

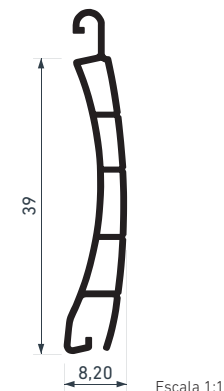
# Mini-39

014007



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor nominal	8,20 mm
Superficie de cobertura	39 mm
Número de lamas por metro	25,64 ud
Ancho máximo ensayado	1.600 mm
Peso lama	2,82 kg/m <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	300 m/l
Largo de producción	6 m
Diámetro mínimo de enrollamiento	42 mm



## COMPATIBILIDAD TERMINALES

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

## REACCIÓN AL FUEGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

**PERFORADA** Clase B-s3, d0

## 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 MIXTOS	EJE 42	110	115	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180
	EJE 60	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
TIRANTES ZF 1 ELEMENTO	EJE 54	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
	EJE 60	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	EJE 54	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	167	170	175	180
	EJE 60	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185

Dimensiones expresadas en mm

## ■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		EUROBLOCK / EURODECOR				
		155	170	185	200	225
TIRANTES MIXTOS	EJE 60	1.755	2.350	3.000	3.725	5.100

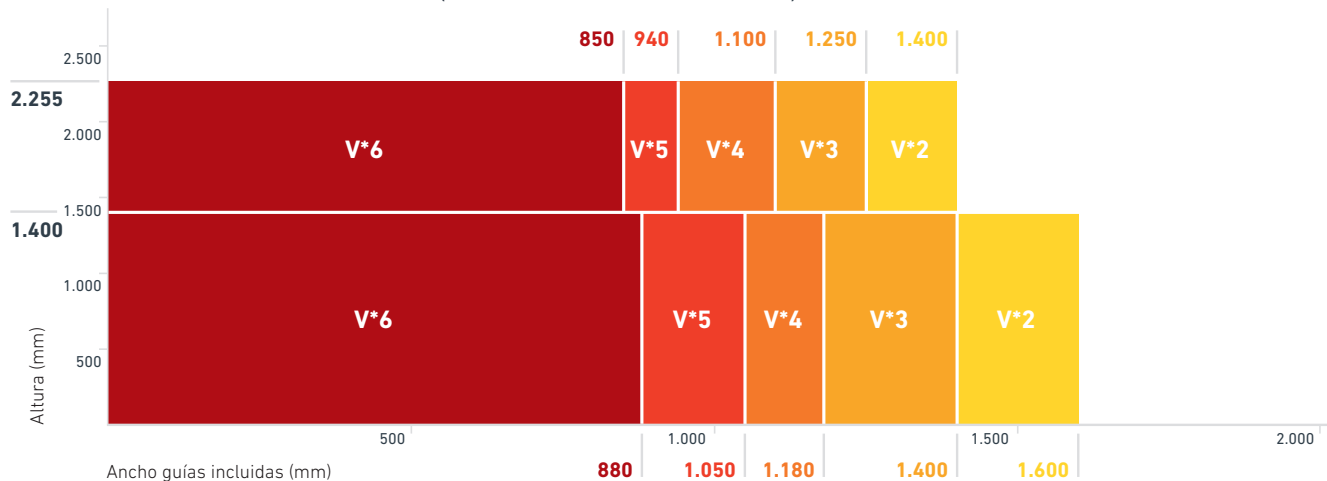
Dimensiones expresadas en mm

## ■ RESISTENCIA TÉRMICA ADICIONAL (CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13125:2001)

$\Delta R$  Clase 4 = 0,19 m<sup>2</sup> K/w

$\Delta R$  Clase 5 = 0,23 m<sup>2</sup> K/w

## ■ RESISTENCIA AL VIENTO (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