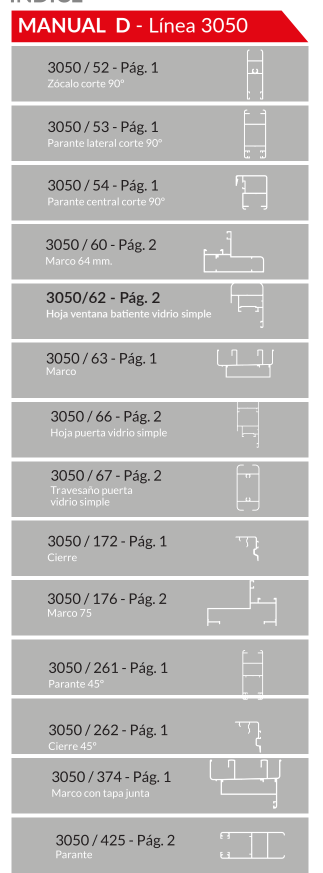
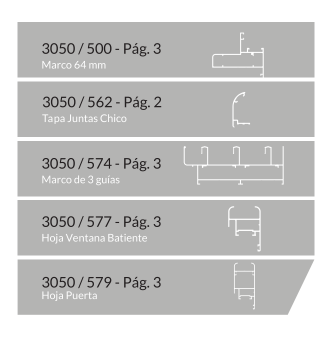


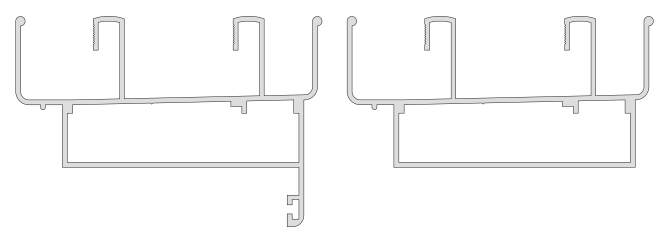
INDICE





Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de RAESA ARGENTINA S.A., los pesos designados son estimados. Prohibida la modificación, publicación o venta; total o parcial de estos documentos, sin la previa autorización por parte de RAESA ARGENTINA S.A. en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros con los perfiles. Será de exclusiva responsabilidad del instalador y/o contratista de la previa y correcta verificación del cálculo estructural. Versión 2 - 2023.



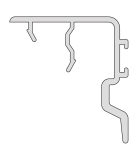


3050/374

Marco con tapajunta 1.134 g/m 4 barras de 6.150 mm.

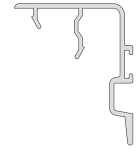
3050/63

Marco 1.048 g/m 4 barras de 6.150 mm.



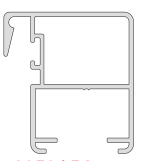
3050/172

Cierre 346 g/m 15 barras de 6.150 mm.



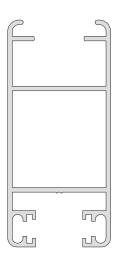
3050/262

Cierre 45° 316 g/m 15 barras de 6.150 mm.



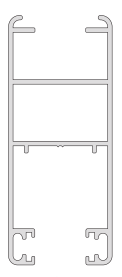
3050/54

Parante central corte 90° 532 g/m 10 barras de 6.150 mm.



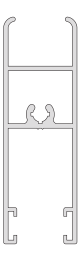
3050/53

Parante lateral corte 90° 699 g/m 8 barras de 6.150 mm.



3050/261

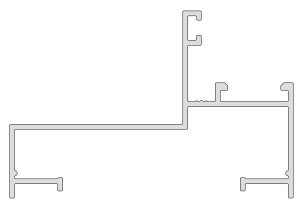
Parante 45° 745 g/m 6 barras de 6.150 mm.



3050/52

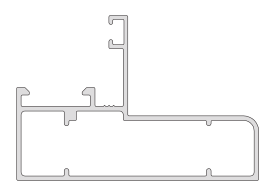
Zócalo corte 90° 592 g/m 8 barras de 6.150 mm.





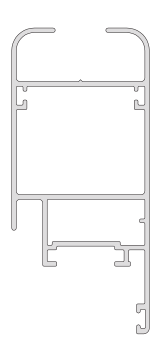
3050/176

Marco 75 715 g/m 4 barras de 6.150 mm.



3050/60

Marco 64 mm 721 g/m 4 barras de 6.150 mm.



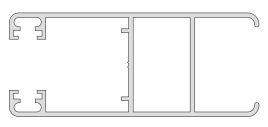
3050/66

Hoja puerta vidrio simple 945 g/m 4 barras de 6.150 mm.



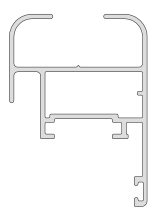
3050/562

Tapajuntas chico 200 g/m 8 barras de 6.200 mm.



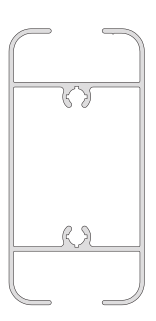
3050/425

Parante 707 g/m 8 barras de 6.150 mm.



3050/62

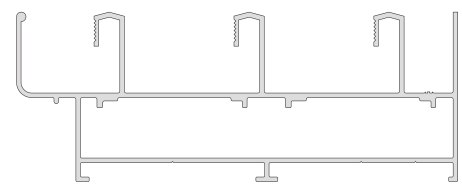
Hoja ventana batiente vidrio simple 605 g/m 4 barras de 6.150 mm.



3050/67

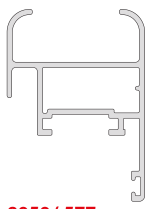
Travesaño puerta vidrio simple 886 g/m 6 barras de 6.150 mm.





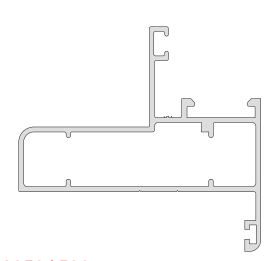
3050/574

Marco de 3 guías 1.430 g/m 2 barras de 6.200 mm.



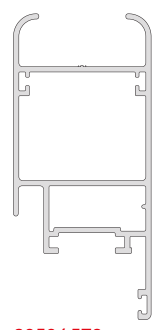
3050/577

Hoja ventana batiente para doble vidriado herménico 658 g/m 2 barras de 6.150 mm.



3050/500

Marco 64 mm con tapajuntas 861 g/m 4 barras de 6.200 mm.



3050/579

Hoja puerta batiente para doble vidriado herménico 1.050 g/m 4 barras de 6.200 mm.