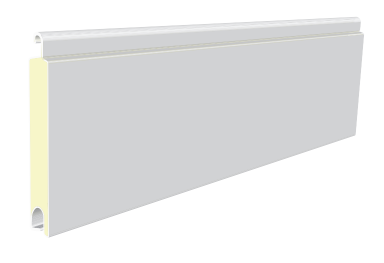
Lama **45-P**

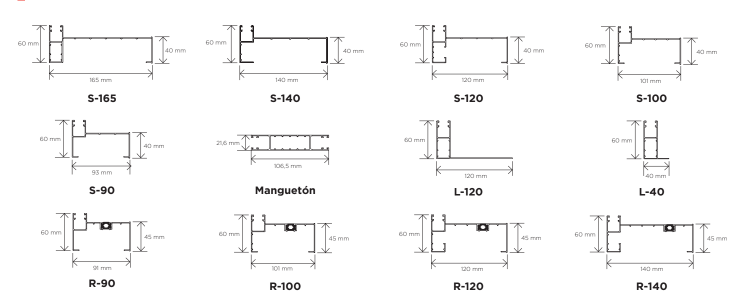
Lama térmica de aluminio perfilado con poliuretano de 45 mm de altura por 7.7 mm de espesor compuesta por chapa de aluminio aleación 3105 H18 de 0.25 mm de espesor, lacado con poliuretano - poliamida en colores de la carta RAL.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Aluminio		
Espesor	0,25 mm		
Superficie de cobertura	45 mm		
Espesor nominal	7,7 mm		
Lamas por metro de altura	22 unidades		
Ancho maximo aconsejado	3,3 Mts		
Densidad del poliuretano	75 Kg/m³		
Embalaje	330 Mts		
Largo de fabricacion	6 Mts		
Peso por metro cuadrado	2,8 Kilos		
Eje minimo de enrollamiento	60 mm		



■ COMPATIBILIDAD GUÍAS



■ DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

Alto (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Ø (cm)	15,5	16,5	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22	23	23,5	24	24,5

■ RESISTENCIA AL VIENTO

	Ancho (Alto 250 cm)							
	140-189	190-239	240-289	290-310				
	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3				
N/m²	400	270	170	100				
Km/h	112	92	73	56				

