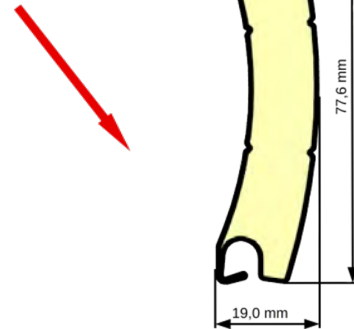


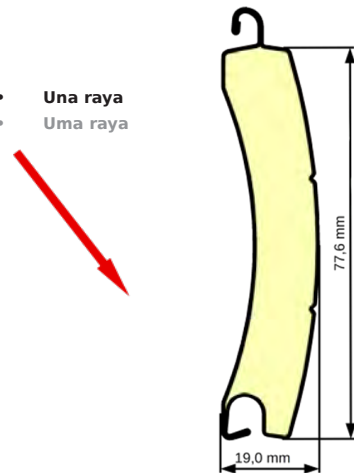


- Doble raya
- Dobro raya



Ref: LA77C7E8D

- Una raya
- Uma raya



Ref: LA77C7E8R



## CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

• Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	85-90	180	300	kg/m <sup>3</sup>
• Peso / m <sup>2</sup> aproximado	Peso / m <sup>2</sup> aproximado	4.700	5.486	6.058	gr/m <sup>2</sup>
• Ancho máximo ensayado*	Largura máxima ensaiada*	8.000	8.000	8.000	mm
• Ancho máximo aconsejado*	Largura máxima aconselhada*	6.000	7.000	8.000	mm
• Ancho máximo aconsejado* (Colores oscuros)	Largura máxima aconselhada* (Cores escuras)	5.500	6.500	7.500	mm
• Superficie máxima recomendada	Superfície máxima aconselhada	18	19	20,25	m <sup>2</sup>
• Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina		77		mm
• Espesor Nominal	Espesura Nominal		19		mm
• N° de lamas por metro	Número de lâminas por metro		13,0		u.
• Largo de fabricación	Comprimento de fabricação		4,00 A 9,30		m
• Embalaje	Embalagem		72		m
• Diámetro mínimo de enrollamiento	Diâmetro mínimo de enrolamento		70		mm
• Coeficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°)	Coeficiente de expansão térmica linear (-20° - +300°)		25,5		µm/mK

- Altura de ensayo - Altura de ensaio: 2.500 mm

## LACADO LACAGEM

POLIAMIDA	POLIAMIDA	NORM.	VALOR
• Espesor lacado	Espessura de lacagem	UNE-EN 13523-1	22±2µ
• Brillo Especular (60°)	Brilho Especular (60°)	UNE-EN 13523-2	Mate-Mate 10-20% Satinado-Acetinado 30-60% Briloso-Brilhante >80%
• Control del Color	Controlo da Cor	UNE-EN 13523-3	-
• Dureza Lápiz F-H	Dureza do Lápis F-H	UNE-EN 13523-4	H - 2H
• Ensayo de Plegado en T	Ensaio de dobragem em T	UNE-EN 13523-7	0T - 1T
• Ensayo de Frote. Mek Test	Ensaio de fricção. Mek test.	UNE-EN 13523-11	100 - 120 D.F.
• Niebla Salina Acética	Névoa Salina Acética	UNE-EN ISO 9227 AASS:2012	1000 hours

## ENROLLAMIENTOS (H) ENROLAMENTOS (H)

EJES EIXOS	100	130
ALU. 250 90°	234	203
ALU. 250 45°	234	203
ALU. 300 45°	339	308
ALU. 350 45°	429	429
ALU. 400 45°	626	588
ALU. ¼ REDONDO 250	234	203
ALU. ¼ REDONDO 300	339	308

- Estas cantidades son orientativas. Expresadas en cm
- Estas quantidades são indicativas. Expressas em cm

DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EJE DE ENROLLAMIENTO (Ø)  
DIÂMETRO TOTAL SEGUNDO O EIXO DE ENROLAMENTO (Ø)

ALTURA ALTURA Cm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	
	70	17,5	18,5	20,1	21,1	22,0	23,4	23,8	25,2	26,5	27,0	28,0	28,7	29,8	30,8
EJES EIXOS	100	18,5	20,0	21,7	22,5	23,2	24,2	24,7	26,4	26,8	27,9	28,2	29,8	30,5	31,5
	130	20,5	21,4	22,0	23,7	24,1	25,6	26,5	27,4	28,8	29,2	30,4	30,8	31,4	32,3

- Medidas expresadas en cm.
- Medidas expressas em cm.

## GUÍAS COMPATIBLES GUIAS COMPATÍVEIS

H130 (EGH130)	GE 34/70 (EGGE3470)	GE 36/60 (EGGE3660)	GE 36/90 ECO (EGGE37090)	GE 36/100 ECO (EGGE37100)	GE 36/100 (EGGE36100)	GE 36/100PD (EGGE36100PD)	GE 36/110 Huracán (EGGE36110)	120MC (EGGE42120)
------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------	----------------------

## TERMINALES COMPATIBLES TERMINAIS COMPATÍVEIS

21D PARA PUERTAS (ET021D)	77/78 CURVO (ET078C)	91 I (ET091I)
------------------------------	-------------------------	------------------

## TAPONES COMPATIBLES

## TAMPA COMPATÍVEIS

AT0055	TAPON LAMAS 77 MM CURVA NEGRO	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA PRETO
AT0057	TAPON LAMAS 77 MM CURVA PARA ALTA DENSIDAD (TORNILLO)	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA PARA ALTA DENSIDADE (PARAFUSO)
AT0080	TAPON LAMAS 77 MM CURVA GRIS ESPECIAL MAQUINA	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA CINZA MÁQUINA ESPECIAL
AT0084	TAPON LAMAS 77 MM PERFILADA ALTA DENSIDAD HURACAN "R"	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM PERFILADA ALTA DENSIDADE FURACÃO "R"
AT0086	TAPON LAMAS 77 MM CURVA NEGRO (BOLSA) 'M'	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM CURVA PRETO (SACO) 'M'
AT0096	TAPON LAMAS 77 MM PERFILADA DENSIDAD NORMAL HURACAN	TAMPA PARA LÂMINA 77 MM PERFILADA DENSIDADE NORMAL FURACÃO

## REACCIÓN AL FUEGO

## REACÇÃO AO FOGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010))	(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)
Ciega (Clase B-s2, d0)	Cega (Classe B-s2, d0)
Perforada (Clase C-s2, d0)	Perfurada (Classe C-s2, d0)

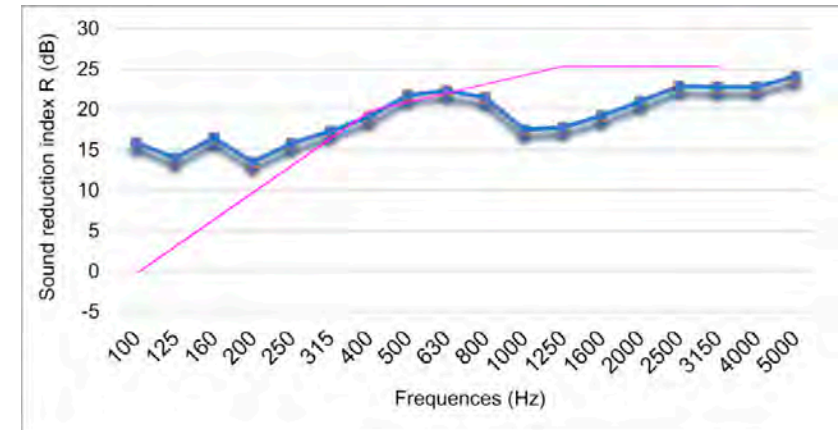
### ENSAYO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO. ENSAIO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO A RUÍDO AÉREO.

	$R_{A, tr}$	$R_A$	$R_W(C; C_{tr})$
77C mm	18,7 dBA	20,3 dBA	21 (-1;-2) dB

### ÍNDICE DE REDUCCIÓN SONORA R(DB) ÍNDICE DE REDUÇÃO SONORA R(DB)

f(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R(dB) 77C mm	15,9	14,0	16,5	13,5	15,8	17,3	19,1	21,8	22,3	21,5	17,5	17,8	19,2	21,0	22,9	22,8	22,8	24,1

- Curva de referencia para evaluación del índice ponderado de reducción sonora  $R_w$
- Curva de referência para avaliação do índice ponderado de redução sonora  $R_w$



### RESISTENCIA TÉRMICA DEL PAÑO SEGÚN UNE-EN ISO 10077-1:2012 Y RESISTENCIA ADICIONAL SEGÚN UNE-EN 13125:2001

RESISTÊNCIA TÉRMICA DO PANO SEGUNDO A UNE-EN ISO 10077-1:2012 E RESISTÊNCIA ADICIONAL SEGUNDO A UNE-EN 13125:2001

PAÑO DE PERSIANA - PANO DE PERSIANA	REF: "AISLALUM 77C"
ENSAYO - ENSAIO	Resultado Resultado
Coefficiente de transmisión térmica "Uf" según UNE-EN ISO 10077-1:2012 Coeficiente de transmissão térmica "Uf" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2012	5,7 W/m²K
Resistencia térmica adicional, para "Clase 3" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 3" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	0,11 m²K/W
Resistencia térmica adicional, para "Clase 4" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 4" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	0,14 m²K/W
Resistencia térmica adicional, para "Clase 5" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 5" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	0,18 m²K/W

Lama de aluminio Lâmina de alumínio	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica	160 W/m•K 160 W/m•K
Relleno de espuma de PU Relleno de espuma de PU	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica:	0,5 W/m•K 0,5 W/m•K
Altura de lama Altura de lâmina	<b>77</b>	

**RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO SEGÚN UNE-EN 1932:2014**  
**RESISTÊNCIA AO IMPACTO DO VENTO SEGUNDO A UNE-EN 1932:2014**



ALTO  
ALTURA



Clase Classe	1	2	3	4	5	6
N/m2	75	105	150	255	405	600
Km/h	39	47	56	73	92	112

