

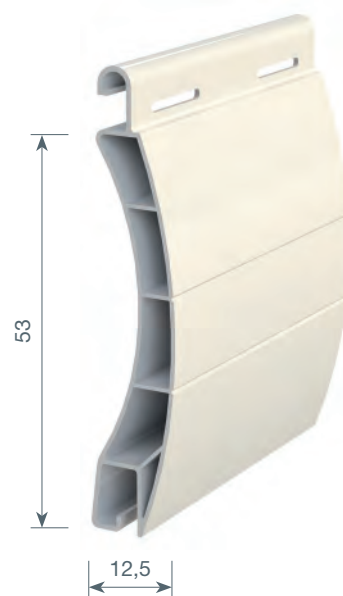
# Lama PVC Curvimax 53

PVC ROLL SHUTTERS / VOLET EN PVC / ESTORE DE PVC

## Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

<b>Material</b> Matière	PVC
<b>Superficie de cobertura (mm)</b> Covering surface / Surface de couverture / Superfície de cobertura	53
<b>Espesor nominal (mm)</b> Nominal thickness / Épaisseur / Grossura nominal	12,5
<b>Lamas por metro de altura</b> Number of slats per 1 m of curtain height / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	19
<b>Eje mínimo de enrollamiento</b> Minimum rolling axle / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	60
<b>Largo estándar (m)</b> Standard length / Longueur standardisée / Comprimento standard	6
<b>Embalaje (m)</b> Standard pack / Conditionnement / Embalage	120 (20 x 6)



## Tabla de peso según material

Weight chart according to the material / Courbe de poids en fonction de la matière/ Tabela de peso consoante o material

Código Code	Característica Feature Caractéristique	Peso por metro lineal (kg) Weight per 1 m Poids par ml Peso por metro linear	Peso por m <sup>2</sup> (kg) Weight per 1 m <sup>2</sup> Poids par 1 m <sup>2</sup>	Peso por paquete (kg) Weight per pack Poids par paquet Peso por pacote
325025	Estándar	0,180		21,6
325125	Estándar (paño / panel / tablier / pano)		3,400	

Peso aproximado / Approximate weight / Poids approximatif

## Diámetros de enrollamiento

Rolling diameter / Diamètres d'enroulement / Diâmetros de enrolamento

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Nº de lamas / Number of slats / Nombre de lames / N.º de lâminas	19	23	27	31	34	38	42	46	50	53	57
Eje Ø60 / Axle / Axe / Eixo	150	160	165	170	180	185	195	200	205	215	

## Clasificación de reacción al fuego (NF P 92-507: 2004)

Classification of reaction to fire / Classement de réaction au feu / Classificação de reação ao fogo



M1

Informe de clasificación Nº 8530 - AITEX Textile Industry Research Association

## Compatibilidad

Compatibility / Compatibilité / Compatibilidade

<b>Guías</b> Guides / Coulisses / Guias
<b>Aluminio:</b> CR 64 x 26 / CR 80 x 27 / CT 46 x 26 / CT 60 x 29
<b>Terminales</b> Finals slat / Lames finales / Terminais
<b>Aluminio:</b> LF 56 x 13

# Gama de colores

RANGE OF COLOURS / GAMME DE COULEURS / GAMA DE CORES

Consulte el listado de colores actualizado en nuestra tarifa

Please check the updated colour range in our Price List /  
Consultez la liste actualisée des couleurs sur notre tarif /  
Consulte a lista atualizada de cores na nossa tabela de preços

## Compatibilidad persianas de PVC con guías y terminales de PVC y aluminio

PVC ROLLING SHUTTER COMPATIBILITY WITH ALUMINIUM AND PVC GUIDES RAIL AND END PIECES

COMPATIBILITÉ VOLETS PVC AVEC COULISSES ET LAMES FINALES PVC ET ALU

COMPATIBILIDADE ESTORES DE PVC COM GUIAS E TERMINAIS DE PVC E ALUMÍNIO

### Persiana de PVC

PVC roll shutter / Volet en PVC / Estore de PVC

Guías Guides Coulisses Guias	Código Code	Modelo / Model / Modèle														
		Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c
<b>PVC</b>																
<b>Lateral</b>																
55 x 45		327010	o	o	o										o	o
55 x 45	V2	327023	o	o	o										o	o
55 x 68		327012	o	o	o										o	o
60 x 45	V2	327022	o	o	o										o	o
60 x 78		327011	o	o	o										o	o
60 x 45		327020	o	o	o										o	o
60 x 30		327018	o	o	o										o	o
<b>Central</b>																
60 x 45		327013	o	o	o										o	o
<b>PVC para REGILINE</b>																
<b>Lateral</b>																
45 x 33	Tradi	327021	o	o	o										o	o
60 x 40		327201	o	o	o										o	o
60 x 40	2,5 mm	327202	o	o	o										o	o
60 x 30	2,5 mm	327203	o	o	o										o	o
<b>Central</b>																
90 x 40		327204	o	o	o										o	o
90 x 30		327205	o	o	o										o	o

Guías Guides Coulisses Guias			Modelo / Model / Modèle																						
			Mini C-40	Mini Compac 44	Mini 39	Leuka 56	Alcar 60	Condal 53	Curvimax 53	Leuka 50	Rioja 50	Roma 50	Aitana 45	Roma 45	Roma 40	Modaplas 40 pl	Modaplas 40 c								
Código Code																									
<b>Aluminio</b>																									
<b>Lateral</b>																									
24 x 15,5	V-25	311610	o	o	o											o	o								
53 x 22	CR	311650	o	o	o												o	o							
53 x 60 x 22	CR	311649	o	o	o													o	o						
64 x 22	CR	311651	o	o	o														o	o					
64 x 26	CR	311652						o	o	o	o	o	o	o	o	o									
80 x 27	CR	311653						o	o	o	o	o	o	o	o	o									
53 x 22	H-25	311611	o	o	o														o	o					
53 x 22 x 120	HSL-25	311625	o	o	o															o	o				
53 x 22 x 120	HSLE-25	311626	o	o	o																o	o			
46 x 22	CT	311654	o	o	o																o	o			
46 x 26	CT	311655						o	o	o	o	o	o	o	o	o									
60 x 29	CT	311656						o	o	o	o	o	o	o	o	o									
45 x 30	CT	311659	o	o	o																	o	o		
<b>Central</b>																									
60 x 21,6	HD-60	311628	o	o	o																o	o			
60 x 30		311639	o	o	o																	o	o		
108,5 x 21,6	HD-25	311629	o	o	o																		o	o	
Terminales Finales slat Lames finales Terminais			Código Code																						
<b>PVC</b>																									
Reforzado		325050						o	o	o	o	o	o	o	o										
Mini		326050		o	o																		o	o	
Vierteaguas		326051		o	o																			o	o
<b>Aluminio / Aluminium / Aluminio</b>																									
44 x 7,5	EIB-44	311710		o	o																		o	o	
44 x 7,5	EEB-44	311711		o	o																			o	o
44 x 7,5	EMB-44	311712		o	o																			o	o
44 x 7,5	EI/EE-44	311714		o	o																			o	o
44 x 8 x 34,5	acústico	311717		o	o																			o	o
a		311724		o	o																			o	o
44 x 8 x 33,7	b acústico	311723		o	o																			o	o
c		311725		o	o																			o	o
46 x 8	LFP	311721		o	o																			o	o
44 x 8	mini C-40	311722	o																						
56 x 13	LF	311716						o			o	o	o	o	o	o	o	o							