

ALUGIX-546

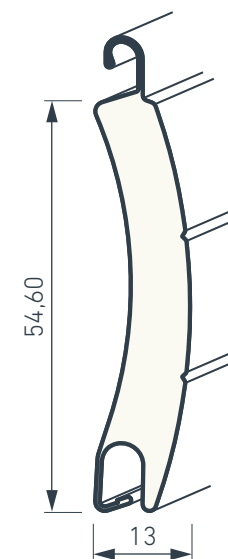
015015 Alugix-546



Lamas acabadas en
NOIR 2100 SABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de aluminio sin pintura	0,27 mm
Espesor nominal	13 mm
Superficie de cobertura	54,60 mm
Número de lamas por metro	18,32 ud
Ancho máximo ensayado	4.800 mm
Peso lama densidad (75 kg/m ³)	3,03 kg/m ²
Peso lama alta densidad (250 kg/m ³)	4,35 kg/m ²
Unidad de embalaje	240 m/l
Largo de producción	de 5 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	60 mm



COMPATIBILIDAD TERMINALES

H | SP

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-56 S (cód. 015075) | Jgo. Tapón Alugix-56 A.D. con tornillo (cód. 015019)

COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

UP-40/25 | UP-50/25 | ZF-14 | 17,20x28,40 | 19,15x28,40 | V-55 | UPS-6,5 | UPS-7,5 | UPS-9,5

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
TIRANTE MIXTO FORRADO G	EJE 60	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
	EJE 70	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
TIRANTE ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	155	165	175	180	190	200	205	215	220	225	235	240	245	255
	EJE 60	160	170	180	185	190	200	205	215	220	225	235	240	245	255
TIRANTE ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	160	170	180	190	195	200	205	215	220	230	235	240	245	260
	EJE 60	160	170	180	185	190	200	205	215	220	230	235	240	245	260
TIR. ZF 2 Y 3 ELEM.	EJE 70/80	170	170	190	190	190	210	210	210	230	230	230	250	250	250
TIRANTE MET.	EJE 220	265	265	270	280	290	290	290	300	310	310	310	310	330	330

Dimensiones expresadas en mm

RESISTENCIA TÉRMICA ADICIONAL

(CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13125:2001)

ΔR Clase 4 = 0,16 m² K/W

TRANSMITANCIA DE ENERGÍA TOTAL

(g_{tot})

Consultar página 15

CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		CAJÓN DE ALUMINIO				WINBLOCK	ALEX
		180	205	250	300	230	250
TIRANTE MIXTO FORRADO G	EJE 60	**1.300	**1.800	-	-	2.630	3.340
	EJE 70	**1.300	**1.800	3.530	5.525	2.800	3.500
TIRANTE ZF 2 Y 3 ELEMENTOS	EJE 100*	-	-	3.470	5.035	-	3.100

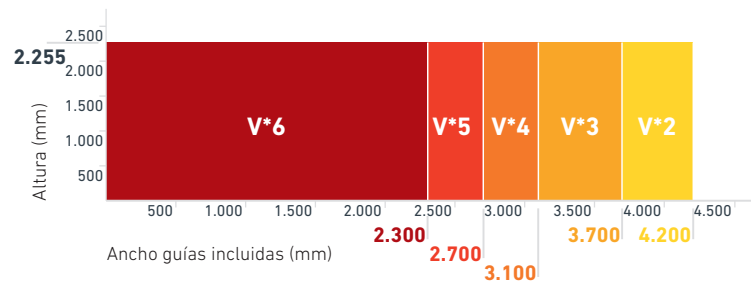
Dimensiones expresadas en mm

*Equivalente a ejes de 70 u 80 con tirantes ZF de 2 y 3 elementos / Eje 100 con tirante metálico

**No se dispone de embudos

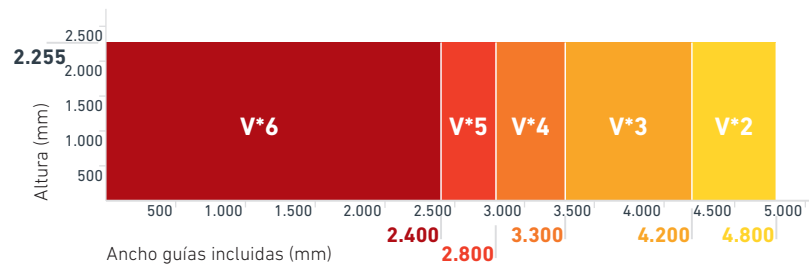
RESISTENCIA AL VIENTO

(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