

# CATALOGO OFICIAL

**MDT**



**PDP**



PERFILES DEL PILAR

**MDT**



TECNOLOGÍA EN  
ALUMINIO Y VIDRIO

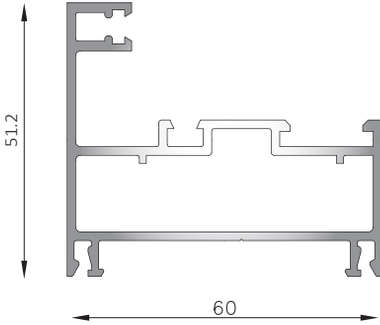


## Mass R60 Osciloparalela

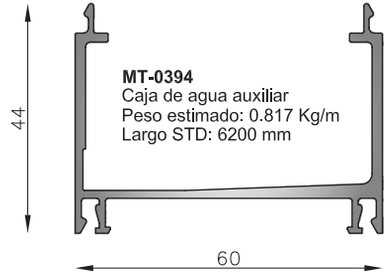
Instrucciones de montaje, mantenimiento y uso para perfiles de aluminio.



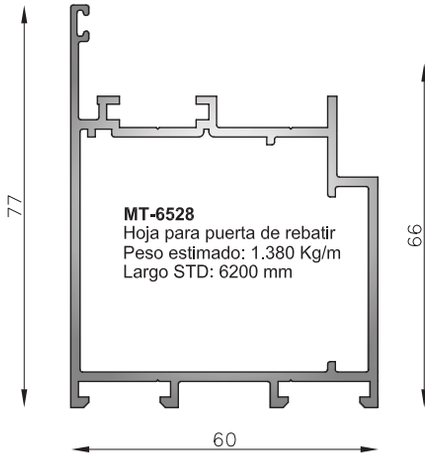
CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PAG
MT-0212	0.315	Contravidrio recto interior 36mm		01
MT-0217	0.292	Contravidrio recto interior 29mm		02
MT-0225	0.257	Contravidrio recto interior 22mm		01
MT-0226	0.210	Contravidrio recto interior 15mm		03
MT-0230	0.213	Contravidrio curvo interior 29mm		04
MT-0231	0.159	Contravidrio curvo interior 15mm		04
MT-0232	0.181	Contravidrio curvo interior 22mm		04
MT-0233	0.135	Contravidrio curvo interior 8mm		04
MT-0238	0.183	Contravidrio recto interior 8mm		03
MT-0257	0.235	Contravidrio curvo interior 36mm		04
MT-0394	0.817	Caja de agua auxiliar		01
MT-0415	0.200	Tapa junta recto		01
MT-6517	0.532	Premarco		01
MT-6525	1.045	Marco Ventana escalonada		01
MT-6528	1.380	Hoja para puerta de rebatir		01
MT-6533	0.204	Contravidrio recto exterior de puerta		02
MT-6534	0.368	Contravidrio recto interior 40mm		02



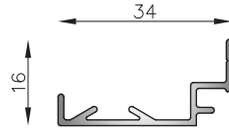
**MT-6525**  
 Marco Ventana escalonada  
 Peso estimado: 1,045 kg/m  
 Largo STD: 6200 mm



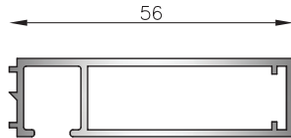
**MT-0394**  
 Caja de agua auxiliar  
 Peso estimado: 0.817 Kg/m  
 Largo STD: 6200 mm



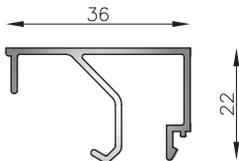
**MT-6528**  
 Hoja para puerta de rebatir  
 Peso estimado: 1,380 Kg/m  
 Largo STD: 6200 mm



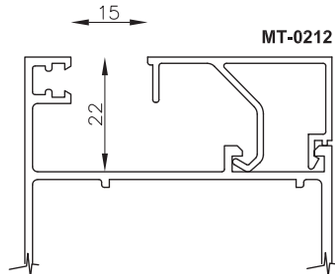
**MT-0415**  
 Tapa junta recto  
 Peso estimado: 0,200 Kg/m  
 Largo STD: 6150 mm



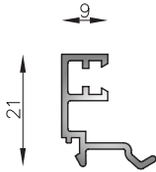
**MT-6517**  
 Premarco  
 Peso estimado: 0,532 Kg/m  
 Largo STD: 6200 mm



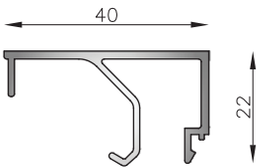
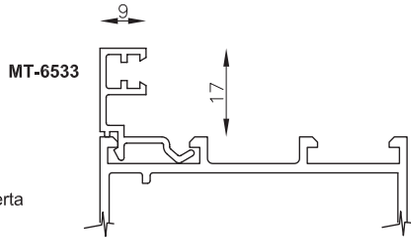
**MT-0212**  
 Contravidrio recto interior 36mm  
 Peso estimado: 0,315 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



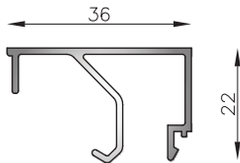
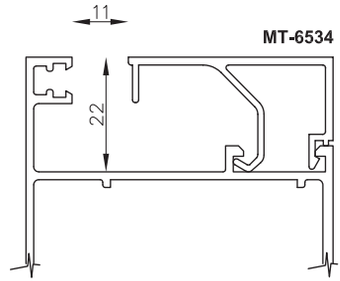
**MT-0212**



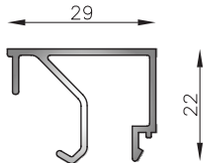
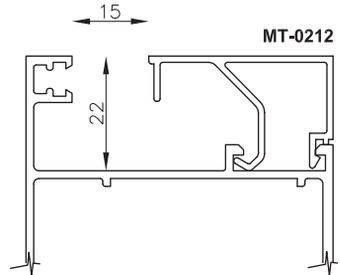
**MT-6533**  
 Contravidrio recto exterior de puerta  
 Peso estimado: 0.204 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



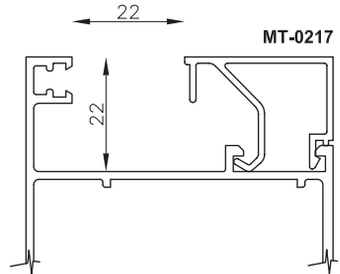
**MT-6534**  
 Contravidrio recto interior 40mm  
 Peso estimado: 0.368 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm

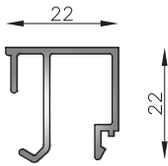


**MT-0212**  
 Contravidrio recto interior 36mm  
 Peso estimado: 0.315 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm

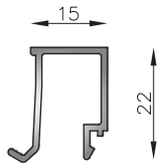
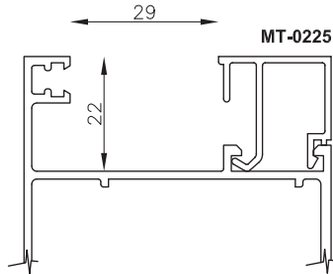


**MT-0217**  
 Contravidrio recto interior 29mm  
 Peso estimado: 0.292 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm

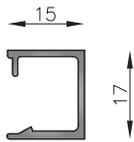
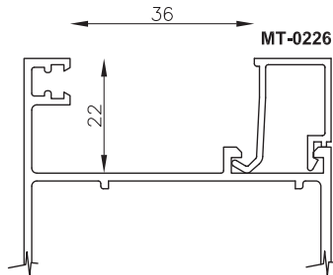




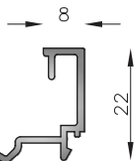
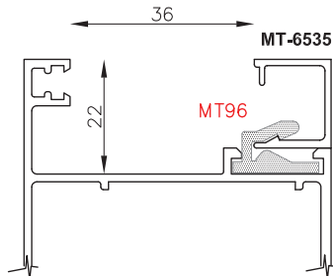
**MT-0225**  
 Contravidrio recto interior 22mm  
 Peso estimado: 0.257 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



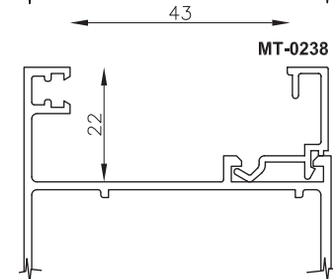
**MT-0226**  
 Contravidrio recto interior 15mm  
 Peso estimado: 0.210 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



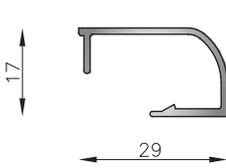
**MT-6535**  
 Contravidrio recto interior 15mm a 45°  
 Peso estimado: 0.166 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



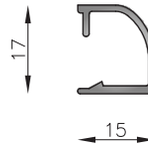
**MT-0238**  
 Contravidrio recto interior 8mm  
 Peso estimado: 0.183 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



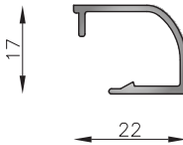
**Atención:** Colocar un clip de contravidrio MT96 a 40mm de cada esquina y el resto a una distancia máxima de 200mm entre cada uno. En caso de necesitar retirar el contravidrio cambiar los MT96, debido a que pierde su capacidad de sujeción. Todos los valores son orientativos y están sujetos a las propias tablas de los fabricantes de herrajes que garanticen su funcionalidad y durabilidad.



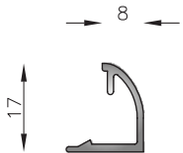
**MT-0230**  
 Contravidrio curvo interior 29mm  
 Peso estimado: 0.213 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



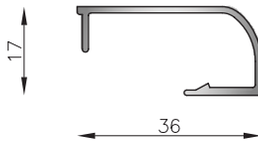
**MT-0231**  
 Contravidrio curvo interior 15mm  
 Peso estimado: 0.159 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



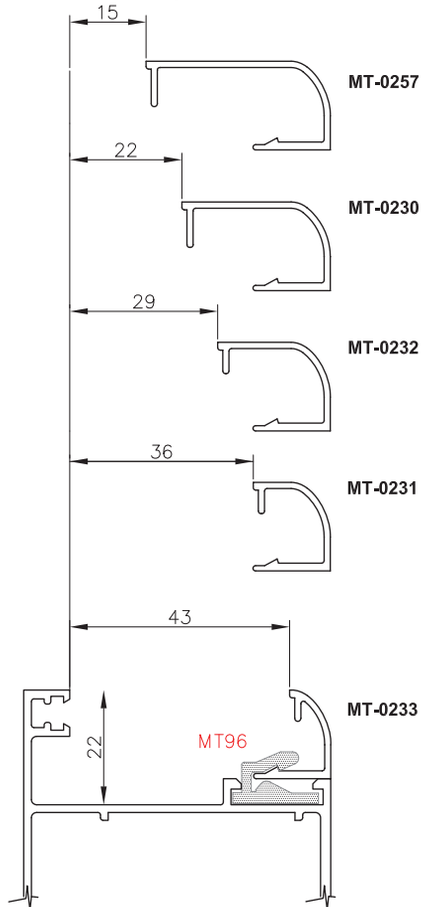
**MT-0232**  
 Contravidrio curvo interior 22mm  
 Peso estimado: 0.181 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



**MT-0233**  
 Contravidrio curvo interior 8mm  
 Peso estimado: 0.135 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



**MT-0257**  
 Contravidrio curvo interior 36mm  
 Peso estimado: 0.235 Kg/m  
 Largo STD: 6030 mm



**Atención:** Colocar un clip de contravidrio MT96 a 40mm de cada esquina y el resto a una distancia máxima de 200mm entre cada uno. En caso de necesitar retirar el contravidrio cambiar los MT96, debido a que pierde su capacidad de sujeción. Todos los valores son orientativos y están sujetos a las propias tablas de los fabricantes de herrajes que garanticen su funcionalidad y durabilidad.

Esc 1:1