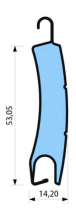
AL-C55



■ 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/m³)	3,67 kg/m ²
Peso lama alta densidad (250 kg/m³)	5,32 kg/m ²
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
TIRANTES METÁLICOS	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
TIRANTES 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	210	220	230	240	250	260	265	270	280
TIRANTES 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 2/3 ELEM.	EJE 80	180	185	190	210	210	215	235	235	235	255	255	275	280	280
TIR. METÁLICOS	EJE 220	275	275	275	285	300	300	300	300	320	320	320	320	340	345

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.400	
	EJE 70	-	1	-	-	-	2.500	4.100	-	-	-	
	EJE 100*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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



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