

# ALUGIX-55

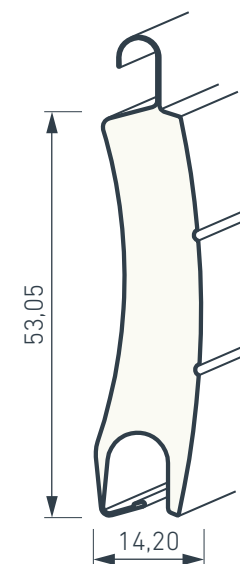
015090 Alugix-55



Lamas acabadas en  
TESTA DI MORO (RAL 8019)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de aluminio sin pintura	0,30 mm
Espesor nominal	14,20 mm
Superficie de cobertura	53,05 mm
Número de lamas por metro	18,85 ud
Ancho máximo ensayado	5.500 mm
Peso lama densidad (75 kg/m <sup>3</sup> )	3,67 kg/m <sup>2</sup>
Peso lama alta densidad (250 kg/m <sup>3</sup> )	5,32 kg/m <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	192 m/l
Largo de producción	de 5,50 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	60 mm



## COMPATIBILIDAD TERMINALES

G | J | 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-55 (cód. 015004) | Jgo. Tapón Alugix-55 A.D. con tornillo (cód. 015011)

## COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

UP-40/25 | UP-50/25 | ZF-14 | 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	160	170	190	200	205	210	230	235	240	250	255	260	270	280
	EJE 70	165	170	190	200	205	220	230	235	240	255	260	265	270	280
TIRANTE ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	150	165	180	190	205	210	220	230	240	250	255	260	270	280
	EJE 60	160	170	180	195	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
TIRANTE ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	160	170	180	190	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
	EJE 60	165	175	180	190	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
TIR. ZF 2 Y 3 ELEM.	EJE 70/80	180	185	190	210	210	215	235	235	235	255	255	275	280	280
TIRANTE MET.	EJE 220	275	275	275	285	300	300	300	300	320	320	320	320	340	345

Dimensiones expresadas en mm

## RESISTENCIA TÉRMICA ADICIONAL

(CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13125:2001)

$\Delta R$  Clase 4 = 0,17 m<sup>2</sup> K/W

## TRANSMITANCIA DE ENERGÍA TOTAL

( $g_{tot}$ )

Consultar página 15

## CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

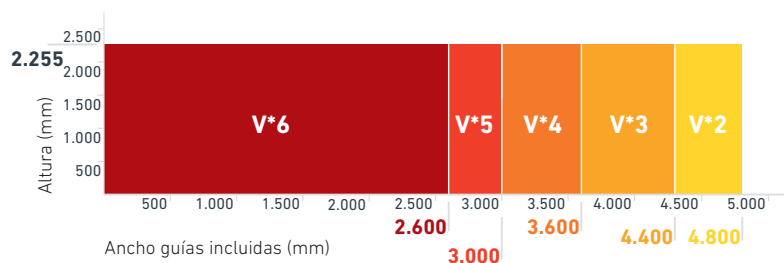
		CAJÓN DE ALUMINIO			WINBLOCK	ALEX
		250	300	360	230	250
TIRANTE MIXTO FORRADO G	EJE 60	-	-	-	2.400	2.770
	EJE 70	2.500	4.100	-	-	2.500
TIRANTE ZF 2 Y 3 ELEMENTOS	EJE 100*	2.590	3.965	6.360	-	2.375
	EJE 130*	-	3.860	6.210	-	-

Dimensiones expresadas en mm

\*Equivalente a ejes de 70 u 80 con tirantes ZF de 2 y 3 elementos / Eje 100 y 130 con tirante metálico

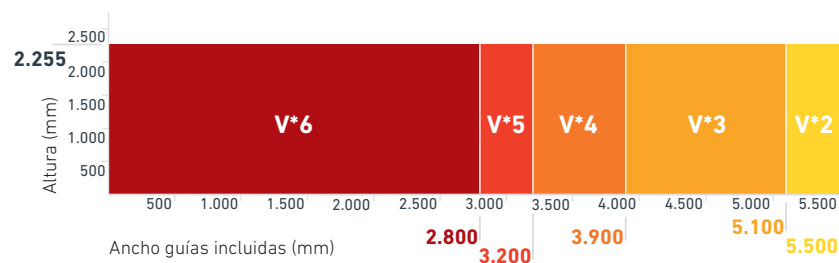
## RESISTENCIA AL VIENTO

(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