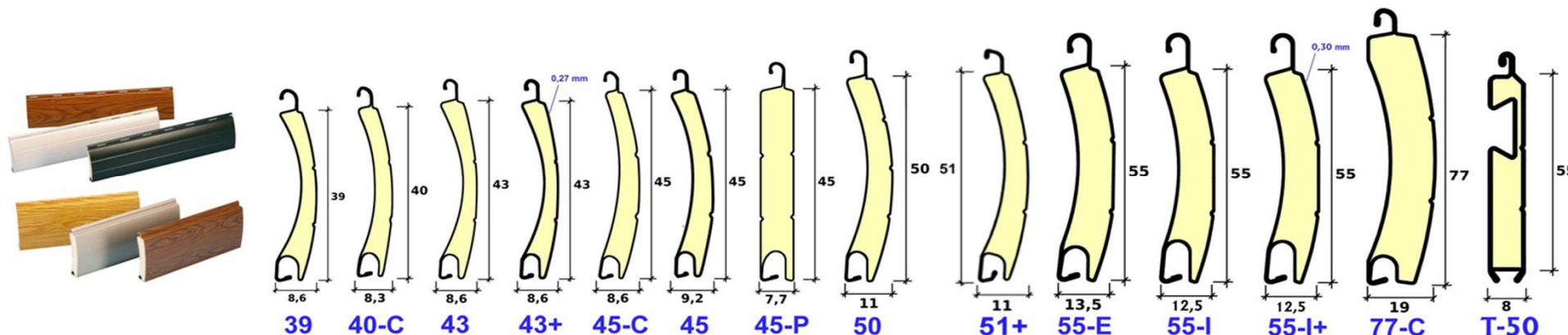


Lames en aluminium profilé avec polyuréthane pour volet roulants

Profiled aluminium slats with polyurethane for roller shutters

Lamas de aluminio perfilado con poliuretano para persianas enrollables

aislaLum[®]



CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

				39	40-C	43	43+	45-C	45	45-P	50	51+	55-E	55-I	55-I+	77-C	T-50
Peso / m ²	Weight / m ²	Poids / m ²	gr/m ²	2.150	2.150	2.210	2.380	2.000	2.450	2.800	2.500	2.920	2.916	2.700	2.950	4.700	-
Ancho máximo ensayado	Maximun Width tested	Largeur Maximale testée	mm	3.000	3.000	3.000	3.500	3.000	3.200	3.500	3.500	4.000	4.500	4.500	5.000	5.500	3.000
Ancho máximo aconsejado	Maximun Width advised	Largeur Maximale recommande	mm	2.800	2.800	2.900	3.200	2.800	3.200	3.300	3.300	3.800	4.200	4.200	4.800	5.500	
Superficie cobertura lama	Slat size	Pas de la lame	mm	39	40	43	43	45	45	45	50	51	55	55	55	77	50
Nº de lamas por metro	Slats per meter	Nº lames au mètre	u.	25,6	25,0	23,3	23,3	22,2	22,2	22,2	20,0	19,6	18,2	18,2	18,2	13,0	-
Largo de fabricación	Lenght	Longueur de fabrication	m	4,61-7,00	4,35-8,00	5,50-8,00	5,50-6,50	5,50-6,50 4,40-7,00	4,00-7,00	4,60-8,30	4,00-7,00	4,60-7,50	4,00-7,00	4,50-9,00	4,50-9,00	4,00-9,00	6
Embalaje	Packing	Emballage	m	390	450	390	390	450	336	330	312	312	216	216	216	72	60
Densidad del poliuretano	Polyurethane density	Densité du polyuréthane	kg/m ³	75-80	75-80	75-80	75-80	75-80	75-80	75-80	75-80	75-80	75-80	75-80	55-60	75-80	1.100
Coefficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°)	Coefficient of linear thermal expansion (-20° - +300°).	Coefficient de dilatation thermique linéaire (-20° - +300°).	µm/mK	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5

*180 kg/m³: Alta densidad, high density, haute densité