

LaViuda

PERSIANAS

LAMA
DE ALUMINIO

ALUMINIUM
ROLLING SHUTTER



#01



La Viuda nace en Sax, pequeña localidad de la provincia de Alicante. Desde su creación en 1928, la Compañía ha experimentado un crecimiento continuo y una considerable expansión internacional. En la actualidad sus productos están presentes en cuatro continentes. La evolución de la empresa se caracteriza por la precisión, la exigencia en la fabricación y la búsqueda de una respuesta innovadora para el sector de los cerramientos y la protección solar. Su amplia gama de persiana de aluminio en diferentes espesores, ofrece tanto un sello distintivo de calidad y durabilidad, como un inmejorable aislamiento térmico y acústico, al estar rellenas de espuma aislante de poliuretano rígido de alta calidad. La persiana de aluminio es la solución ideal en la decoración contemporánea pues se adapta fácilmente a cualquier tendencia arquitectónica, bien sea nueva obra o restauración.

La Viuda is based in Sax, a small town in the province of Alicante (Spain). Since its foundation in 1928, the Company has experienced a continuous growth and a significant global expansion. Currently, its products are present in 4 different continents. Its evolution as a Company has been characterised by precision, a rigorous manufacturing process and its quest for innovative solutions for the enclosure systems and the sun protection sector. The wide range of aluminium shutter slats in different thicknesses offer both, a hallmark of quality and durability as well as an excellent thermal and acoustic insulation. They are filled with high-quality rigid polyurethane insulation foam. The aluminium shutter is the ideal solution in contemporary decoration; it easily adapts to any architectural trends, be it new construction or in renovation.



ÍNDICE / INDEX

LAMA DE ALUMINIO C-37	/ 04 - 05 /
<i>Aluminum profile C-37</i>	
LAMA DE ALUMINIO C-37 HQ	/ 06 - 07 /
<i>Aluminum profile C-37 HQ</i>	
LAMA DE ALUMINIO C-43	/ 08 - 09 /
<i>Aluminum profile C-43</i>	
LAMA DE ALUMINIO C-45	/ 10 - 11 /
<i>Aluminum profile C-45</i>	
LAMA DE ALUMINIO CS-45 LS	/ 12 - 13 /
<i>Aluminum profile CS-45 LS</i>	
LAMA DE ALUMINIO P-45	/ 14 - 15 /
<i>Aluminum profile P-45</i>	
LAMA DE ALUMINIO C-50	/ 16 - 17 /
<i>Aluminum profile C-50</i>	
LAMA DE ALUMINIO C-56	/ 18 - 19 /
<i>Aluminum profile C-56</i>	
LAMA DE ALUMINIO C-77	/ 20 - 21 /
<i>Aluminum profile C-77</i>	



C-37



M1
(UNE 23727-90 1R)
Informe de clasificación
Classification report
N° 8530
AITEX



<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,14 m²K/W

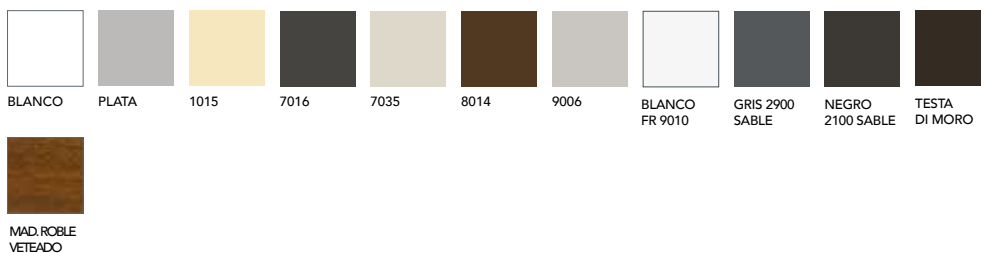
CLASE class 5
0,17 m²K/W



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura Covering surface	37 mm
• Espesor nominal Nominal thickness	8 mm
• Espesor banda total Total band thickness	0,285 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura Slats per 1 m of curtain height	27
• Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle	Ø40
• Peso por m² Weight per 1 m²	D90 2,540 Kg

GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS



C-37 HQ



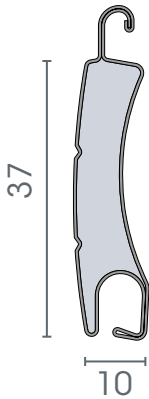
M1
(UNE 23727-90 1R)
Informe de clasificación
Classification report
N° 8530
AITEX



<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,14 m²K/W

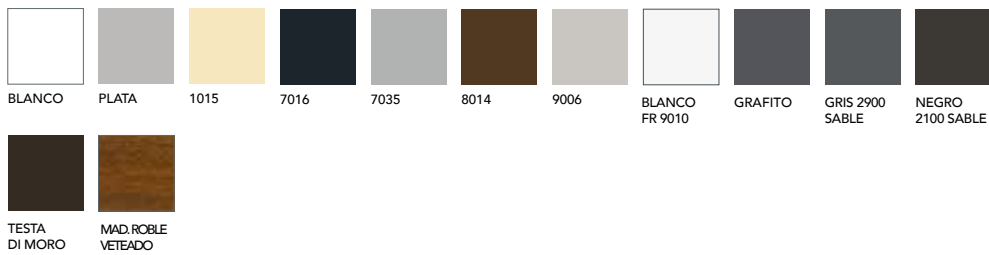
CLASE class 5
0,17 m²K/W



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

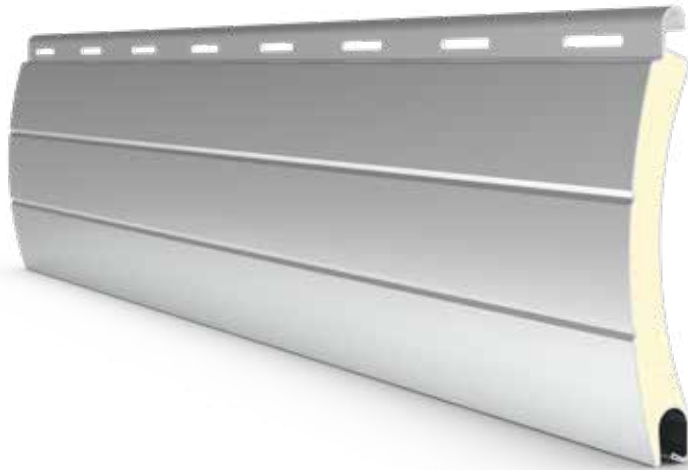
• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura <i>Covering surface</i>	37 mm
• Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	10 mm
• Espesor banda total <i>Total band thickness</i>	0,415 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura <i>Slats per 1 m of curtain height</i>	27
• Eje mínimo de enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø40
• Peso por m ² <i>Weight per 1 m²</i>	D90 4,260 Kg

GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS





C-43



M1
(NF P 92-507:2004 /
UNE 23727-90 1R)
Informe de clasificación
Classification report
Nº 8530 / 8529
AITEK

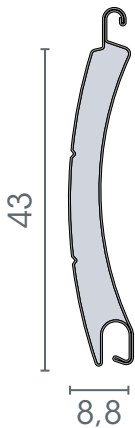


<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,15 m²K/W

CLASE class 5
0,18 m²K/W

CLASE class 4 BE
0,24 m²K/W



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura Covering surface	43 mm
• Espesor nominal Nominal thickness	8,8 mm
• Espesor banda total Total band thickness	0,285 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura Slats per 1 m of curtain height	23,2
• Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle	Ø40
• Peso por m² Weight per 1 m²	D90 2,500 Kg / D125 2,600 Kg

RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659) WIND LOAD RESISTANCE (EN 13659)

		Altura de paño (mm) Curtain height							
		1450	1830	2270	2740	3120	3390	Ancho de paño (mm) Curtain width	
D90 Guía 53 x 22 Profundidad útil: 27 mm Guide 53 x 22 Depth: 27 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1		
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1	1690	2180 2750 3370 3860 4210
Guía 64 x 22 o 46 x 22 Profundidad útil: 38 mm Guide 64 x 22 o 46 x 22 Depth: 38 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2		1600	1900 2200 2600 3200
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2		1700	2000 2500 2900 3480
D90 ARV Guía 64 x 22 o 46 x 22 Profundidad útil: 38 mm Guide 64 x 22 o 46 x 22 Depth: 38 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2		1800	2200 2850 3700 4580
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2		2125	2600 3285 4235 5180



GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS

BLANCO	BRONCE	MARFIL	PLATA	1013	1015	3004	3005	5003	5010	5014	5024	6005
6009	6019	6021	7012	7016	7022	7035	7038	7039	7040	8014	8017	8022
9001	9006	9007	ANTRACITA	AZUL CANON	AZUL 2600 SABLE	BEIGE CLARO	BLANCO FR 9010	CAVA	GRAFITO	GRIS 2900 SABLE	INOX	MARS 2525 SABLE
NEGRO	NEGRO 2100 SABLE	TESTA DI MORO	MADERA GOLDEN	MADERA NOGAL 8007	MADERA OSCURA	MAD. PINO NUDO	MAD. ROBLE IRLANDES	MAD. ROBLE VETEAADO				



GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS

										
BLANCO	BRONCE	MARFIL	PLATA	1015	3005	6005	6009	7012	7016	7022
										
8014	8019	ANTRACITA	BLANCO FR 9010	CAVA	GRAFITO	GRIS 2900 SABLE	INOX	NEGRO	NEGRO 2100 SABLE	NEGRO 2200 SABLE
										
TESTA DI MORO	MADERA CLARA	MADERA GOLDEN	MADERA OSCURA	MADERA PINO NUDO	MAD. ROBLE VETEADO					

C-45



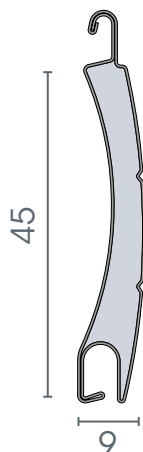
M1
(NF P 92-507:2004)
Informe de clasificación
Classification report
N° 8530
AITEX



<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,15 m²K/W

CLASE class 5
0,18 m²K/W



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Material **Aluminio Aluminium 3105 H46**
- Superficie de cobertura *Covering surface* **45 mm**
- Espesor nominal *Nominal thickness* **9 mm**
- Espesor banda total *Total band thickness* **0,285 ± 0,02 mm**
- Lamas por metro de altura *Slats per 1 m of curtain height* **22**
- Eje mínimo de enrollamiento *Minimum rolling axle* **Ø40**
- Peso por m² *Weight per 1 m²* **D90 2,610 Kg / D125 2,820 Kg**

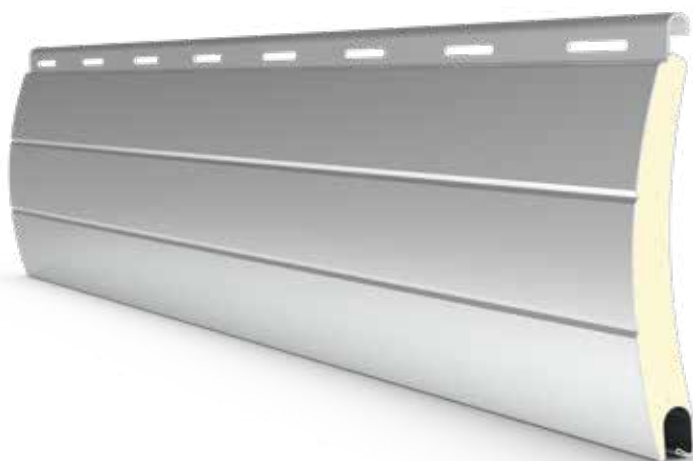
RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659) WIND LOAD RESISTANCE (EN 13659)

D90

Guía 53 x 22
Profundidad útil: 27 mm
Guide 53 x 22
Depth: 27 mm

	Altura de paño (mm) Curtain height						Ancho de paño (mm) Curtain width
	1570	2000	2490	3030	3460	3760	
H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
	1830	2300	2830	3410	3880	4210	

CS-45-LS



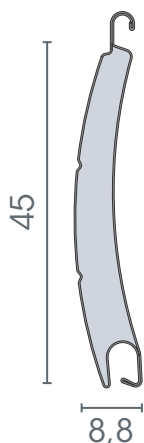
M1
(NF P 92-507:2004)
Informe de clasificación
Classification report
Nº 8530
AITEX



< ΔR >
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,14 m²K/W

CLASE class 5
0,17 m²K/W



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Material **Aluminio Aluminium 3105 H46**
- Superficie de cobertura *Covering surface* **45 mm**
- Espesor nominal *Nominal thickness* **8,8 mm**
- Espesor banda total *Total band thickness* **0,235 ± 0,02 mm**
- Lamas por metro de altura *Slats per 1 m of curtain height* **22**
- Eje mínimo de enrollamiento *Minimum rolling axle* **Ø40**
- Peso por m² *Weight per 1 m²* **D90 2,000 Kg / D125 2,140 Kg**

RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659) WIND LOAD RESISTANCE (EN 13659)

		Altura de paño (mm) Curtain height							
		1420	1650	1980	2410	2810	3130	Ancho de paño (mm) Curtain width	
D90 Guía 53 x 22 Profundidad útil: 27 mm Guide 53 x 22 Depth: 27 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1		
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1	1570	1880
				2340	2950	3540	4000		



GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS

BLANCO	BRONCE	MARFIL	PLATA	1015	6005	6009	7012	7016	7022	7024	8014
8019	9007	CAVA	GRAFITO	GRIS 2900 SABLE	NEGRO	NEGRO 2100 SABLE	NEGRO 2200 SABLE	MADERA CLARA	MADERA GOLDEN	MADERA NOGAL 8007	MADERA OSCURA
MAD. ROBLE VETEADO V2											



GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS

											
BLANCO	BRONCE	MARFIL	PLATA	1015	3005	6005	6009	7012	7016	7022	8014
											
8019	ANTRACITA	BLANCO FR 9010	CAVA	GRAFITO	GRIS 2900 SABLE	INOX	NEGRO	NEGRO 2100 SABLE	NEGRO 2200 SABLE	TESTA DI MORO	MADERA CLARA
											
MADERA GOLDEN	MADERA OSCURA	MADERA PINO NUDO	MAD. ROBLE VETEADO								

P-45



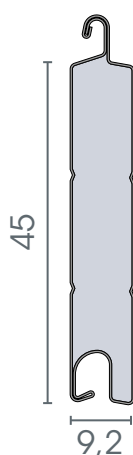
M1
(NF P 92-507:2004)
Informe de clasificación
Classification report
N° 8530
AITEX



<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,15 m²K/W

CLASE class 5
0,18 m²K/W



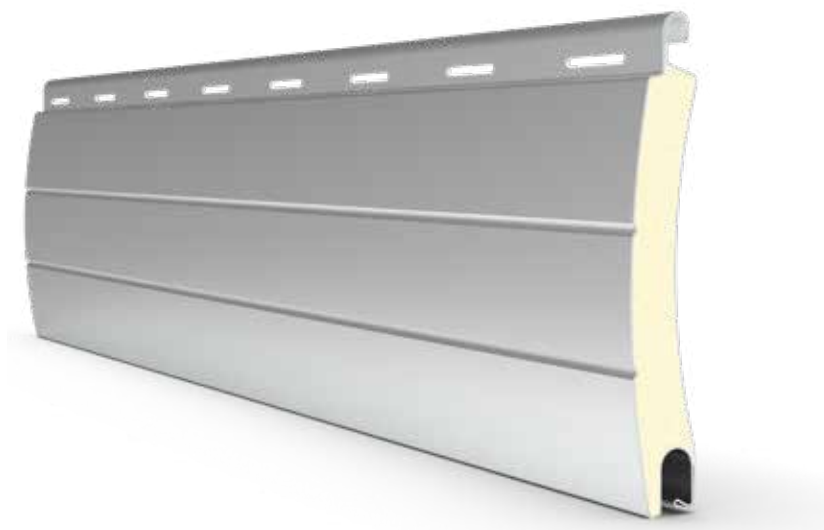
DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Material **Aluminio Aluminium 3105 H46**
- Superficie de cobertura *Covering surface* **45 mm**
- Espesor nominal *Nominal thickness* **9,2 mm**
- Espesor banda total *Total band thickness* **0,285 ± 0,02 mm**
- Lamas por metro de altura *Slats per 1 m of curtain height* **22**
- Eje mínimo de enrollamiento *Minimum rolling axle* **Ø40**
- Peso por m² *Weight per 1 m²* **D90 2,610 Kg / D125 2,820 Kg**

RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659) WIND LOAD RESISTANCE (EN 13659)

D90 Guía 53 x 22 Profundidad útil: 27 mm Guide 53 x 22 Depth: 27 mm		Altura de paño (mm) Curtain height						Ancho de paño (mm) Curtain width
		1750	2100	2600	3350	4050	4600	
H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1		
H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1		
		1850	2200	2750	3500	4200	4750	

C-50



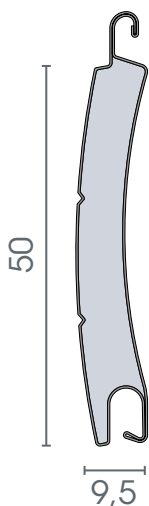
M1
(NF P 92-507:2004)
Informe de clasificación
Classification report
Nº 8530
AITEX



<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,15 m²K/W

CLASE class 5
0,18 m²K/W



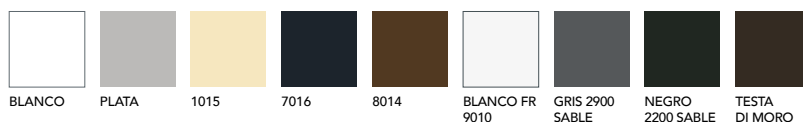
DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura Covering surface	50 mm
• Espesor nominal Nominal thickness	9,5 mm
• Espesor banda total Total band thickness	0,305 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura Slats per 1 m of curtain height	20
• Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle	Ø60
• Peso por m ² Weight per 1 m ²	D90 2,800 Kg / D125 3,308 Kg

RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659) WIND LOAD RESISTANCE (EN 13659)

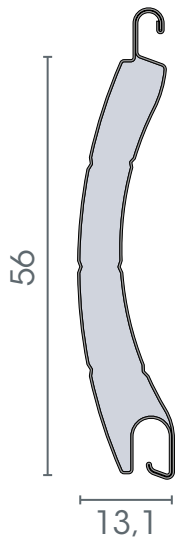
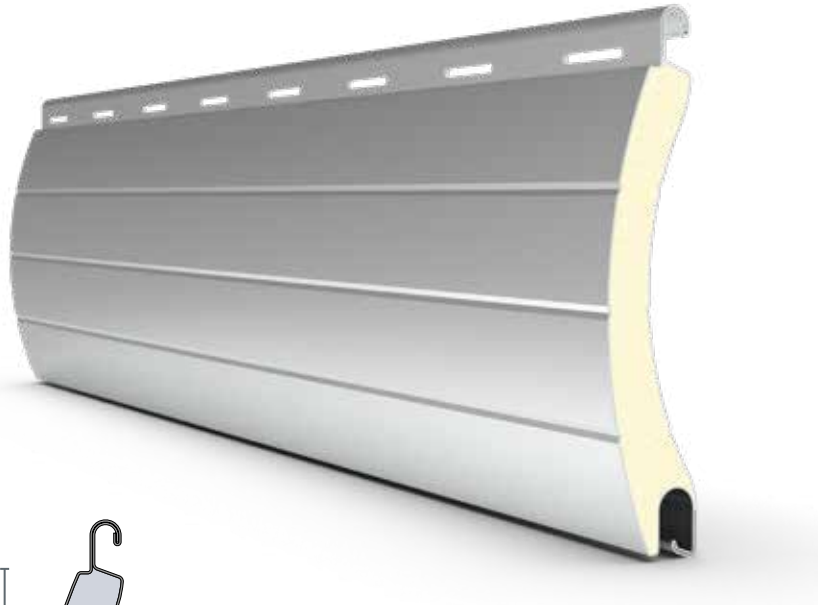
D90 Guía 53 x 22 Profundidad útil: 27 mm Guide 53 x 22 Depth: 27 mm	Altura de paño (mm) Curtain height	Ancho de paño (mm) Curtain width					
		1680	1950	2300	2800	3250	3650
H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
		1700	2050	2500	3150	3800	4300

GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS





C-56



M1
(UNE 27727-90 1R)
Informe de clasificación
Classification report
Nº 8530
AITEX



<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,15 m²K/W

CLASE class 5
0,18 m²K/W

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura Covering surface	56 mm
• Espesor nominal Nominal thickness	13,1 mm
• Espesor banda total Total band thickness	0,305 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura Slats per 1 m of curtain height	18
• Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle	Ø60
• Peso por m ² Weight per 1 m ²	D90 2,870 Kg / D125 3,100 Kg

RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659) WIND LOAD RESISTANCE (EN 13659)

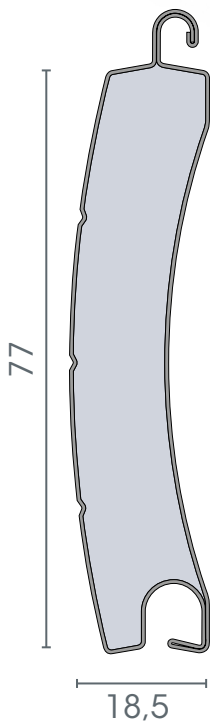
Modelo	Guía	Profundidad útil	Altura de paño (mm) Curtain height	Ancho de paño (mm) Curtain width				
				V6	V5	V4	V3	V2
D90	46 x 26 o 64 x 26	38 mm	H2250	2050	2400	2820	3400	3950
			H1400	2240	2600	3100	3750	4360
D125 HD-ARV (estándar)	46 x 26 o 64 x 26	38 mm	H2250	2150	2840	3640	4510	5200
			H2400	3100	4500			
D125 HD-ARV (especial)	64 x 26	38 mm	H2400					



GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS

													
BLANCO	BRONCE	PLATA	1015	3004	3005	5003	5024	6019	6021	7012	7016	7022	7035
													
7039	7040	9006	9007	ANTRACITA	BEIGE CLARO	BLANCO FR 9010	CAVA	GRAFITO	GRIS 2900 SABLE	INOX	NEGRO	NEGRO 2100 SABLE	NEGRO 2200 SABLE
													
TESTA DI MORO	MADERA GOLDEN	MADERA OSCURA	MAD. ROBLE VETEADO										

C-77



M1
(UNE 27727-90 1R)
Informe de clasificación
Classification report
Nº 8530
AITEX



< ΔR >
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,14 m²K/W

CLASE class 5
0,17 m²K/W



(UNE- EN 13241-1:2004)

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura <i>Covering surface</i>	77 mm
• Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	18,5 mm
• Espesor banda total <i>Total band thickness</i>	0,505 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura <i>Slats per 1 m of curtain height</i>	13
• Eje mínimo de enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø70
• Peso por m ² <i>Weight per 1 m²</i>	D90 4,970 Kg

RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 12444:2001 / 12424:2000)

WIND LOAD RESISTANCE (UNE-EN 12444:2001 / 12424:2000)


Dimensiones del paño (mm)
Curtain height

3400 x 2500

CLASE 3



GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS

											
BLANCO	PLATA	1015	3004	6009	6021	7016	7022	7035	7039	8014	9006
											
BLANCO FR 9010	GRIS 2900 SABLE	NEGRO	NEGRO 2100 SABLE	TESTA DI MORO	MADERA OSCURA	MAD. ROBLE VETEADO					

GAMA DE COLORES RANGE OF COLOURS



BLANCO C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-50 / C-56 / C-77



MARFIL C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45



1013 C-43



3004 C-43 / C-56 / C-77



5003 C-43 / C-56



5014 C-43



6005 C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45



6019 C-43 / C-56



7012 C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56



7022 C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56 / C-77



7035 C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-56 / C-77



7039 C-43 / C-56 / C-77



8014 C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-50 / C-77



BRONCE C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56



PLATA C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-50 / C-56 / C-77



1015 C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-50 / C-56 / C-77



3005 C-43 / C-45 / P-45 / C-56



5010 C-43



5024 C-43 / C-56



6009 C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-77



6021 C-43 / C-56 / C-77



7016 C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-50 / C-56 / C-77



7024 CS-45 LS



7038 C-43



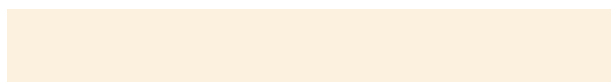
7040 C-43 / C-56



8017 C-43



8019 C-45 / CS-45 LS / P-45



9001 C-43



9007 C-43 / C-56 / CS-45 LS



AZUL CANON C-43



BEIGE CLARO C-43 / C-56



CAVA C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56



GRIS 2900 SABLE C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-50 / C-56 / C-77



MARS 2525 SABLE C-43



NEGRO 2100 SABLE C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56 / C-77



TESTA DI MORO C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / P-45 / C-50 / C-56 / C-77



MADERA GOLDEN C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56



MADERA OSCURA C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56 / C-77



MADERA ROBLE IRLANDÉS C-43



MADERA ROBLE VETEADO V2 CS-45 LS



8022 C-43



9006 C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-56 / C-77



ANTRACITA C-43 / C-45 / P-45 / C-56



AZUL 2600 SABLE C-43



BLANCO FR 9010 C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / P-45 / C-50 / C-56 / C-77



GRAFITO C-37 HQ / C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56



INOX C-43 / C-45 / P-45 / C-56



NEGRO C-43 / C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-56 / C-77



NEGRO 2200 SABLE C-45 / CS-45 LS / P-45 / C-50 / C-56



MADERA CLARA C-45 / CS-45 LS / P-45



MADERA NOGAL 8007 C-43 / CS-45 LS



MADERA PINO NUDO C-43 / C-45 / P-45



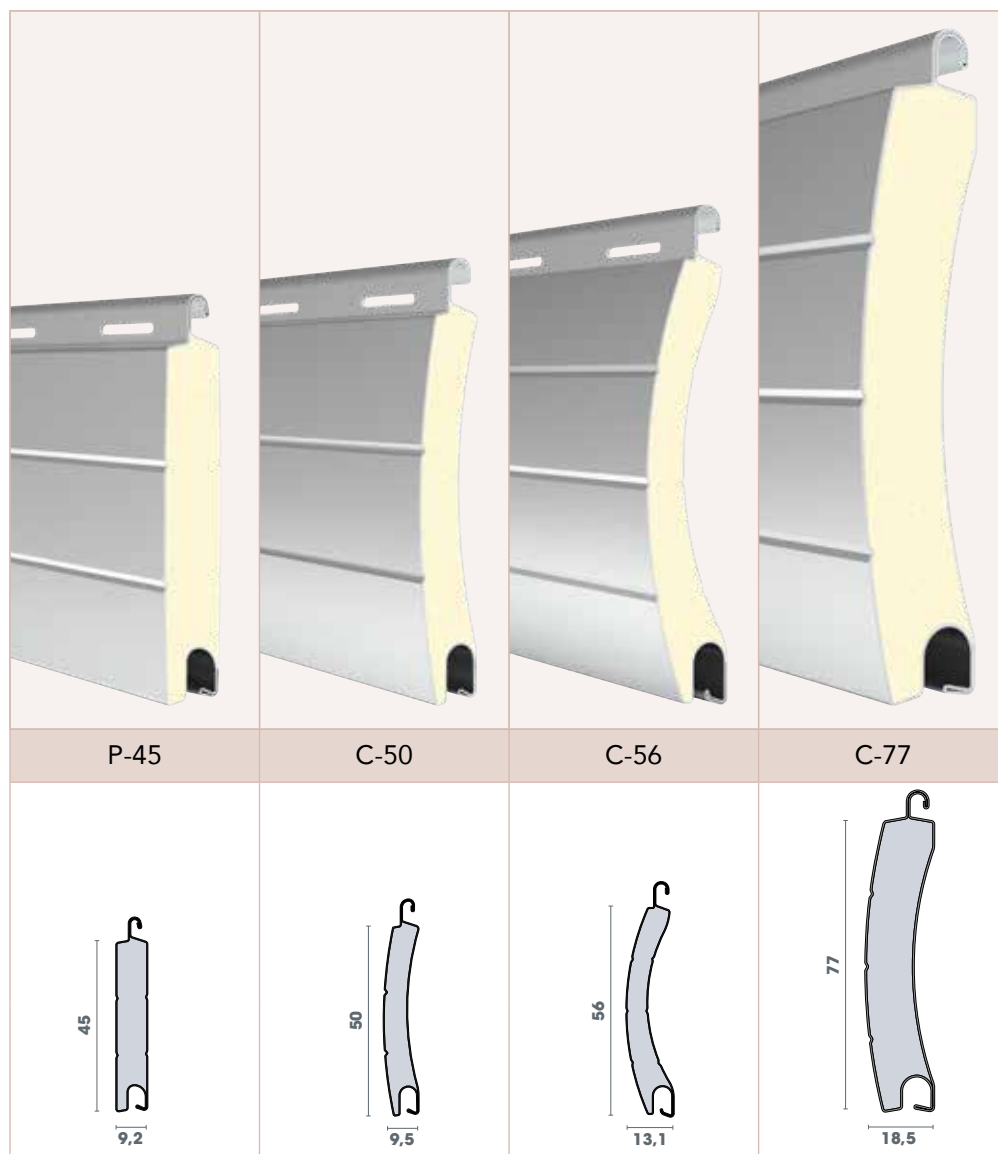
MADERA ROBLE VETEADO C-37 / C-37 HQ / C-43 / C-45 / P-45 / C-56 / C-77

PERSIANA DE ALUMINIO ALUMINIUM ROLLER SHUTTER



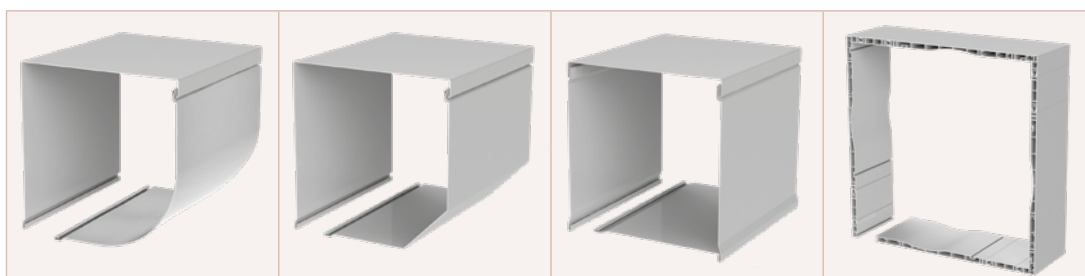
C-37	C-37 HQ	C-43	C-45	CS-45 LS

Material	Aluminio Aluminium 3105 H46				
Superficie de cobertura <i>Covering surface</i>	37 mm	37 mm	43 mm	45 mm	45 mm
Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	8 mm	10 mm	8,8 mm	9 mm	8,8 mm
Espesor banda total <i>Total band tickness</i>	0,285 ± 0,02 mm	0,415 ± 0,02 mm	0,285 ± 0,02 mm	0,285 ± 0,02 mm	0,235 ± 0,02 mm
Lamas por m. altura <i>Slats per 1 m of curtain height</i>	27	23	23,2	22	22
Eje mín. enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Peso por m ² Weight per 1 m ²	D90 2,540 Kg	D90 4,900 Kg	D90 2,500 Kg D125 2,600 Kg	D90 2,610 Kg D125 2,820 Kg	D90 2,060 Kg
Resistencia térmica adicional <ΔR> <i>Additional thermal resistance <ΔR></i> Clase 4 <i>Class 4</i> Clase 5 <i>Class 5</i> Clase 4 BE <i>Class 4 BE</i>	0,14 m ² K/W 0,17 m ² K/W -	0,14 m ² K/W 0,17 m ² K/W -	0,15 m ² K/W 0,18 m ² K/W 0,24 m ² K/W	0,15 m ² K/W 0,18 m ² K/W -	0,14 m ² K/W 0,17 m ² K/W -
Resistencia al viento <i>Wind load resistance</i> H2250 V2 Ancho paño <i>Curtain wicht</i>	D90 2985 mm	D90 4200 mm	D90 3120 mm	D90 3460 mm	D90 2810 mm



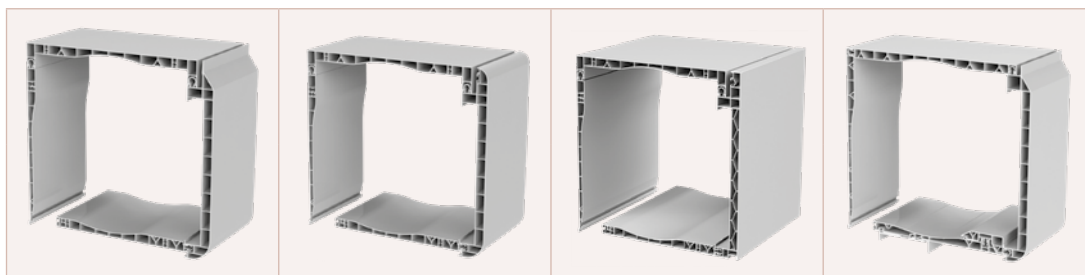
Material	Aluminio Aluminium 3105 H46			
Superficie de cobertura <i>Covering surface</i>	45 mm	50 mm	56 mm	77 mm
Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	9,2 mm	9,5 mm	13,1 mm	18,5 mm
Espesor banda total <i>Total band tickness</i>	0,285 ±0,02 mm	0,305 ±0,02 mm	0,305 ±0,02 mm	0,505 ±0,02 mm
Lamas por m. altura <i>Slats per 1 m of curtain height</i>	22	20	18	13
Eje mín. enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø40	Ø60	Ø60	Ø70
Peso por m ² <i>Weight per 1 m²</i>	D90 2,740 Kg D125 3,170 Kg	D90 2,800 Kg D125 3,080 Kg	D90 2,870 Kg D125 3,100 Kg	4,970 Kg
Resistencia térmica adicional <ΔR> <i>Additional thermal resistance <ΔR></i>				
Clase 4 <i>Class 4</i>	0,15 m ² K/W	0,15 m ² K/W	0,15 m ² K/W	0,14 m ² K/W
Clase 5 <i>Class 5</i>	0,18 m ² K/W	0,18 m ² K/W	0,18 m ² K/W	0,17 m ² K/W
Resistencia al viento <i>Wind load resistance</i>				
H2250 V2	D90 4050 mm	D90 3250 mm	D90 3950 mm	-
Ancho paño <i>Curtain wight</i>				

CAJÓN MONOBLOCK MONOBLOCK SHUTTER BOX



CAJÓN DE ALUMINIO <small>ALUMINIUM SHUTTER BOX</small>			CAJÓN PVC <small>PVC SHUTTER BOX</small>		
CURVO <small>CURVED</small>		45°	90°		MODULBLOCK

	Espesor (sin pintura) <small>Thickness (without paint)</small>		Espesor (sin pintura) <small>Thickness (without paint)</small>		Espesor (sin pintura) <small>Thickness (without paint)</small>		Dimensiones <small>Dimensions</small>	
	Ø		Ø		Ø		Ø	
Tamaños <small>Sizes</small>	137	0,68 mm 135 mm	0,68 mm 135 mm	0,82 mm 132 mm	-	-	-	-
	150	0,68 mm 148 mm	0,68 mm 148 mm	-	-	-	-	-
	165	0,78 mm 163 mm	0,78 mm 163 mm	0,82 mm 160 mm	-	-	-	-
	180	0,90 mm 175 mm	0,90 mm 175 mm	0,82 mm 175 mm	-	-	-	-
	205	0,98 mm 200 mm	0,98 mm 200 mm	0,98 mm 200 mm	-	-	-	-
	250	0,98 mm 245 mm	0,98 mm 245 mm	-	-	-	-	-
	270	-	-	-	-	269 x 269 mm	250 mm	-
	300	-	1,20 mm 295 mm	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	319 x 319 mm	295 mm	-
	370	-	-	-	-	369 x 369 mm	340 mm	-
400	-	1,20 mm 395 mm	-	-	-	-	-	



CAJÓN PVC <small>PVC SHUTTER BOX</small>			
TAPA DECORATIVA <small>DECORATIVE COVER SLAT</small>	T. DECORATIVA PSX <small>PSX DECORATIVE COVER SLAT</small>	TAPA RTX <small>RTX COVER SLAT</small>	REGILINE

	Ø	Ø	Ø	Ø	
Tamaños <small>Sizes</small>	155	145 mm	145 mm	145 mm	-
	170	159 mm	159 mm	159 mm	-
	185	173 mm	173 mm	173 mm	-
	200	189 mm	189 mm	189 mm	188 mm
Opciones <small>Options</small>	Regilux - Regiblock DT - Sistema Futurbox <small>Futurbox System</small>			Sistema Futurbox <small>Futurbox System</small>	

