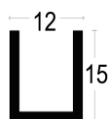
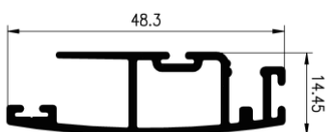


SISTEMA MOSQUITERA CORREDERA CURVA



MOC-2

Perfil de hoja con felpudos

MOC-2ESC

Jgo. de 4 escuadras plásticas para ensablaje.
(Inferiores con rodamientos)

MOC-245

Perfil para travesero de refuerzo
(Incluido en mosquiteras superiores a 120 cm)

MOC-246

Soporte para travesero
(Incluido en mosquiteras superiores a 120 cm)

BG-6

Junta de goma para fijar el tejido de mosquitera a la hoja

T-MOC (No incluido)

Tirador / Asa plástico de atornillar para mosquitera corredera

MOC-G1 (No incluido)

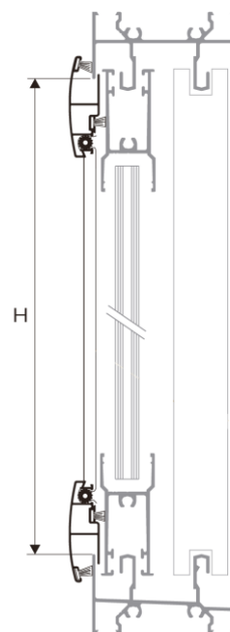
Perfil guía "z" para mosquitera corredera:
1 carril (1 hoja) Se precisan 2

MOC-G3 (No incluido)

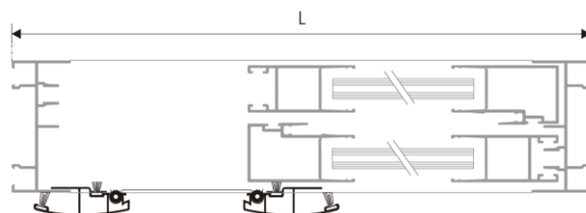
Guía superior de 30x12
(son 2 guías de 15x12 unidades) :
2 carriles (2 hojas)

MOC-G2 (No incluido)

Guía inferior 15x12 para mosquitera corredera:
2 carriles (2 hojas)



Para fabricación: el alto (H) debe ser la medida de luz entre los carriles.

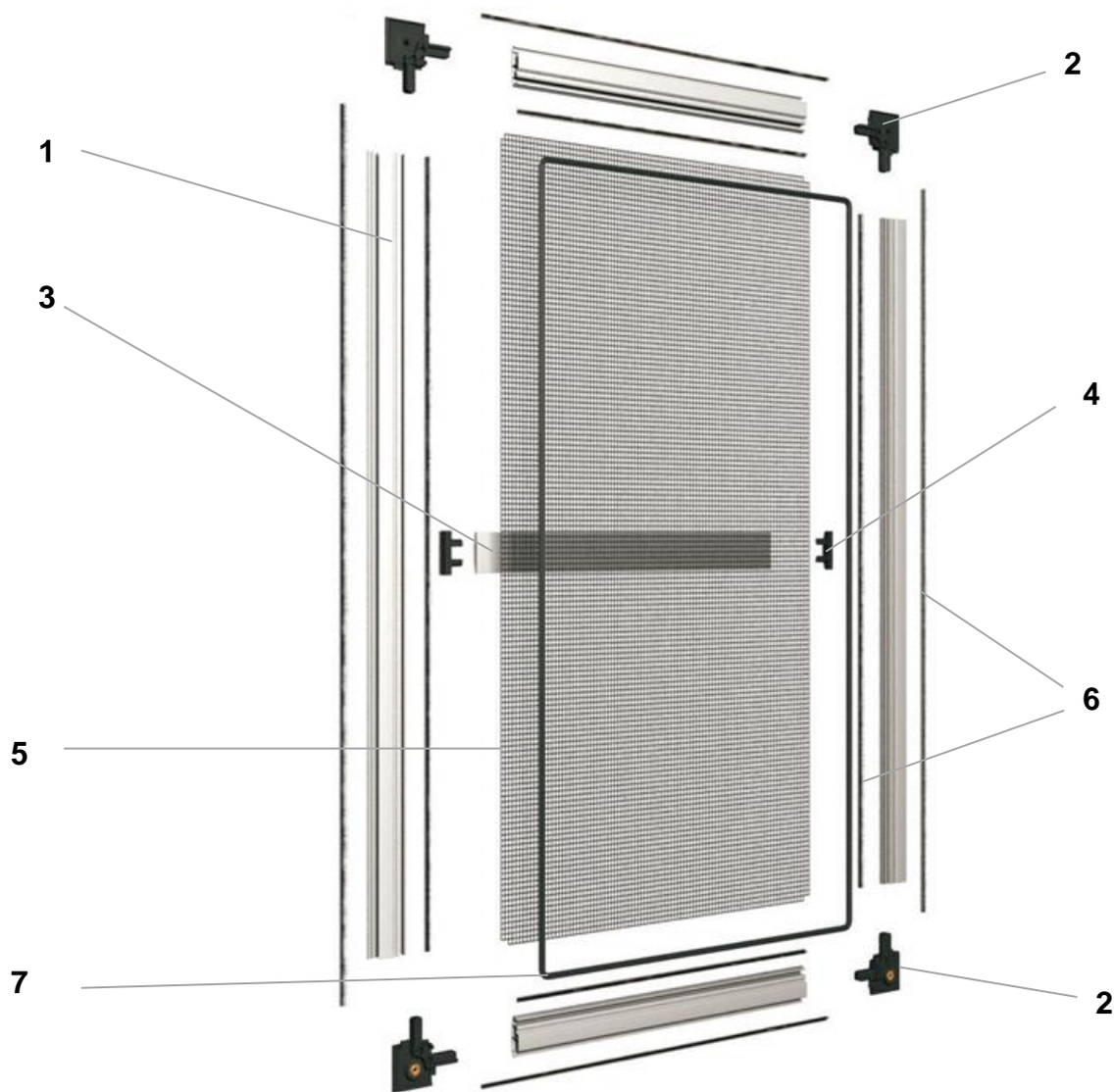


Para fabricación: el ancho debe ser el total deseado - normalmente tomar la medida total de ventana (L), dividir entre 2 y sumar 24 mm.

Para los casos en que la carpintería no incorpore los carriles de deslizamiento



SISTEMA MOSQUITERA CORREDERA CURVA



Despiece:

Posición	Ref.	Descripción
1	MOC-2	Perfil de aluminio para mosquitera corredera curvo con felpudos
2	MOC-2ESC	Juego de 4 escuadras plásticas para ensamblaje de la hoja (las 2 inferiores con rodamientos a bolas)
3	MOC-245	Perfil de aluminio para travesero rectangular 35x10
4	MOC-246	Soportes plásticos para travesero (se fijan en la canal interior de la hoja antes de ensamblar)
5		Tejido de fibra de vidrio gris
6		Felpudos integrados en el perfil de aluminio
7	BG-6	Burlete / Junta de goma para fijar el tejido al marco (la unión se debe sellar con adhesivo)