

PM-49

MICROPERFORADA

La **PM-49** es una nueva lama de aluminio extrusionado que mejora considerablemente la aireación y la entrada de luz natural.

Un nuevo diseño con unas dimensiones que permiten la optimización del tamaño del cajón, eje y motor.



Ventilación

El **microperforado de Ø2 mm** realizado en el perfil intermedio permite una ventilación natural y continua en las habitaciones, llegando al 8,05 % de aire libre de aireación en relación a la cobertura del paño.



Privacidad

Permite una amplia vista hacia el exterior preservando la **privacidad del interior** de la estancia. Al mismo tiempo, **atenúa la entrada de la luz directa**, actuando como protección frente a la radiación solar.



Anti insectos

El microperforado actúa eficazmente como **barrera a la entrada de insectos**.

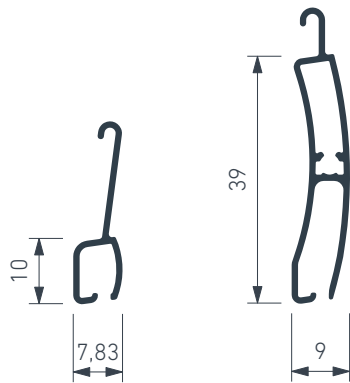


Seguridad

Ofrece altas prestaciones de seguridad frente a posibles intrusiones gracias a la instalación de **tirantes autoblocantes** que confieren un **bloqueo de alta resistencia**.



PM-49 microperforada



ESPESOR NOMINAL

9,27 mm

COBERTURA CERRADA

49 mm

COBERTURA ABIERTA

68,30 mm

ÁREA LIBRE DE AIREACIÓN (ABIERTA)

8,05 %

NÚMERO DE LAMAS Y PERFILES POR METRO (MEDIA)

20,40 unidades

ANCHO MÁXIMO ENSAYADO

3.000 mm

PESO

8,60 kg/m²

UNIDAD DE EMBALAJE

30 m/l

LARGO DE PRODUCCIÓN

6.000 mm

DIÁMETRO MÍNIMO DE ENROLLAMIENTO

50 mm

■ CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		EUROBLOCK / EURODECOR					CAJÓN ALUMINIO PERFILADO						WINBLOCK		
		155	170*	185	200	225*	137	150	165	180	205	230	155	200	230
TIRANTES METÁLICOS	AXLE 60	1.130	1.430	1.800	2.150	2.970	970	1.130	1.485	1.845	2.655	3.265	1.020	2.110	3.070
	AXLE 70	-	-	-	1.960	2.430	-	-	-	1.845	2.410	3.120	-	2.160	2.925
TIRANTES ZF 2 ELEMENTOS	AXLE 60	930	1.300	1.650	1.960	2.525	630	930	1.260	1.650	2.460	2.925	830	1.910	2.825
	AXLE 70	-	-	-	1.130	2.280	-	-	-	1.110	1.870	2.310	-	1.375	2.335
UNIÓN L&P 2 ESLABONES	AXLE 60	1.130	1.390	1.700	2.050	2.970	870	1.130	1.430	1.840	2.655	3.170	930	2060	2.970

Dimensiones expresadas en mm.
*Solo disponible Euroblock.

■ RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)

