

Catálogo

Compactos

Paños

Mosquicompat

En las siguientes páginas podrá encontrar el listado de nuestra amplia gama de productos.

Compactos

Cajón de Aluminio de 137mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	140
LAMA ALUM.39	150
LAMA ALUM.43	140
LAMA EXTRUS.40	110
LAMA MINIBLOCK.40	115
LAMA AUTOBL.45	100

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN

Cajón de 90° formado por 4 partes de aluminio. El cajón es fabricado en aluminio prelacado de alta calidad con pinturas esmaltadas altamente resistentes.

Disponible en todos los colores de la carta Ral.
(maderas consultar disponibilidad)



Cajón de Aluminio de 165mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	230
LAMA ALUM.39	230
LAMA ALUM.43	220
LAMA EXTRUS.40	180
LAMA MINIBLOCK.40	195
LAMA AUTOBL.45	170

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN

Cajón de 90° formado por 4 partes de aluminio. El cajón es fabricado en aluminio prelacado de alta calidad con pinturas esmaltadas altamente resistentes.

Disponible en todos los colores de la carta Ral.
(maderas consultar disponibilidad)



Cajón de Aluminio de 180mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	320
LAMA ALUM.39	320
LAMA ALUM.43	310
LAMA EXTRUS.40	220
LAMA MINIBLOCK.40	240
LAMA AUTOBL.45	210

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN

Cajón de 90° formado por 4 partes de aluminio. El cajón es fabricado en aluminio prelacado de alta calidad con pinturas esmaltadas altamente resistentes.

Disponible en todos los colores de la carta Ral.
(maderas consultar disponibilidad)



Cajón de Aluminio de 205mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	370
LAMA ALUM.39	350
LAMA ALUM.43	340
LAMA EXTRUS.40	265
LAMA MINIBLOCK.40	330
LAMA AUTOBL.45	260

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN

Cajón de 90° formado por 4 partes de aluminio. El cajón es fabricado en aluminio prelacado de alta calidad con pinturas esmaltadas altamente resistentes.

Disponible en todos los colores de la carta Ral.
(maderas consultar disponibilidad)



Cajón de Aluminio de 250mm.

Cajón de 45° formado por 2 partes de aluminio. El cajón es fabricado en aluminio prelacado de alta calidad con pinturas esmaltadas altamente resistentes.

Disponible en todos los colores de la carta Ral.
(maderas consultar disponibilidad)

*Disponible también en cajón de 90° formado por dos partes.



Compactos

Cajón de Aluminio de 300mm.

Cajón de 45° formado por 2 partes de aluminio. El cajón es fabricado en aluminio prelacado de alta calidad con pinturas esmaltadas altamente resistentes.

Disponible en todos los colores de la carta Ral. (maderas consultar disponibilidad)

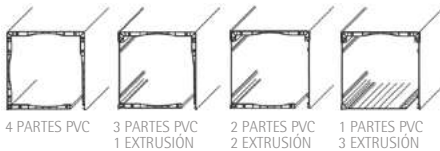
*Disponible también en cajón de 90° formado por dos partes.



Cajón de PVC de 155mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	185
LAMA ALUM.39	175
LAMA ALUM.43	165
LAMA EXTRUS.40	130
LAMA MINIBLOCK.40	140
LAMA AUTOBL.45	125

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES INCLUIDO CAJÓN



4 PARTES PVC 3 PARTES PVC 1 EXTRUSIÓN 2 PARTES PVC 2 EXTRUSIÓN 1 PARTES PVC 3 EXTRUSIÓN



ESTANDAR

Cajón de 4 partes de pvc con testeros de aluminio, que nos permite distintas combinaciones mixtas entre aluminio y p.v.c, consiguiendo así mayor termicidad y estanqueidad. Combinando las partes de pvc con tapas de extrusion se consigue la rotura de puente termico. disponible enrasado y no enrasado y con una amplia gama de colores y maderas.

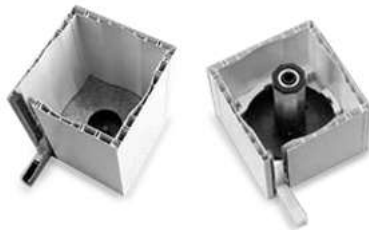
CURVO

Cajón de 4 partes de pvc con testeros de aluminio y con la tapa interior curvada que al igual que el cajón recto se puede combinar con tapas de extrusion consiguiendo así gran termicidad y estanqueidad. Disponible enrasado y no enrasado y con una amplia gama de colores y maderas.

Cajón de PVC de 170mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	220
LAMA ALUM.39	235
LAMA ALUM.43	220
LAMA EXTRUS.40	170
LAMA MINIBLOCK.40	180
LAMA AUTOBL.45	165

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES INCLUIDO CAJÓN



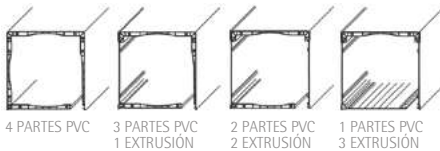
ESTANDAR

Cajón de 4 partes de pvc con testeros de aluminio, que nos permite distintas combinaciones mixtas entre aluminio y p.v.c, consiguiendo así mayor termicidad y estanqueidad. Combinando las partes de pvc con tapas de extrusion se consigue la rotura de puente termico. disponible enrasado y no enrasado y con una amplia gama de colores y maderas.

Cajón de PVC de 185mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	280
LAMA ALUM.39	280
LAMA ALUM.43	265
LAMA EXTRUS.40	215
LAMA MINIBLOCK.40	230
LAMA AUTOBL.45	185

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES INCLUIDO CAJÓN



4 PARTES PVC 3 PARTES PVC 1 EXTRUSIÓN 2 PARTES PVC 2 EXTRUSIÓN 1 PARTES PVC 3 EXTRUSIÓN



ESTANDAR

Cajón de 4 partes de pvc con testeros de aluminio, que nos permite distintas combinaciones mixtas entre aluminio y p.v.c, consiguiendo así mayor termicidad y estanqueidad. Combinando las partes de pvc con tapas de extrusion se consigue la rotura de puente termico. disponible enrasado y no enrasado y con una amplia gama de colores y maderas.

CURVO

Cajón de 4 partes de pvc con testeros de aluminio y con la tapa interior curvada que al igual que el cajón recto se puede combinar con tapas de extrusion consiguiendo así gran termicidad y estanqueidad. Disponible enrasado y no enrasado y con una amplia gama de colores y maderas.

Cajón de PVC de 200mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	380
LAMA ALUM.39	370
LAMA ALUM.43	360
LAMA EXTRUS.40	260
LAMA MINIBLOCK.40	275
LAMA AUTOBL.45	235

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES INCLUIDO CAJÓN



ESTANDAR

Cajón de 4 partes de pvc con testeros de aluminio, que nos permite distintas combinaciones mixtas entre aluminio y p.v.c, consiguiendo así mayor termicidad y estanqueidad. Combinando las partes de pvc con tapas de extrusion se consigue la rotura de puente termico. disponible enrasado y no enrasado y con una amplia gama de colores y maderas.

Compactos

Cajón de PVC de 225mm.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	390
LAMA ALUM.39	380
LAMA ALUM.43	370
LAMA EXTRUS.40	270
LAMA MINIBLOCK.40	350
LAMA AUTOBL.45	260

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN



ESTANDAR

Cajón de 4 partes de pvc con testeros de aluminio, que nos permite distintas combinaciones mixtas entre aluminio y p.v.c, consiguiendo así mayor termicidad y estanqueidad. Combinando las partes de pvc con tapas de extrusion se consigue la rotura de puente termico. disponible enrasado y no enrasado y con una amplia gama de colores y maderas.

Cajón Termibox de 155mm.

El cajón termibox esta compuesto por 4 partes de aluminio de 90° con la característica especial de que cada parte del cajon lleva un inyectado de poliuretano haciendo de éste un cajon térmico.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	185
LAMA ALUM.39	230
LAMA ALUM.43	215
LAMA EXTRUS.40	265
LAMA MINIBLOCK.40	280
LAMA AUTOBL.45	280

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN

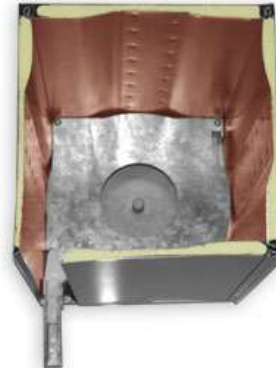


Cajón Termibox de 185mm.

El cajón termibox esta compuesto por 4 partes de aluminio de 90° con la característica especial de que cada parte del cajon lleva un inyectado de poliuretano haciendo de éste un cajon térmico.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	185
LAMA ALUM.39	280
LAMA ALUM.43	280
LAMA EXTRUS.40	265
LAMA MINIBLOCK.40	215
LAMA AUTOBL.45	185

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN



Cajón de Extrusión de 155mm.

Cajon compuesto por 4 partes de aluminio extrusionado de 90°. Disponible en todos los colores de la carta Ral. y maderas.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	185
LAMA ALUM.39	175
LAMA ALUM.43	165
LAMA EXTRUS.40	130
LAMA MINIBLOCK.40	140
LAMA AUTOBL.45	125

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN



Cajón de Extrusión de 185mm.

Cajon compuesto por 4 partes de aluminio extrusionado de 90°. Disponible en todos los colores de la carta Ral. y maderas.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	
LAMA PVC.39	280
LAMA ALUM.39	280
LAMA ALUM.43	265
LAMA EXTRUS.40	215
LAMA MINIBLOCK.40	230
LAMA AUTOBL.45	185

*MEDIDAS EN CM
*ALTURAS TOTALES
INCLUIDO CAJÓN



Paños de Aluminio Térmico y PVC

Lama de Aluminio Térmico Curva de 39mm.

Lama de aluminio térmico de 39mm. curvada disponible en una amplia gama de colores de la carta RAL® y Maderas.

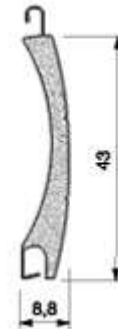
Ancho Máximo: 2,50 M.
Peso M²: 2,50 Kg.



Lama de Aluminio Térmico Curva de 43mm.

Lama de aluminio térmico de 43mm. curvada disponible en una amplia gama de colores de la carta RAL® y Maderas.

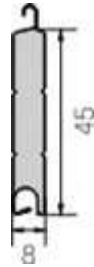
Ancho Máximo: 2,60 M.
Peso M²: 2,60 Kg.



Lama de Aluminio Térmico Recta de 45mm.

Lama de aluminio térmico de 45mm. recta. No válida para compactos.

Ancho Máximo: 3,00 M.
Peso M²: 2,70 Kg.



Lama de PVC de 39mm.

Lama de pvc de 39 mm curva. disponible en blanco, gris y marfil.

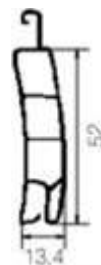
Ancho máximo aconsejable: 1,50 m.
Superficie máxima aconsejable: 3,00 m²
Peso M²: 3,150 kg



Lama de PVC de 52mm.

Lama de pvc de 52 mm curva. disponible en blanco, gris y marfil.

Ancho máximo aconsejable: 1,80 m.
Superficie máxima aconsejable: 4,00 m²
Peso M²: 3,850 kg

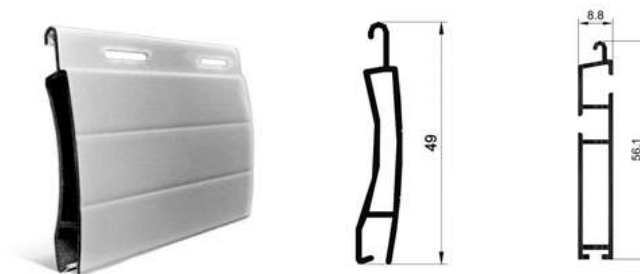


Paños de seguridad

Paño de Seguridad de 40mm. extrusionado.

Compuesto por lama de seguridad extruida de 40 mm curva y remate. disponible en todos los colores de la carta RAL®. y Maderas.

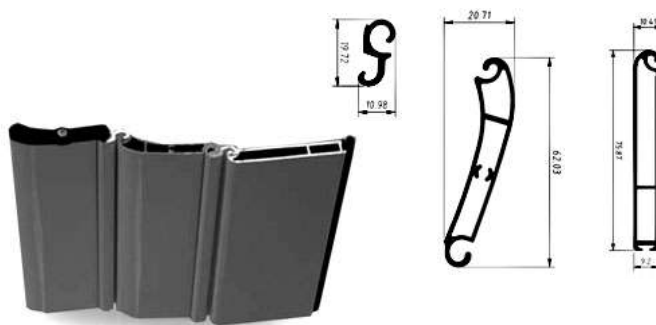
Ancho máximo aconsejable: 3,50 m.
Superficie máxima aconsejable: 9,00 m²
Peso M²: 8,00 kg



Paño de Seguridad de 80mm. Autoblocante.

Compuesto por lama de seguridad autoblocante de 80 mm , gusanillo y remate. disponible en todos los colores de la carta RAL® y Maderas.

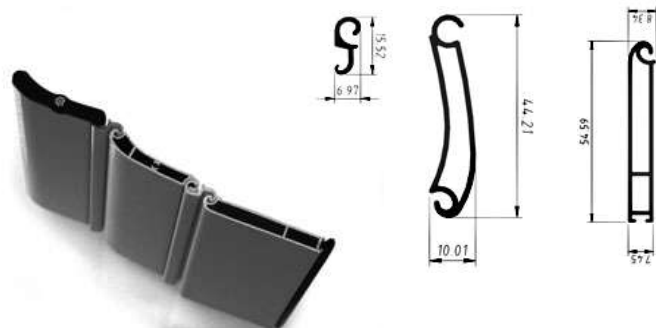
Ancho máximo aconsejable: 4,50 m.
Superficie máxima aconsejable: 15,00 m²
Peso M²: 12,00 kg



Paño de Seguridad de 45mm. Autoblocante.

Compuesto por lama de seguridad autoblocante de 45 mm compuesta, gusanillo y remate. disponible en todos los colores de la carta RAL® y Maderas.

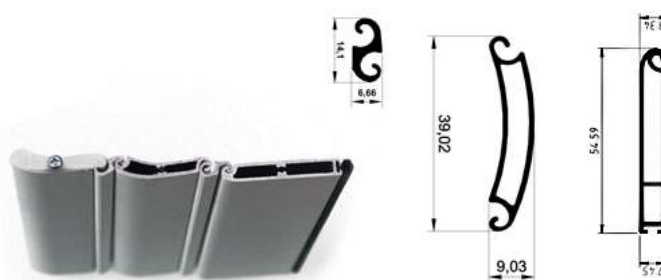
Ancho máximo aconsejable: 3,50 m.
Superficie máxima aconsejable: 10,00 m²
Peso M²: 10,00 kg



Paño de Seguridad de 40mm. Miniblocante.

Compuesto por lama de seguridad autoblocante de 40 mm , gusanillo y remate. Ideal para compactos y mosqucompact con cajón pequeño por su gran capacidad de enrollamiento. disponible en todos los colores de la carta RAL® y Maderas.

Ancho máximo aconsejable: 3,50 m.
Superficie máxima aconsejable: 10,00 m²
Peso M²: 10,00 kg



MOSQUICOMPACT

SISTEMA INTEGRAL COMPACTO DE MOSQUITERA

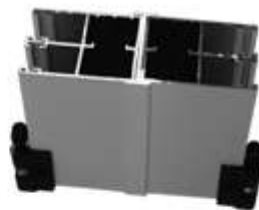
El Mosquicomcompact está pensado para poder solucionar todos los problemas que nos pueden surgir en ocasiones con las mosquiteras tradicionales, tanto en instalaciones nuevas como en reparaciones (rotura de telas, pérdida de fuerza en los muelles y espacios entre carpinterías y cabezales de mosquiteras). A la vez proporciona una terminación perfecta y estética, sin olvidarnos que el tiempo de instalación es el mismo que en un compacto tradicional, por lo que el ahorro es considerable si pensamos que estamos ofreciendo dos productos en uno.

La tendencia del mercado nos ha hecho pensar que la mosquitera es un producto casi obligado en viviendas unifamiliares, no sólo para evitar insectos sino también la entrada de polen, hojas, etc... permitiendo la ventilación y visibilidad.

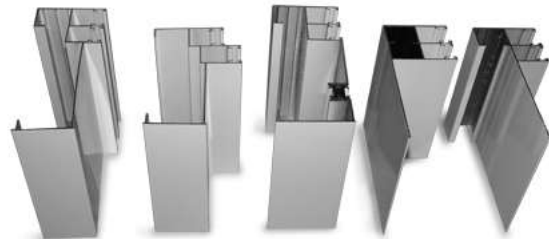


TIPOS DE GUÍAS PARA SISTEMA MOSQUICOMPACT

Disponemos de esta amplia gama de guías para nuestro sistema integral compacto de Mosquitera.



MANGUETÓN CENTRAL



S-120
GUÍA MADRID.
DESCUENTO SOBRE
CARPINTERÍA
DE 80mm.

S-100
GUÍA 100.
DESCUENTO SOBRE
CARPINTERÍA
DE 80mm.

R-120
ROTURA 120.
DESCUENTO SOBRE
CARPINTERÍA
DE 106mm.

L-120
GUÍA LISA.
DESCUENTO SOBRE
CARPINTERÍA
DE 4mm.

T-120
GUÍA T.
DESCUENTO SOBRE
CARPINTERÍA
DE 54mm.

Un sencillo sistema de montaje y una genial idea nos hace pensar que el MOSQUICOMPACT será un producto estrella en nuestro sector.



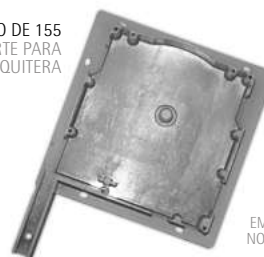
ACCESORIOS PARA SISTEMA MOSQUICOMPACT

La tendencia del mercado nos ha hecho pensar que la mosquitera es un producto casi obligado en viviendas unifamiliares, no sólo para evitar insectos sino también la entrada de polen, hojas, etc... permitiendo la ventilación y visibilidad.

TABLA DE ENROLLAMIENTO	LAMA PVC39	LAMA ALUM.39	LAMA ALUM.43	LAMA EXTRU.40	LAMA MINIBLO.40	LAMA AUTOBLO.
MOSQ155	130	130	115	105	115	100
MOSQ185	200	200	180	145	170	140



TESTERO DE 155 CON SOPORTE PARA MOSQUITERA



EMBUDOS EMBOQUE ALTO PARA NO ROZAR LA TELA DE LA MOSQUITERA

