

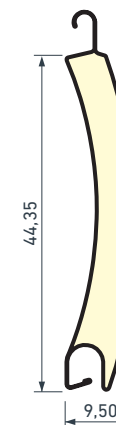
Alugix-45

015150



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de aluminio sin pintura	0,25 mm
Espesor nominal	9,50 mm
Superficie de cobertura	44,35 mm
Número de lamas por metro	25,54 ud
Ancho máximo ensayado	3.800 mm
Peso lama densidad (75 kg/m ³)	2,52 kg/m ²
Peso lama alta densidad (250 kg/m ³)	3,40 kg/m ²
Unidad de embalaje	390 m/l
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42 mm



Escala 1:1

COMPATIBILIDAD TERMINALES

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

REACCIÓN AL FUEGO

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

CIEGA Clase B-s2, d0

PERFORADA Clase C-s2, d0

COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón Alugix-45 S (cód. 015072)

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	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	195	205	210
	EJE 60	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210
TIRANTES ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	120	130	135	145	150	160	165	170	175	185	195	200	205	210
	EJE 60	130	135	140	150	160	165	170	175	180	190	195	200	205	210
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	120	130	140	150	155	160	170	180	185	190	195	200	205	210
	EJE 60	125	135	140	150	155	160	170	180	185	190	195	200	205	210

Dimensiones expresadas en mm

■ TRANSMITANCIA TÉRMICA

REF. PRODUCTO Alugix-45 -Bicolor	CARA Aluminio
REF. MUESTRA CPM 11/260-35318	TRANSMITANCIA %25

■ DURABILIDAD MECÁNICA NORMA NF

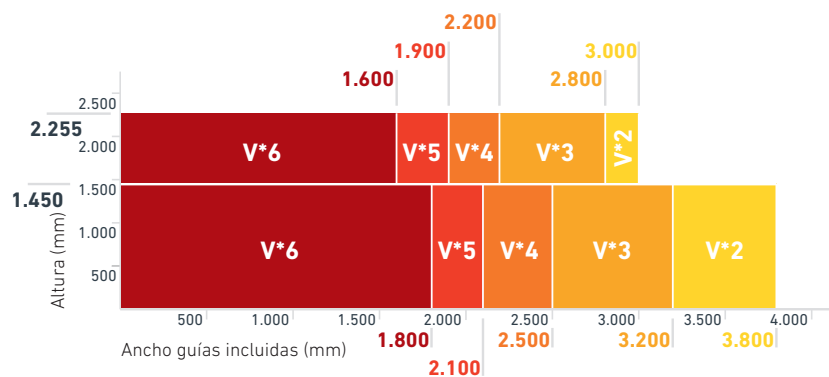
CLASIFICACIÓN E*4 14.000 Ciclos (>14.847 Ciclos)

■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

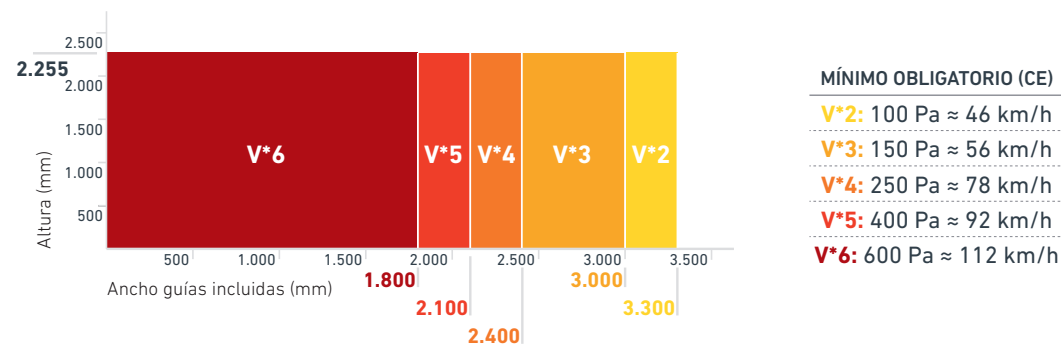
		EUROBLOCK / EURODECOR					CAJÓN DE ALUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
TIR. MIXTOS	EJE 60	1.540	1.980	2.425	2.935	4.110	1.370	-	2.200	2.670	3.760	-	2.890	4.270

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