



Catálogo M-BLOCK

Descripción / Ensayo térmico / Aplicación en obra



CAJASLANT

Expertos en cajones aislados



ÍNDICE

DESCRIPCIÓN DEL M-BLOCK

Información técnica _Página 3

Ensayo térmico _Página 3

OTROS DATOS DE INTERÉS

Diámetro de enrollamiento de persianas con eje de 60mm _Página 4

Aplicación del cajón M-Block en obra _Página 4

Copyright: No está permitida la reproducción total o parcial de esta publicación, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma por cualquier medio, ya sea electrónico, por fotocopia, registro u otros medios, sin el permiso previo y por escrito de los editores de Cajaislant®



DESCRIPCIÓN MODELO M-BLOCK

Información técnica

El **M-Block** es un cajón para persiana enrollable compuesto de Neopor® con una conductividad térmica de $\lambda=0,031$ W/mK , su diámetro de enrollamiento de persiana es de 175mm.

Dispone de un registro frontal con cierre hermético multipunto para garantizar la estanqueidad tanto por presión como por succión.

El grosor de aislamiento interior es de 35mm para procurar una transmisión térmica del cajón por debajo de $\lambda= 0,6$ W/mK.

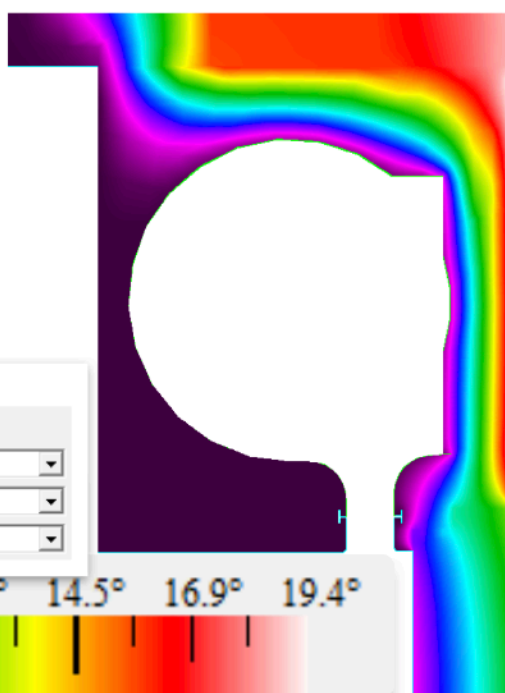
El M-Block es fabricado con tornillería en ABS marca Cajaislant® y con juntas de membrana tixotrópica.

Este cajón corresponde a uno de los tantos cajones patentados por la amplia gama de la marca Cajaislant®.

Ensayo térmico

Valor μ 0.6493

J-Factors					
	U-factor W/m2K	delta T C	Length mm	Rotation	
Interior	2.0115	20.0	1028.97	N/A	Total Length
Cajón	0.6493	20.0	243.934	N/A	Total Length
Exterior	0.3884	20.0	1720.88	N/A	Total Length



OTROS DATOS DE INTERÉS

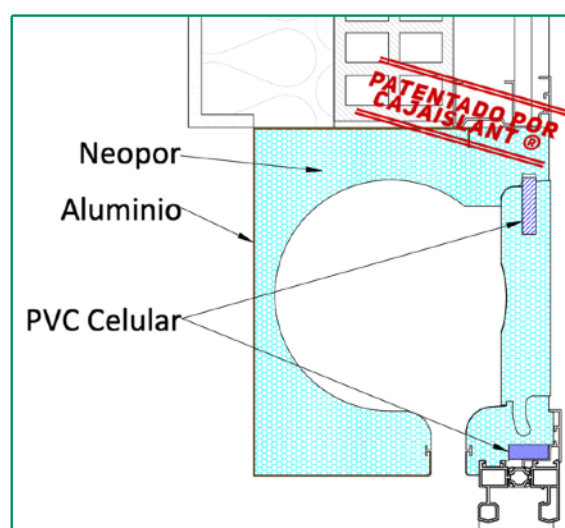
***Disponemos de ampliaciones de aislamiento en EPS o Neopor para adaptar las diferentes medidas de ancho y altura a su proyecto.**

Diámetro de enrollamiento de persianas con eje de 60mm

Altura	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
Lama recta LCP45	150	160	175	185	195	205	215	220	230	235
Lama curvada LC45	130	138	145	155	163	168	173	175	180	190
Lama curvada LC43	125	138	142	149	153	160	170	176	183	188

Aplicación de M-BLOCK en obra

· Disposición de persiana tipo A



· Disposición de persiana tipo B

