

# AL-R45



## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de aluminio sin pintura	0,27 mm
Espesor nominal	8,20 mm
Superficie de cobertura	44,60 mm
Número de lamas por metro	22,42 ud
Ancho máximo ensayado	3.800 mm
Peso lama densidad (75 kg/m <sup>3</sup> )	2,96 kg/m <sup>2</sup>
Peso lama alta densidad (250 kg/m <sup>3</sup> )	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	360 m/l
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42 mm



## ■ COMPATIBILIDAD TERMINALES

A - Interior	B - Ciego	C - Exterior
D - 2 Caras	Intermedio	

## ■ REACCIÓN AL FUEGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

<b>CIEGA</b> Clase B-s2, d0	<b>PERFORADA</b> Clase C-s2, d0
-----------------------------	---------------------------------

## ■ COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón Alugan-45 S (cód. 015003)

## ■ COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

UP-3,5/22	UP-40/22	UP-45/22	ZF-8	H-25-FC	HR-C-25	H-25	HC-25
HD-25	HSL	HSL-A	HSL-E	E	S	H-66	Ref. 1229
17,20x28,40	V-25 Ref. 9178	V-25 Ref. 9182	V-45				

## ■ COMPATIBILIDAD GUÍAS PVC

60x30	60x40	55x45	60x45	60x75,5	Central 70x30	Central 60x45	W-25
-------	-------	-------	-------	---------	---------------	---------------	------

## ■ DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EL 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
TIRANTES MIXTOS	EJE 42	130	150	160	170	185	190	195	205	210	220	225	230	235	245
	EJE 60	140	160	165	180	190	195	200	205	215	220	230	235	240	250
TIRANTES ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	235	240	245
	EJE 60	145	155	165	175	185	190	200	210	215	220	230	235	240	245
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	140	150	160	170	180	185	190	200	210	215	220	225	230	240
	EJE 60	150	155	165	170	185	190	200	205	210	215	220	230	240	245

Dimensiones expresadas en mm

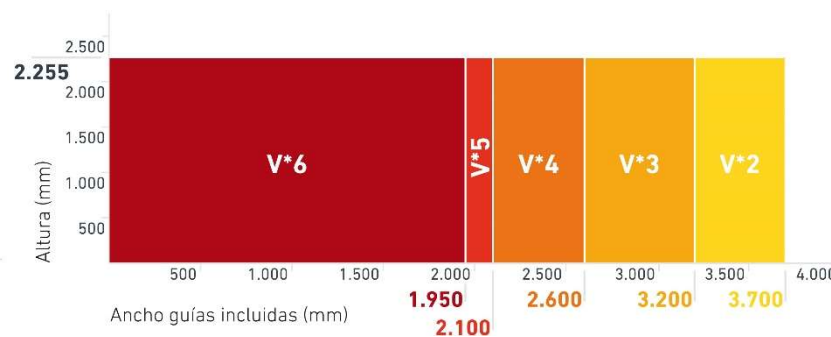
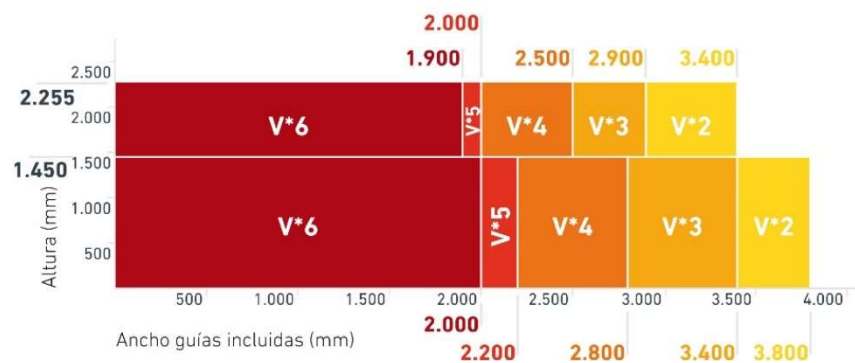
## ■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		EUROBLOCK/EURODECOR					CAJÓN DE ALUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
TIRANTES MIXTOS	EJE 60	1.120	1.350	1.640	2.150	3.000	1.020	-	1.500	1.950	2.700	-	1.970	3.010

Dimensiones expresadas en mm

## ■ RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)

## ■ RESISTENCIA AL VIENTO ALTA DENSIDAD (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



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