

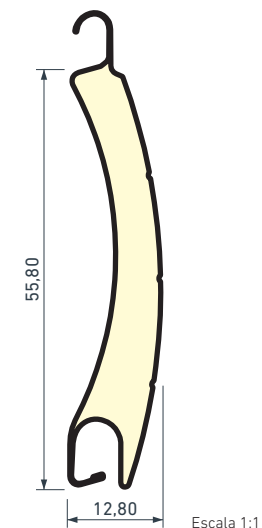
Alugix-56

015170



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de aluminio sin pintura	0,27 mm
Espesor nominal	12,80 mm
Superficie de cobertura	55,80 mm
Número de lamas por metro	17,92 ud
Ancho máximo ensayado	4.600 mm
Peso lama densidad (75 kg/m ³)	2,94 kg/m ²
Peso lama alta densidad (250 kg/m ³)	4,19 kg/m ²
Unidad de embalaje	240 m/l
Largo de producción	de 5,50 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
TIRANTES METÁLICOS	EJE 60	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	225	230	235	245
	EJE 70	150	160	170	180	185	190	200	205	210	220	230	235	240	250
TIRANTES ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	140	150	160	170	180	185	190	200	205	210	220	230	235	240
	EJE 60	140	150	160	170	180	185	190	200	205	210	220	230	235	240
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	140	150	160	165	170	180	190	200	205	215	220	225	235	240
	EJE 60	145	160	165	170	180	190	200	205	210	215	225	230	240	250
TIR. ZF 2 Y 3 ELEM.	EJE 80	175	180	200	205	205	220	225	230	235	240	245	250	250	250
TIRANTES MET.	EJE 220	265	265	265	285	290	290	290	305	310	310	310	320	330	330

Dimensiones expresadas en mm

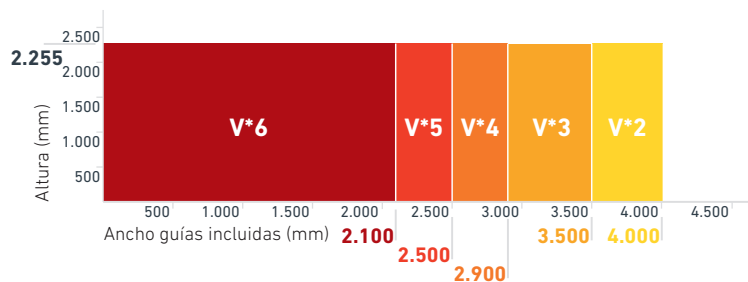
■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		CAJÓN DE ALUMINIO							WINBLOCK		
		137	150	165	180	205	250	300	155	200	230
TIRANTES METÁLICOS	EJE 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.100
	EJE 70	-	-	-	-	-	3.850	-	-	-	2.740
	EJE 100*	-	-	-	-	-	2.900	5.650	-	-	-

Dimensiones expresadas en mm

* Equivalente a ejes de 70 y 80 con tirantes ZF de 2 y 3 elementos

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



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

