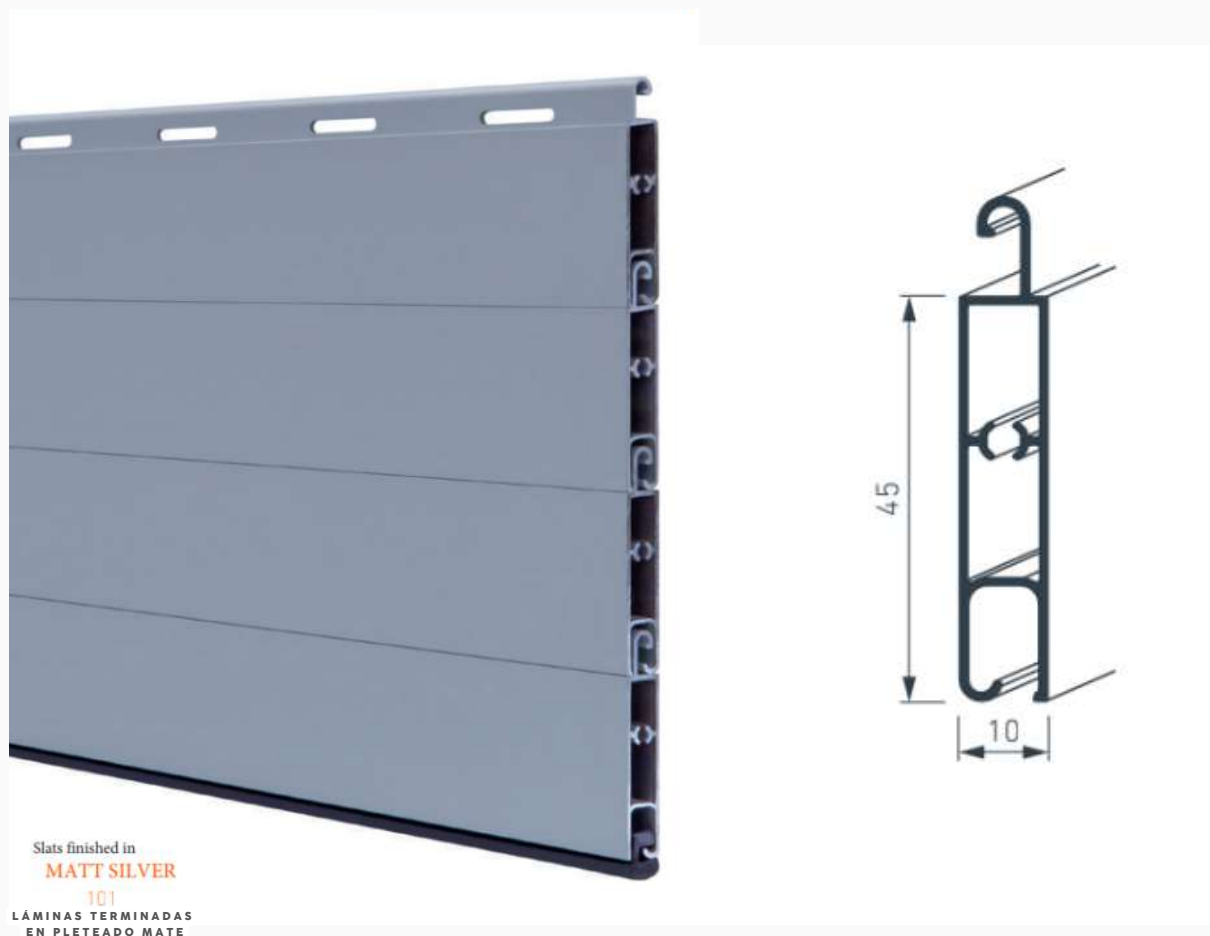
Sunon está presente en todas las fases del proyecto. Desde asesoramiento a arquitectos, hasta soluciones personalizadas para cualquier tipo de renovación. Como cliente, mediante una prueba virtual, puedes visualizar la variedad de opciones según tu proyecto. Te suministraremos un estudio técnico y económico donde se aportará el servicio total, el cual incluye: productos, montaje, asesoría y mantenimiento posventa.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## MEDIDAS:

Grosor nominal	10 mm
Área de cobertura	45 mm
Peso del tablón	9,49 kg/m <sup>2</sup>
Número de láminas por metro	22,22 ud
Unidad de embalaje	60 m/l
Longitud en tock	6 m
Máximo ancho comporbado	4.164 mm
diámetro mínimo de bobinado	60 mm

## DIAGRAMAS:



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## DIÁMETRO TOTAL EN FUNCIÓN DEL EJE DE ENROLLAMIENTO UTILIZADO:

		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
TIGHT METAL	AXIS 60	170	180	190	195	210	220	230	240	245	250	265	270	280	290
	AXIS 70	170	180	190	195	210	220	230	240	245	250	265	270	280	290
TIGHT MET.	AXIS 100	180	185	195	205	220	225	230	235	240	250	260	270	-	-
TIGHT ZF 1 ELEMENT	AXIS 54	160	170	180	190	200	210	220	225	230	240	250	260	265	270
	AXIS 60	170	180	190	200	210	215	220	230	240	245	255	265	270	280
TIGHT ZF 2 ELEMENTS	AXIS 54	160	170	180	190	200	210	220	230	240	245	250	255	260	270
	AXIS 60	165	170	185	190	200	215	225	230	240	245	250	265	270	275

## RESISTENCIA TÉRMICA ADICIONAL:

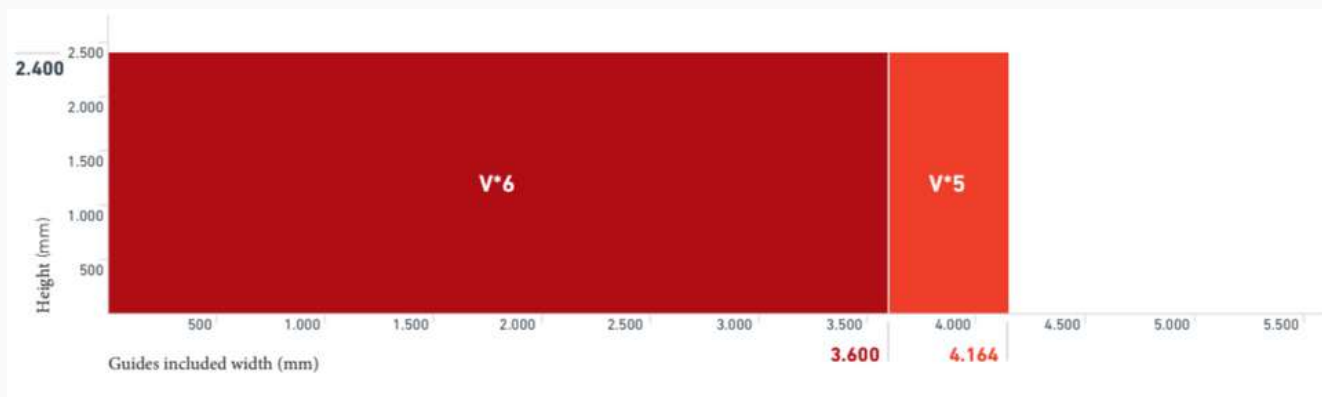
(CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13125: 2001)

$\Delta R$  Clase 4 = 0,14 m<sup>2</sup> K/W

TRANSMISIÓN TOTAL DE ENERGÍA (g /tot)

## RESISTENCIA AL VIENTO:

(UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



MEDIDAS EXPRESADAS EN MM

## 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

