

# AE-C40



## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor nominal	8,20 mm
Superficie de cobertura	41,10 mm
Número de lamas por metro	24,33 ud
Ancho máximo ensayado	3.000 mm
Peso lama	6,66 kg/m <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	60 m/l
Largo de producción	de 6 a 6,50 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42 mm



## ■ COMPATIBILIDAD TERMINALES

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

## ■ COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón PS-40 (cód. 015005)
--------------------------------

## ■ 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 METÁLICOS	EJE 42	120	130	140	150	155	165	170	180	185	190	195	200	210	215
	EJE 60	130	140	150	155	170	175	180	185	190	195	200	210	215	220
	EJE 70	130	140	150	155	160	170	175	185	190	195	200	205	210	215
TIRANTES ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	130	135	145	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210
	EJE 60	135	145	150	160	165	170	175	180	190	195	200	205	210	215
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	130	135	140	150	160	165	170	180	185	190	200	205	210	215
	EJE 60	130	145	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210	215

Dimensiones expresadas en mm

## ■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		EUROBLOCK/EURODECOR					CAJÓN DE ALUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
TIRANTES METÁLICOS	EJE 60	1.300	1.650	2.150	2.550	3.550	1.300	1.500	1.850	2.150	3.100	1.200	2.550	3.650

Dimensiones expresadas en mm

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

