

PERSIANES RESISTENTS

SEGUR-ON

WWW.SUNONBLINDS.COM

SUNON. ESPAI, LLUM I OMBRA.



CATALÀ

PER QUÈ SUNON BLINDS?

Fa més de 25 anys, va néixer Sunon, una empresa formada per personal amb experiència enfocada en el sector, des de gener de 1993. Destaquem per la immensa gamma de solucions que et podem aportar. Sunon compta amb col·laboradors professionals de diversos sectors, com: arquitectes, enginyers, fabricadors de finestra, fabricadores de murs de cortina i constructors que aporten sistemes encertats per a l'execució del projecte; per això, l'empresa és reconeguda

per la qualitat del seu treball. Ens encarreguem que en cada projecte s'eliminin qualsevol mena d'obertures i buits, a més de proporcionar alhora una façana d'alt disseny, còmode, estalviador energèticament i respectuós amb el medi ambient. Estem especialitzats en sistemes de persianes tècniques i orientables, amb elements dinàmics per a la protecció del sol residencial, façanes, seguretat, i calaixos de túnel, igual que sistemes de motorització. Ens encarreguem també de la fabricació de productes, distribució i instal·lació.



SEGUR-ON

Sunon és present en totes les fases del projecte. Des d'assessorament a arquitectes, fins a solucions personalitzades per a qualsevol mena de renovació.

Com a client, mitjançant una prova virtual, pots visualitzar la varietat d'opcions segons el teu projecte.

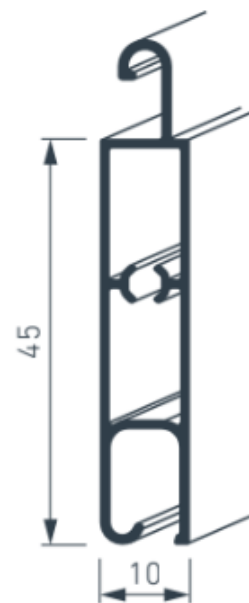
Et subministrarem un estudi tècnic i econòmic on s'aportarà el servei total, el qual inclou: productes, muntatge, assessoria i manteniment postvenda.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

MESURES:

Gruix nominal	10 mm
Àrea de cobertura	45 mm
Pes del tauló	9,49 kg/m ²
Nombre de làmines per metre	22,22 ud
Unitat d'embalatge	60 m/l
Longitud en estoc	6 m
Màxim ample comprovat	4.164 mm
Diàmetre mínim de bobinatge	60 mm

DIAGRAMES:



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

DIÀMETRE TOTAL EN FUNCIÓ DE L'EIX DE ENROTLLAMENT UTILITZAT:

		ALTEURA													
		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

RESISTÈNCIA TÈRMICA ADDICIONAL:

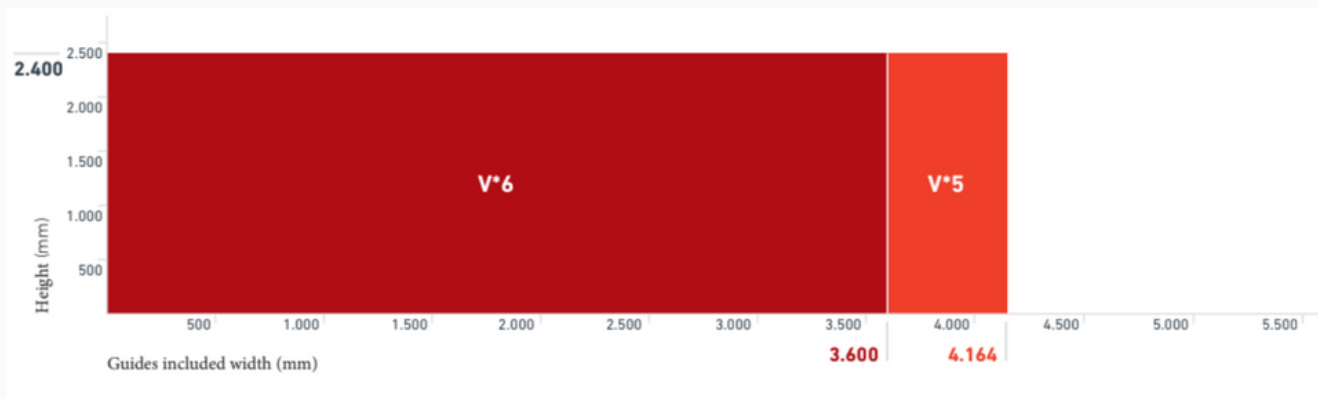
(CLASSIFICACIÓ SEGONS LA NORMA EN 13125: 2001)

ΔR Clase 4 = 0,14 m² K/W

TRANSMISSIÓ TOTAL D'ENERGIA (g /tot)

RESISTÈNCIA AL VENT:

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



MEDIDAS EXPRESADAS EN MM

MÍNIM OBLIGATORI

(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

