Sistema Módena Catálogo Técnico















| Detalle | referencia |
|--|------------|
| listado de perfiles | |
| perfiles | |
| uso de contravidrios | |
| listado de accesorios | |
| ventana y puerta corrediza | |
| ventana de abrir con cámara compensadora | |
| ventana de abrir doble contacto | |
| banderola y ventiluz | |
| paño fijo | |
| ventana proyectante | |
| puerta de rebatir de una y dos hojas | |
| puerta vaiven | |
| puerta corrediza automática antipánico | |
| perfiles de acople | |
| postigón de rebatir | |
| ventana guillotina | |
| ventana y puerta corrediza corte a 45° | |
| inercias | |





Prohibida la modificación, publicación o venta; total o parcial de estos documentos, sin la previa autorización por parte de Aluar División Elaborados

Aluar División Elaborados en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas armadas con nuestros perfiles.

Será de exclusiva responsabilidad del instalador y/o contratista la previa y correcta verificación del cálculo estructural.

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 01 | 02 | П | OCT | UBRE | 2002 |





| perfil Nº | perfil kg/m | descripción | perfil Nº | perfil kg/m | descripción |
|-----------|----------------|--|--------------|----------------|---|
| 5989 | 0,141 | varilla de accionamiento cierre ventana de abrir y puerta de rebatir | 6251 | 0,797 | parante central con tirador hoja para DVH puerta corrediza |
| 6200 | 1,266 | umbral y dintel marco ventana y puerta corrediza | 6252 | 1,237 | zócalo alto de hoja para DVH puerta corrediza |
| 6201 | 0,664 | jambas de marco ventana y puerta corrediza | 6253 | 0,689 | travesaño de hoja par DVH puerta corrediza |
| 6203 | 0,651 | parante lateral hoja vidrio simple ventana y puerta corrediza | 6254 | 0,302 | bisagra tapa cinta |
| 6204 | 0,721 | zócalo y cabezal de hoja para vidrio simple ventana y puerta corrediza | 6255 | 0,424 | bastidor mosquitero |
| 6205 | 0,410 | premarco | 6256 | 0,508 | travesaño mosquitero |
| 6206 | 0,181 | tapa premarco | 6257 | 0,240 | contravidrio curvo 36 mm. |
| 6207 | 0,613 | parante central hoja para vidrio simple puerta y ventana corrediza | 6258 | 1,061 | hoja de ventana proyectante recta |
| 6208 | 0,813 | parante central con tirador hoja para vidrio simle puerta corrediza | 6259 | 0,726 | marco de ventana proyectante |
| 6209 | 1,266 | zócalo alto hoja para vidrio simple puerta corrediza | 6260 | 1,099 | hoja de ventana proyectante curva |
| 6210 | 0,789 | marco ventana de abrir con cámara compensadora | 6261 | 1,280 | columna de acople reforzada |
| 6211 | 0,848 | hoja ventana de abrir con cámara compensadora | 6262 | 0,680 | perfil de acople a 90° |
| 6212 | 0,316 | contravidrio 36 mm | 6263 | 1,679 | zócalo alto para paño fijo |
| 6213 | 0,257 | perfil de acople | 6264 | 0,713 | travesaño para paño fijo curvo |
| 6214 | 1,088 | jambas y cabezal hoja puerta de rebatir | 6265 | 0,543 | perfil de acople a 135° |
| 6215 | 0,864 | hoja ventana de abrir doble contacto/banderola | 6266 | 0,383 | marco de vidrio repartido para ventanta de abrir y paño fijo |
| 6216 | 0,726 | marco vent. abrir DC/banderola/puerta rebatir/ventiluz/PF recto | 6267 | 0,383 | marco de vidrio repartido para ventana y puerta corrediza |
| 6217 | 0,294 | contravidrio 29 mm | 6268 | 0,429 | travesaño de vidrio repartido para ventana y puerta corrediza |
| 6218 | 1,150 | travesaño hoja puerta de rebatir | 6269 | 0,670 | zócalo bajo para paño fijo |
| 6219 | 1,647 | zócalo hoja puerta de rebatir | 6270 | 0,651 | travesaño para paño fijo |
| 6220 | 0,173 | contravidrio exterior puerta de rebatir | 6271 | 0,880 | marco puerta vaiven |
| 6221 | 0,767 | travesaño angosto paño fijo | 6272 | 1,156 | zócalo y dintel de puerta vaiven |
| 6222 | 0,842 | travesaño ancho paño fijo | 6273 | 0,456 | tapa para marco y hoja de puerta vaiven |
| 6223 | 0,918 | encuentro central ventana de abrir 2 hojas c/cámara compensadora | 6274 | 1,039 | zócalo y travesaño de puerta vaiven |
| 6224 | 0,794 | encuentro central ventana de abrir 2 hojas DC /puerta de rebatir | 6275 | 0,880 | hoja postigón de rebatir |
| 6225 | 0,257 | contravidrio recto 22 mm. | 6276 | 1,301 | travesaño postigón de rebatir |
| 6226 | 0,211 | contravidrio recto 15 mm. | 6277 | 0,518 | tablilla regulable postigón de rebatir |
| 6227 | 0,864 | hoja ventiluz | 6278 | 0,319 | compensador corto postigón de rebatir |
| 6228 | 0,186 | tope mosquitero ventana y puerta corrediza | 6279 | 0,392 | compensador largo postigón de rebatir |
| 6229 | 0,764 | paño fijo curvo | 6280 | 0,367 | soporte de compensador postigón de rebatir |
| 6230 | 0,213 | contravidrio curvo 29 mm. | 6281 | 1,760 | zócalo alto postigón de rebatir |
| 6231 | 0,170 | contravidrio curvo 15 mm. | 6282 | 0,605 | suplemento hoja fija puerta automática |
| 6232 | 0,194 | contravidrio curvo 22 mm. | 6283 | 0,381 | suplemento hoja móvil puerta automática |
| 6233 | 0,135 | contravidrio curvo 8 mm. | 6284 | 0,257 | tapa lateral hoja puerta automática |
| 6234 | 0,888 | hoja curva ventana de abrir con cámara compensadora | 6285 | 1,040 | hoja perimetral puerta automática |
| 6235 | 0,902 | hoja curva ventata de abrir D.C./ banderola | 6286 | 0,740 | marco puerta automática |
| 6236 | 0,907 | hoja curva ventiluz | 6287 | 0,173 | guía inferior hoja corrediza puerta automática |
| 6237 | 0,181 | contravidrio exterior curvo puerta de rebatir | 6293 | 0,724 | parante central externo |
| 6238 | 0,178 | contravidrio recto 8 mm. | 6294 | 0,724 | parante central interno |
| 6239 | 0,705 | travesaño hoja para vidrio simple puerta corrediza | 6295 | 0,783 | zócalo y cabezal de hoja |
| 6240 | 1,841 | umbral y dentel marco de 3 guías ventana y puerta corrediza | 6296 | 1,636 | jambas de marco |
| 6241 | 0,975 | jambas marco de 3 guías ventana y puerta corrediza | 6297 | 1,002 | umbral de marco |
| 6243 | 0,548 | guía de cortina común | 6298 | 1,077 | dintel de marco |
| 6244 | 0,913 | guía de cortina barrio | 6299 | 0,119 | tapa resortes |
| 6245 | 0,678 | tapa cinta | 6428 | 0,597 | tablero puerta de rebatir |
| 6246 | 0,292 | encuentro central de 4 hojas ventana y puerta corrediza | 6900 | 0,551 | parante lateral hoja |
| 6248 | 0,621 | parante lateral de hoja para DVH ventana y puerta corrediza | 6901 | 0,710 | premarco |
| 6249 | 0,689 | zócalo y cabezal de hoja para DVH ventana y puerta corrediza | 6902 | 0,470 | acople de 45 mm a marco 80 mm |
| 6250 | 0,583 | parante central de hoja para DVH puerta y ventana corrediza | 6903 | 0,462 | acople marco 80 mm |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 02 | 01 | | OCT | UBRE | 2002 |



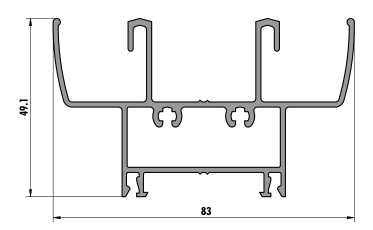


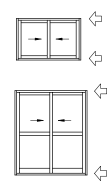
| perfil Nº | perfil kg/m | descripción |
|--------------|----------------|--|
| 4148 | 0,346 | tapa premarco 48 mm |
| 6904 | 1,088 | parante central ref vidrio simple |
| 6905 | 1,318 | marco corte a 45° 80 mm |
| 6906 | 1,183 | marco perimetral corrediza 45° |
| 6907 | 0,338 | complemento parante central corrediza 45° |
| 6908 | 0,894 | hoja vidrio simple corrediza 45° |
| 6909 | 0,840 | hoja DVH corrediza 45° |
| 6910 | 1,183 | parante central reforzado V.S. corrediza 45° |
| 6911 | 1,126 | parante central reforzado DVH corrediza 45° |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 02 | 02 | П | OCT | UBRE | 2002 |

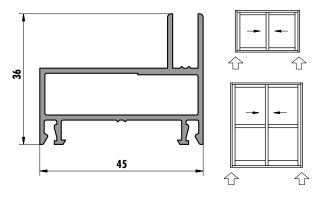


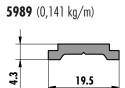
(1,266 kg/m)

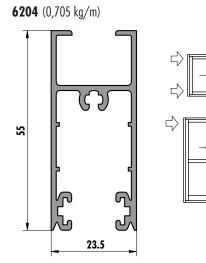




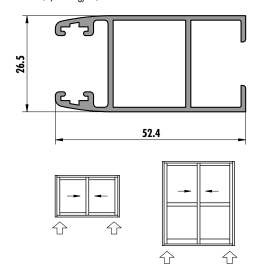
(0,664 kg/m)



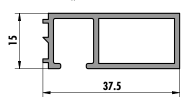


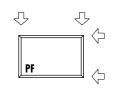


(0,651 kg/m)



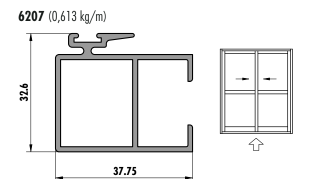


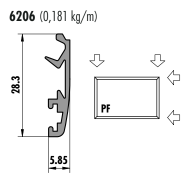


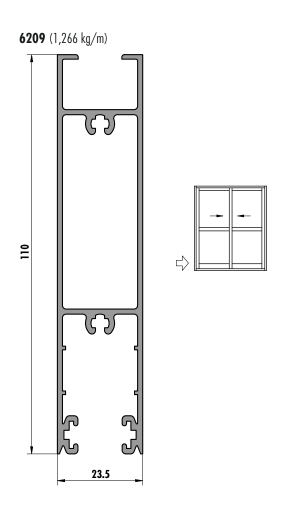


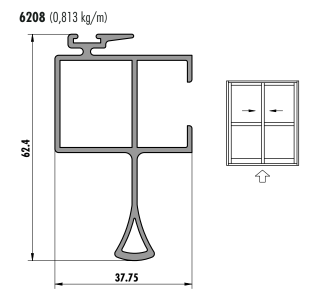
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 01 | | OCT | UBRE | 2002 |

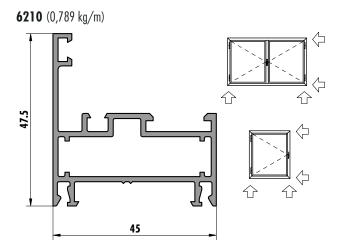








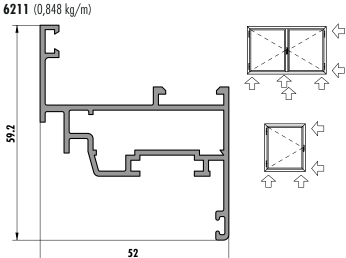


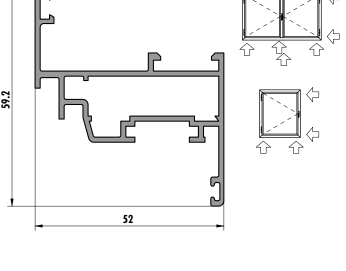


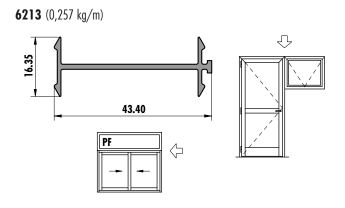
| I | М | 0 | D | Е | N | Α |
|---|----|----|---|-----|------|------|
| | 03 | 02 | | OCT | UBRE | 2002 |

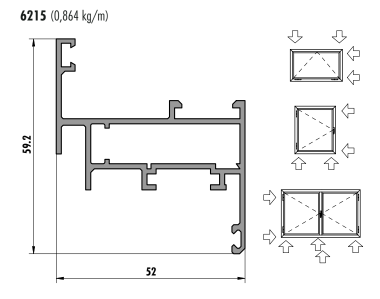


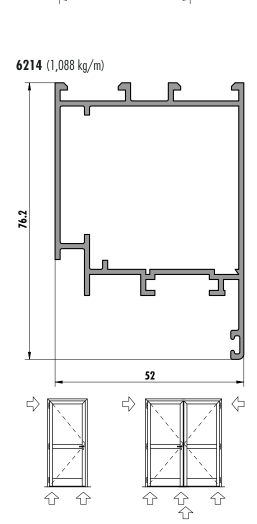








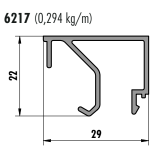




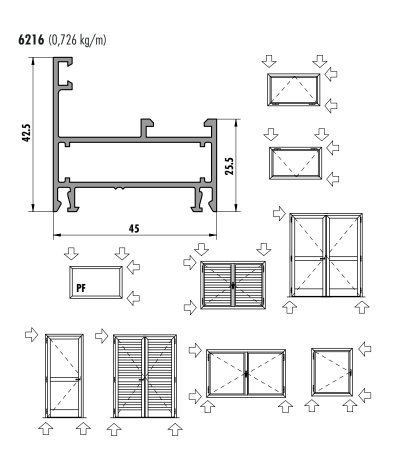
36

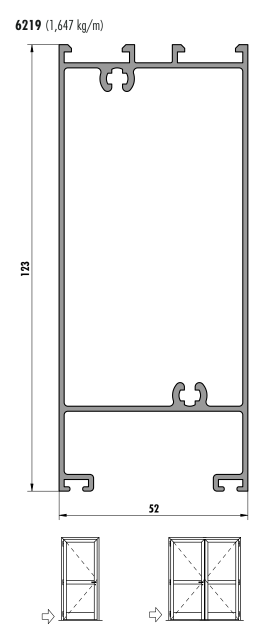
6212 (0,316 kg/m)

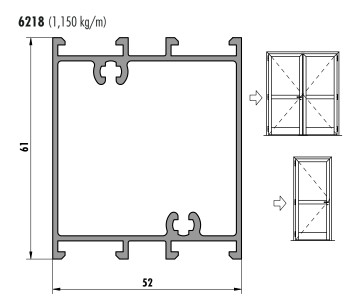
77

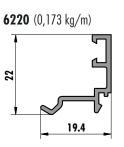








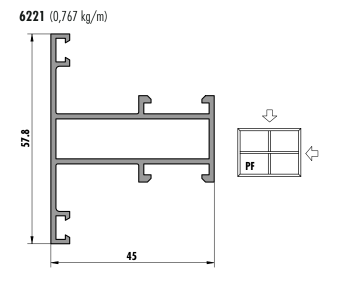


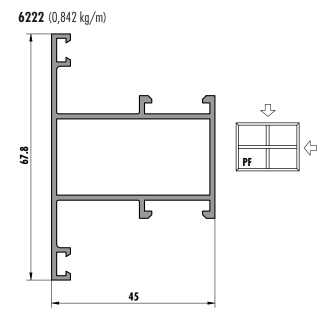


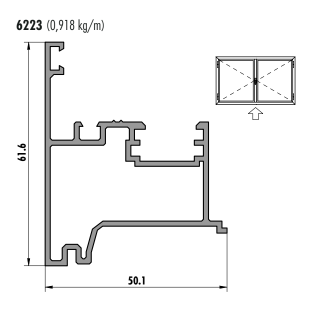
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |

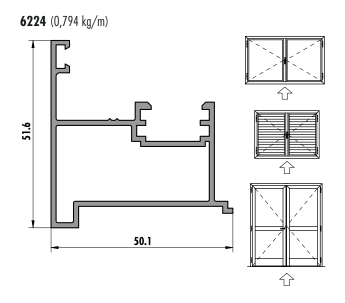


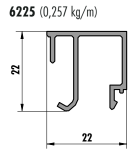


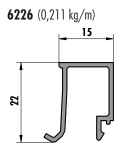






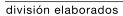


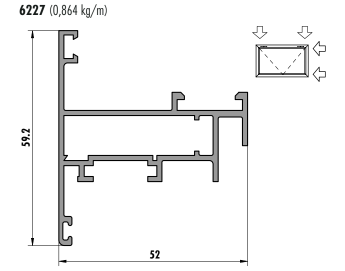


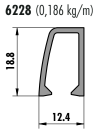


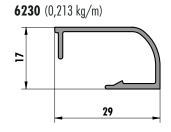
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 05 | | OCT | UBRE | 2002 |

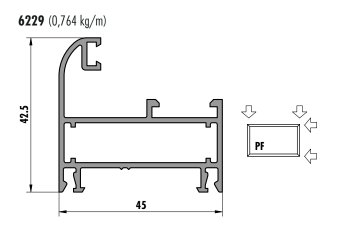


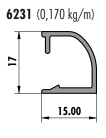


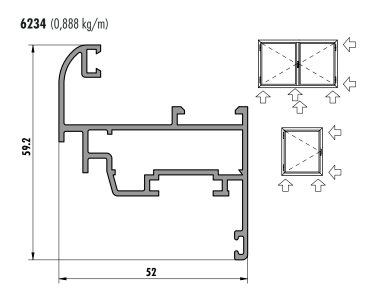


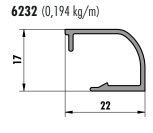








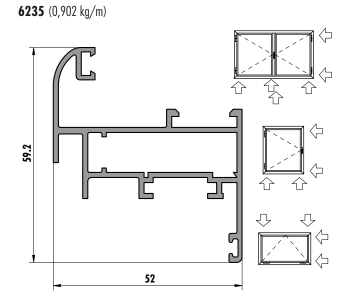


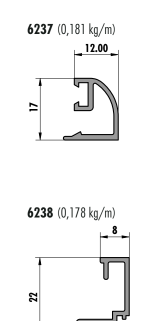


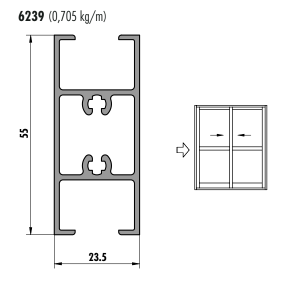


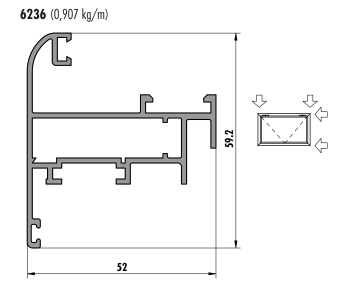
| | М | 0 | D | Е | N | Α |
|---|----|----|---|-----|------|------|
| ı | 03 | 06 | T | OCT | UBRE | 2002 |

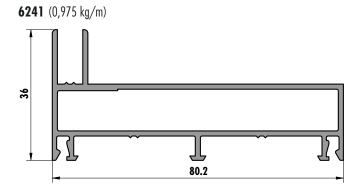


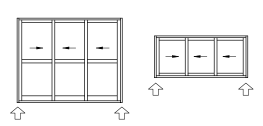








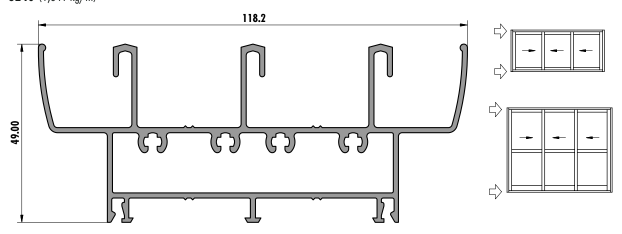




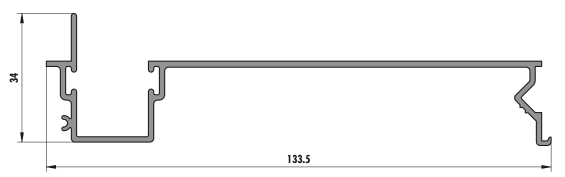
| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 07 | I | OCT | UBRE | 2002 |

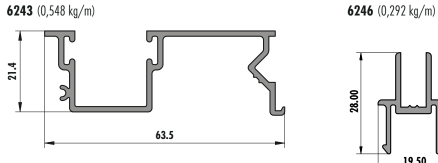


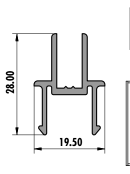
6240 (1,841 kg/m)

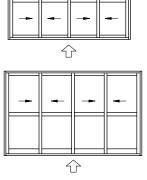


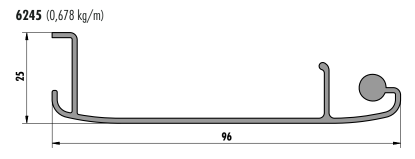






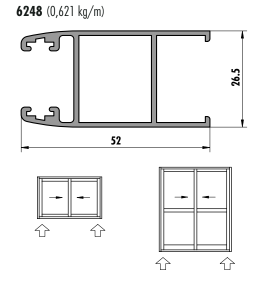


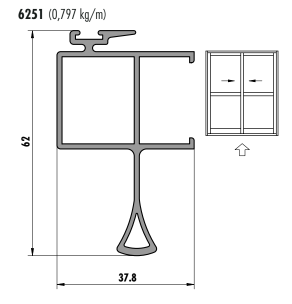


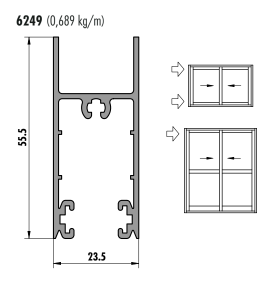


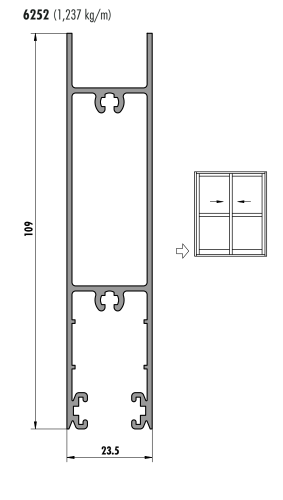
| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 08 | Т | OCT | UBRE | 2002 |

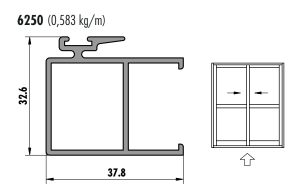






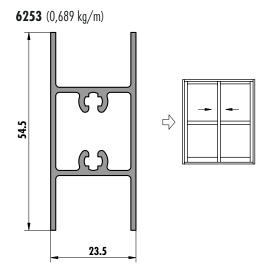


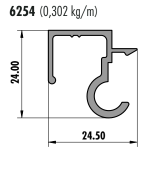


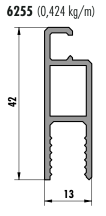


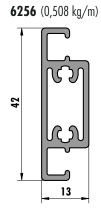


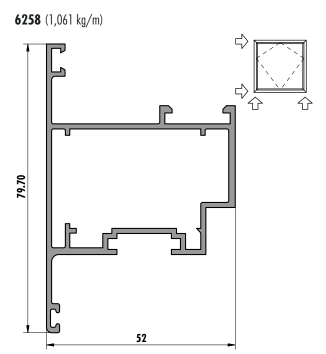
división elaborados

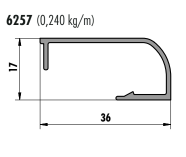




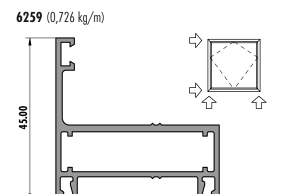




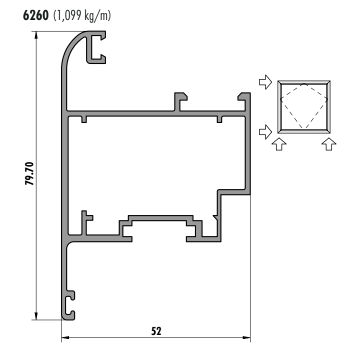


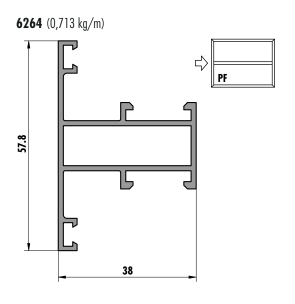


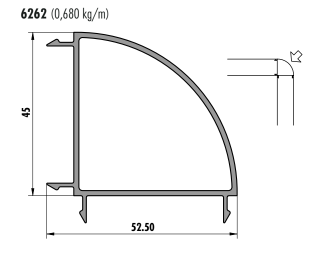


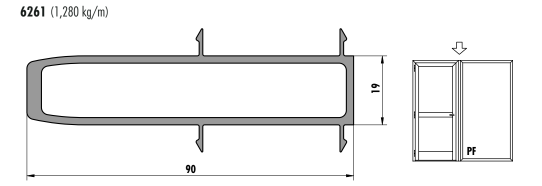


45



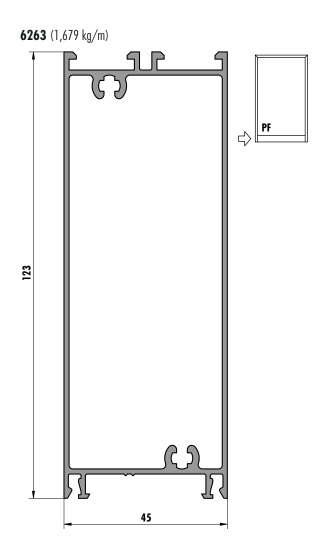


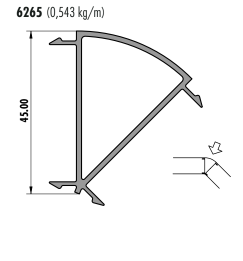


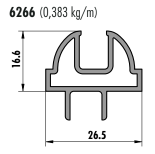


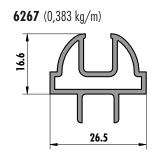
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 11 | | OCT | UBRE | 2002 |

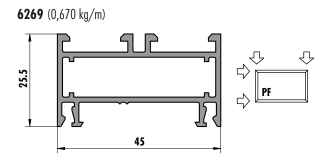


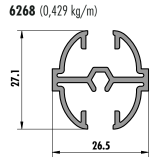






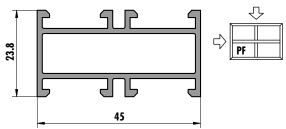




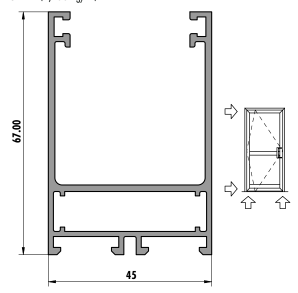




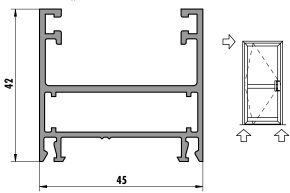




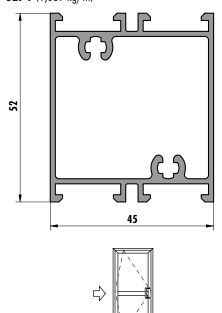
(1,156 kg/m)



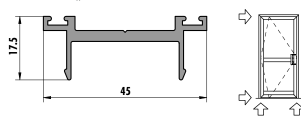
(0,880 kg/m)



(1,039 kg/m)

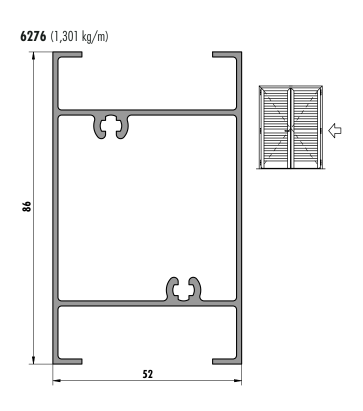


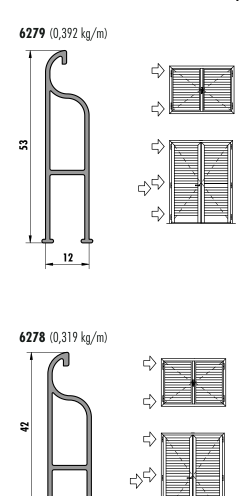
(0,456 kg/m)

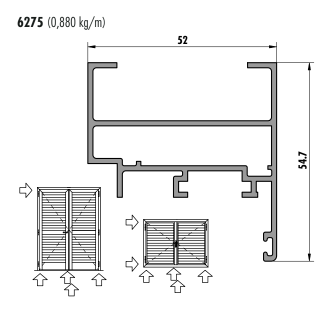


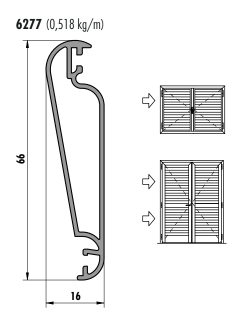
| | M | 0 | D | E | N | Α | |
|---|----|----|---|-----|------|------|----|
| 0 | 13 | 13 | | OC. | ΓUBR | E 20 | 02 |









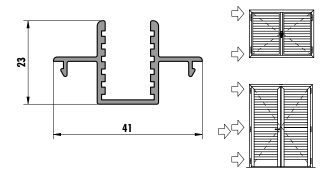


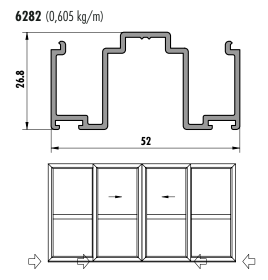
12

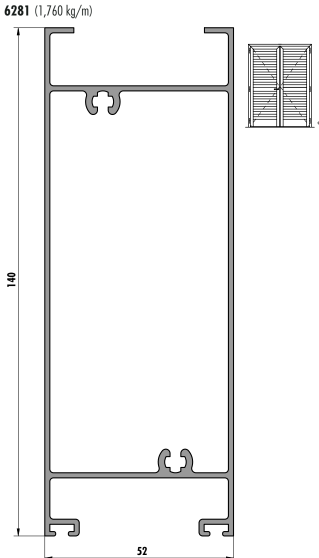
| I | М | 0 | D | E | N | Α |
|---|----|----|---|-----|-------|------|
| | 03 | 14 | | 001 | TUBRE | 2002 |

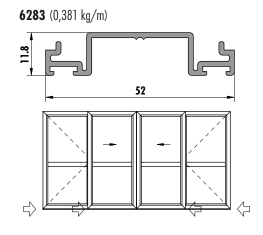




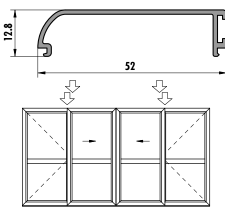








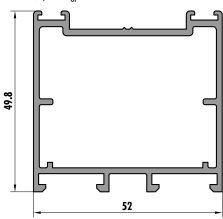
9284 (0,257 kg/m)

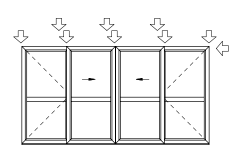


| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 15 | Τ | OCT | UBRE | 2002 |

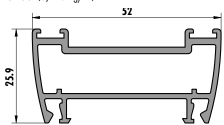


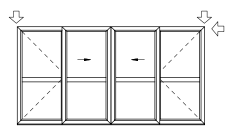
(1,040 kg/m)



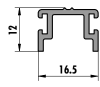


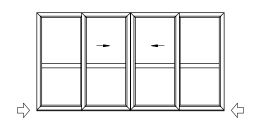
(0,740 kg/m)



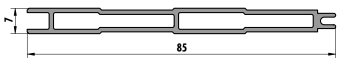


(0,173 kg/m)



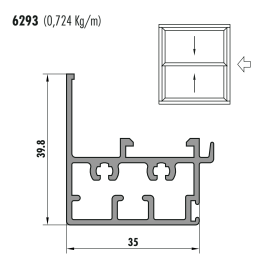


(0,597 kg/m)

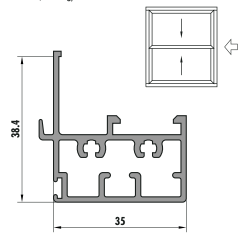


| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 16 | Т | OCT | UBRE | 2002 |

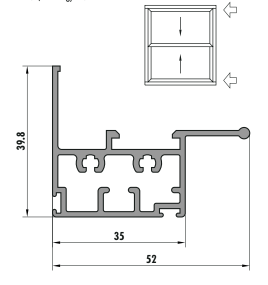


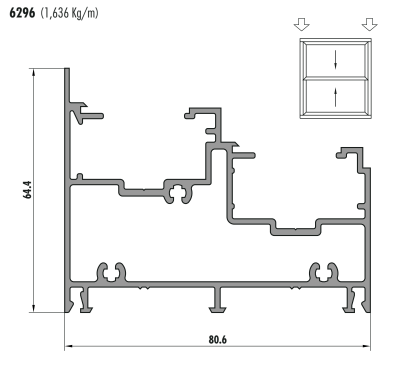


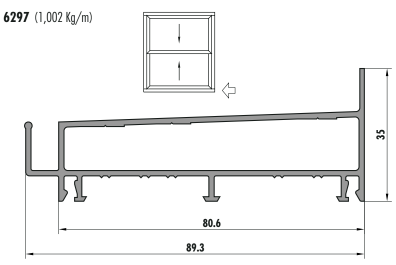
6294 (0,724 Kg/m)

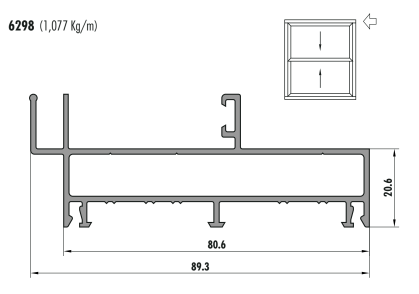


6295 (0,783 Kg/m)





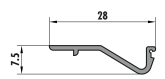


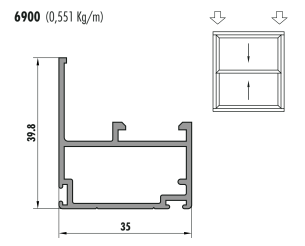


| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 17 | | OCT | UBRE | 2002 |

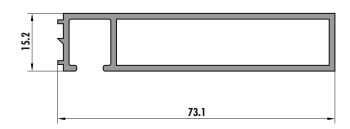


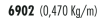


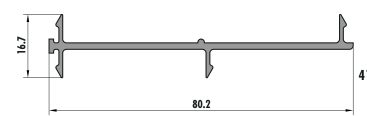




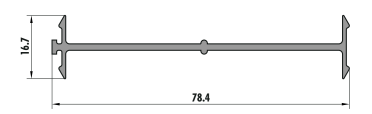
(0,710 Kg/m)

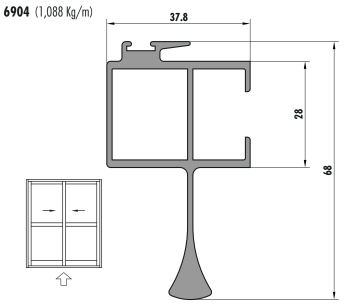




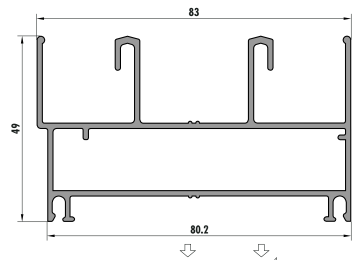


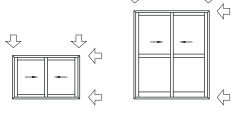
(0,462 Kg/m)





(1,318 Kg/m)



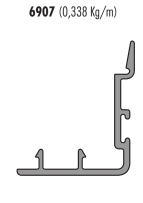


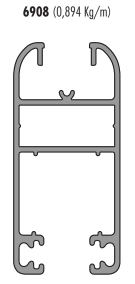
 (0,346 Kg/m) 48.2

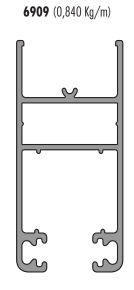
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 18 | | OCT | UBRE | 2002 |

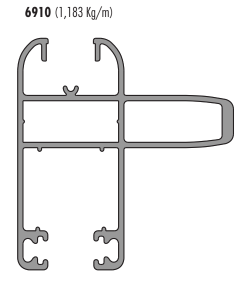


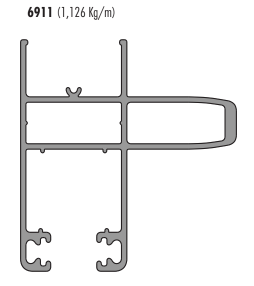
6906 (1,183 Kg/m)







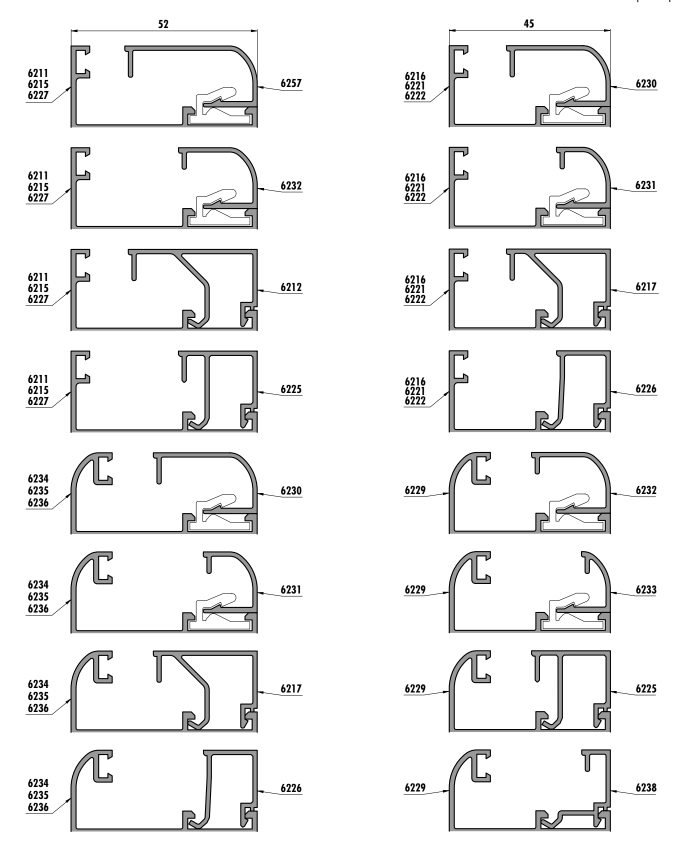




| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 03 | 19 | | OCT | UBRE | 2002 |



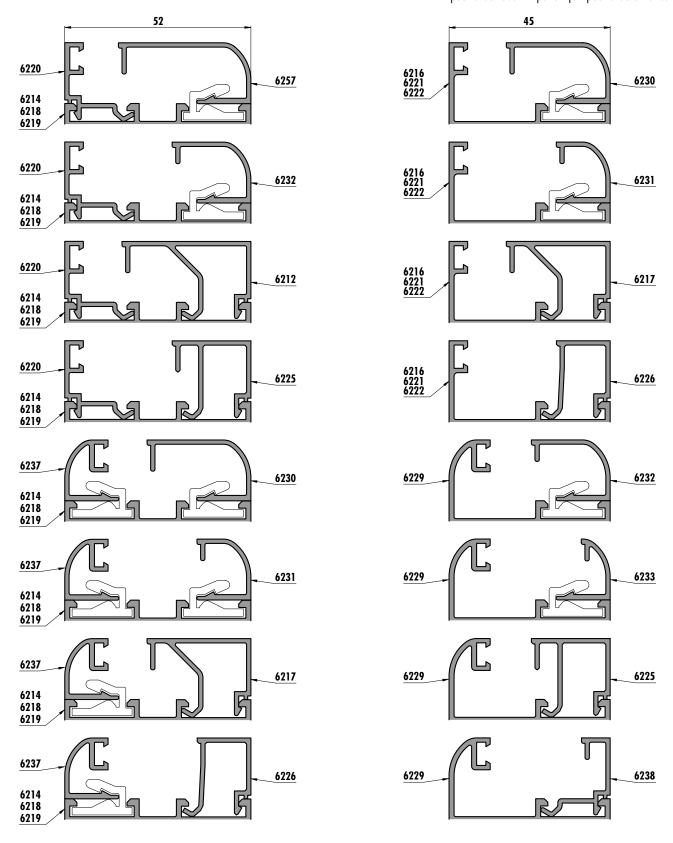
uso de contravidrios ventana de abrir - ventiluz - paño fijo





uso de contravidrios

puerta de rebatir - paño fijo - puerta automática







| código accesorio | descripción | |
|------------------|---|------------|
| В9 | burlete tope mosquitero | \bigcirc |
| B29 | burlete cuña 2 mm. | 3 |
| B30 | burlete cuña 3 mm. | |
| B31 | burlete cuña 4 mm. | |
| B52 | burlete interior doble contacto | |
| B57 | burlete tapa premarco | |
| B60 | burlete "U" para vidrio | |
| B66 | burlete hermeticidad junta abierta | |
| B67 | burlete hermeticidad doble contacto | 202 |
| B68 | burlete exterior para vidrio | 2021 |
| B69 | burlete marco-premarco | P |
| B70 | burlete cierre mosquitero | |
| B72 | burlete cierre central | |
| B73 | burlete cierre tablillas postigón de rebatir | |
| B76 | burlete cierre inferior de hoja | |
| BPV | burlete cierre superior de hoja | |
| C4 | felpa de 5x7 mm. con fin-seal | |
| C8 | felpa de 5x4 mm. con fin-seal | <u> </u> |
| C14 | felpa de 7x6 mm. con fin-seal | |
| E62 | escuadra de alineamiento 4148 | |
| E66 | escuadra de alineamiento tapa premarco | |
| E67 | escuadra suplementaria hoja puerta de rabatir | |
| E68 | escuadra de armado premarco | |
| E69 | escuadra de armado marcos y hojas 35,6x10,6 mm. | |

| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 05 | 01 | | OCT | UBRE | 2002 |



MODENA listado de accesorios

| código accesorio | descripción | |
|---|---|----------|
| E70 | escuadra hoja puerta de rebatir 36x27 mm. | |
| E71 | escuadra travesaño angosto paño fijo | |
| E72 | escuadra travesaño ancho paño fijo | |
| E73 | escuadra de armado mosquitero | |
| E75 | escuadra puerta automática | |
| E76 | escuadra de alineamiento aletas puerta vaiven | |
| E77 | escuadra de armado premarco | |
| E81 | escuadra de armado de hoja | |
| E93 | escuadra marco corte a 45° | |
| H14 | cierre banderola-Giesse "Rivo" art. 1711 ó Tanit "Grisbi" art. 2160 | |
| H36/A H36/B H36/C H36/D H36/E | bisagra a fricción Securistyle Senator 250 ó Cotswold HD10 bisagra a fricción Securistyle Senator 400 ó Cotswold HD16 bisagra a fricción Securistyle Senator 550 ó Cotswold HD22 bisagra a fricción Securistyle President 730A ó Cotswold Validus limitador de apertura para bisagra a fricción | \ |
| H42 | pasador para puerta de rebatir -Giesse "Supergiap" art. 2153 ó Savio "Chiudo" art. 1541.801 | © |
| H43 | traba varillas y tercer cierre -Giesse art. 1322 ó Savio art. 1404 | |
| H44 | soprte hojas de abrir -Giesse art. 2390 ó Savio art. 1410.701 | r T |
| H45 | mecanismo básico oscilo-batiente -Giesse art. 4501 ó Savio art. 3000 | |
| H45/F | falleba para ventana oscilo-batiente -Giesse "Euro" art. 1090 ó Giesse "Prima" art. 1110 ó Savio "Manon" art. 873 ó Savio "gioconda" art. 883 | |
| H47 | falleba para ventana de abrir -Giesse "Prima" art. 1010 ó Savio "Gioconda" art. 880 | |
| H48 | falleba para ventana de abrir -Giesse "Euro" art. 1000 ó Savio "Manon" art. 870 | |
| H49 | pasador para ventana de abrir -Giesse "Giap" art. 2111 ó Savio "Chiudo" art. 1541.1 | ₽ V |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 05 | 02 | | OCT | UBRE | 2002 |



MODENA listado de accesorios

| código accesorio | descripción | |
|------------------|--|-----|
| H50 | manija doble balancin -Giesse "Masterplast" art. 2456 ó Savio "Manon" art. 874 | |
| H51 | cerradura cilindro para puerta de rebatir -Welka art. 101.35. caja de 47 mm ó Facchinetti art. A17 | 0 |
| H52 | cierre banderola -Giesse "Cico" art. 1721 ó Savio "Ricircolo" art. 1370.1 | |
| Н53 | brazo sostén banderola -Giesse "Domus" art. 2014 ó Tanit "Attimis" art. 561 | |
| H54 | cierre lateral para ventana corrediza -ATP "394" art. 93033 ó Tanit E25 art. 5010 | |
| H55 | cierre lateral para puerta corrediza -ATP "395" art. 93034 ó Tanit E25 art. 5029 | |
| H56 | cierre lateral para corredizas -ATP "Beta" art. 93037 ó Tanit "Venezia" art. 5571 | |
| H57 | cierre lateral para corredizas -Giesse "Pratika" art. 3051 ó Savio "Modulo" art. 2070.1 | |
| H58 | cierre lateral doble para corredizas -ATP "Beta 2" art. 93038 ó Tanit "Venezia Duo" art. | |
| Н59 | cierre lateral doble para corredizas -Giesse "Pratika Duo" art. 3053 ó Savio "Modulo Duo" art. 2075 | |
| H60 | cierre lateral doble con cerradura -Giesse "Pratika Duo" art. 3052 ó Savio "Modulo Duo" art. 2073 | |
| H61 | bisagra de 2 piezas -Giesse "Flash" art. 0120 ó Savio "Morsa 2" art. 1121.1 | |
| H62 | bisagra de 3 piezas -Giesse "Bridge" art. 0110 ó Savio "Morsa 3" art. 1122.1 | |
| H63 | brazo de empuje para ventiluz -Savio "Sintesi" art. 1205 | |
| H67 | falleba para postigón de rebatir -Giesse "Coupe" art. ó Savio "Fouri Bassa" art. 915.1 | |
| H68 | kit de movimiento para postigón de rebatir -Giesse art. ó Savio art. 1475 | 0 0 |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 05 | 03 | | OCT | UBRE | 2002 |



| código accesorio | descripción | |
|------------------|--|---|
| H70 | bisagra para tercer hoja postigón de rebatir -Giesse "Bridge" art. 0112X | |
| H74 | cerradura cilindro para puerta vaiven -Welka art. 102.35. caja de 47 mm ó Facchinetti art. A18 | o |
| H75 | caja de piso para puerta vaiven | |
| H76 | pivot superior puerta vaiven | |
| H77 | suplemento inferior para caja de piso puerta vaiven | |
| H78 | traba varillas doble -Giesse art. 2337 ó Savio art. 1416.5 | |
| H79 | terminal de varillas -Giesse art. 2114 ó Savio art. 1485 | |
| Н80 | tercer cierre de fallebas -Giesse art. 2315 ó Savio art. 1464 | |
| H81 | bisagra de 2 piezas para tercer hoja -Giesse "Flash" art. 0121 ó Savio "Morsa 2" art. 1123 | |
| Н82 | bisagra de 3 piezas para tercer hoja -Giesse "Bridge" art. 0111 ó Savio "Morsa 3" art. | |
| H83 | pasador para segunda hoja oscilo batiente -Giesse art. 4261 ó Savio art. 3000.840 | |
| H84 | falleba para ventana de abrir con llave -Giesse "Euro Key" art. 1130 ó Savio "Manon" art. 870.751 | |
| H85 | falleba para ventana de abrir -Giesse "Stardue" art. 0956 ó Savio "Fuori" art. 915 | |
| Н86 | conjunto falleba, caja y pernos para ventana desplazable -Giesse "Nova" art. 1004 ó Savio "Turandot" art. 879 | |
| Н87 | limitador de apertura para banderola -Giesse "Friz" art. 2030 ó Savio "Piovra" art. 1344.1 | |
| Н88 | limitador de apertura para ventana de abrir -Giesse "Aeranta" art. 2230 ó Savio art. 1463 | • |
| Н89 | tirador para hojas ventana corrediza -Giesse "Tau" art. 92606 ó Savio art. 2080 | |
| H90 | cierre banderola -Giesse "Grisbi" art. 1701 ó Tanit "Grisbi" art. 2160 | |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 05 | 04 | П | OCT | UBRE | 2002 |



| código accesorio | descripción | |
|------------------|--|----------|
| H91 | aldaba para ventana desplazable -Giesse "Bravo Prima" art. 1641 6 Tanit "CP20" art. 501 | |
| H92 | aldaba para ventana desplazable -Giesse "Bravo Euro" art. 1651 6 Tanit "CP20" art. 501 | |
| H93 | manija doble balancín -Giesse "Prima" art. 2472 ó Savio "Gioconda" art. 884 | |
| H94 | mecanismo para puerta antipánico con barral -Welca art. ó Savio "Circeo" art. KH | 4 |
| H95 | kit traba sup. e inf. para segunda hoja puerta antipánico -Welka art. 465.01 ó Savio "Circeo" art. KH.2 | |
| H96 | manijón exterior para puerta atipánico -Welka art. 451.00 ó Savio "Circeo" art. KH.AA | J |
| H97 | cilindro de seguridad para puerta antipánico -Welka art. 702.70 ó Savio "Circeo" art. KH.C | 9 |
| H116 | barra pivot | 0 |
| H117 | patin lateral | |
| H118 | compensadores ø5/8" | * |
| H119 | trabas laterales | 0 0 |
| H120 | cierre central | • • • |
| R39 | rueda con ruleman fija (25 kg) | |
| R40 | rueda con ruleman regulable (25 kg) | |
| R41 | rueda con ruleman fija reforzada (40kg) | |
| R42 | rueda con ruleman regulable reforzada (40 kg) | |
| R43 | patín mosquitero | |
| S9 | grapa de amure | |
| TI | tornillo de armado vent. y puerta corrediza Parker 10x1 1/2" | |
| T15/F | tornillo Parker nº8 x 1 1/2 cabeza fresada | |
| T20 | tornillo de armado puerta de rebatir Parker 12x1 1/2" | |
| T21 | tornillo botón fijación tope de mosquitero | |
| T87 | clip tapa premarco | |
| T88 | taco regulador marco-premarco "Skatto" | |
| T89 | tope guía parante lateral | |
| T90 | tope guía parante central | |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 05 | 05 | | OCT | UBRE | 2002 |



MODENA listado de accesorios

| código accesorio | descripción | |
|------------------|---|--------|
| T91 | tapón lateral guía de condensación | |
| T92 | Junta de estanqueidad marco | 0 0 |
| T93 | tapón central cruce de hojas | |
| T95 | tapa tornillo | |
| T96 | clip contravidrios redondeados | |
| T97 | tapón encuentro de 2 hojas ventana de abrir con cámara compensadora | |
| T98 | tapón encuentro de 2 hojas ventana de abrir DC y puerta de rebatir | |
| Т99 | porta felpa jambas puerta de rebatir | |
| T100 | tapa tornillo puerta de rebatir para T20 | |
| T101 | Junta de estanqueidad marco de 3 guías | |
| T104 | Soporte tablilla postigón | |
| T105 | bloque comando x 1 para tablilla postigón | |
| T106 | bloque libre x 1 para tablilla postigón | |
| T107 | bloque comando x 3 para tablilla postigón | |
| T108 | bloque libre x 3 para tablilla postigón | |
| T109 | bloque con manija a leva para tablilla postigón | |
| T110 | bloque con manija margarita para tablilla postigón | 7 7 |
| TIII | compensador inicial y final para tablilla postigón | |
| E97 | escuadra de armado hoja corrediza 45° | |
| E98 | escuadra de alineamiento hoja corrediza 45° | |
| H123 | cierre lateral corrediza 45° | |
| R48 | rueda simple corrediza 45° | |
| R49 | rueda doble corrediza 45° | |
| T126 | tapón cruce de hojas corrediza 45° | |
| T127 | conjunto tope de hoja corrediza 45° | |
| T128 | tapón parante reforzado corrediza 45° | |
| | | |





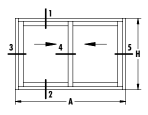
MODENA listado de accesorios división elaborados

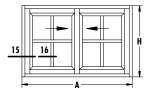
| código accesorio | descripción | |
|------------------|--|--|
| T129 | tapón de hermeticidad caja de agua corrediza 45° | |
| T130 | boca desagüe caja de agua | |
| T131 | tapa desagote caja de agua | |

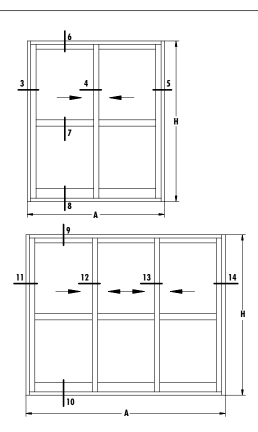
| М | 0 | D | E | N | Α | |
|----|----|---|--------------|---|---|--|
| 05 | 07 | | OCTUBRE 2002 | | | |











MODENA ventana y puerta corrediza

VC

ventana $corrediz \\ a$

PC

puerta corrediza

VPCVR

ventana y puerta corrediza con vidrio repartido

VPC3H

ventana y puerta corrediza de 3 hojas

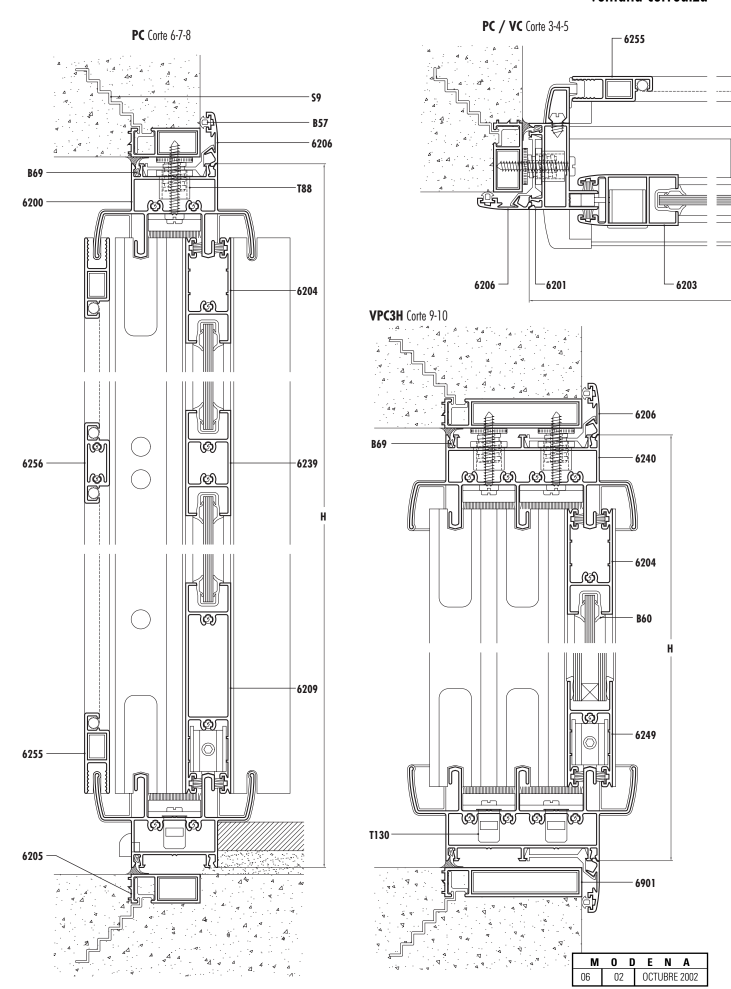
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 10 (01) | e de perf | 1103 | (=) | medir en la abertura | ulliluuu | A dilcilo 10 | tal del marco | H altura total | dei marco |
|-----------------|---|---------|-----------|--------|------------------------------------|----------------------|----------|--------------|---------------|-----------------------|-----------|
| cantida VC3H | d de piezas VC3HDVH | РСЗН | PC3HDVH | perfil | descripción | medida mm | corte | VC | PC | VCDVH | PCDVI |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 | 45-45 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 | 45-45 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | | | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 | 45-45 | 2 | | 2 | |
| | | 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | (●) | 45-90 | | 2 | | 2 |
| 2 | 2 | | | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 | 2 | | 2 | |
| | | 1 | 1 | 6206 | dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 | | 1 | | 1 |
| | | | | 6201 | jambas marco | Н | 90-90 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 6200 | umbral y dintel marco | A-42 | 90-90 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | | 2 | | 6203 | parante lateral de hoja | H-79 | 90-90 | 2 | 2 | | |
| | | | | 6204 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-24 | 90-90 | 4 | | | |
| | | | | 6204 | cabezal de hoja | (A/2)-24 | 90-90 | | 2 | | |
| 4 | | 2 | | 6207 | parante central | H-79 | 90-90 | | 1 | | |
| | | 2 | | 6208 | parante central con tirador | H-79 | 90-90 | | 1 | | |
| | | | | 6209 | zócalo alto | (A/2)-24 | 90-90 | | 2 | | |
| | | | | 6239 | travesaño de hoja | (A/2)-67 | 90-90 | | 2 | | |
| | 2 | | | 6248 | parante lateral de hoja | H-79 | 90-90 | | _ | 2 | 2 |
| | _ | | | 6249 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-24 | 90-90 | | | 4 | |
| | 4 | | 2 | 6249 | cabezal de hoja | (A/2)-24 | 90-90 | | | | 2 |
| | | | 2 | 6250 | parante central | H-79 | 90-90 | | | | 1 |
| | | | _ | 6251 | parante central con tirador | H-79 | 90-90 | | | | 1 |
| | | | | 6252 | zócalo alto | (A/2)-24 | 90-90 | | | | 2 |
| | | | | 6253 | travesaño de hoja | (A/2)-67 | 90-90 | | | | 2 |
| | | | | 6255 | zócalo y cabezal mosquitero | (A/2)-7 | 45-45 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 6255 | jambas mosquitero | H-88 | 45-45 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 6256 | travesaño mosquitero | (A/2)-70 | 90-90 | _ | 1 | - | 1 |
| 4 | | 2 | | 6204 | zócalo y cab. de hojas (laterales) | (A/3)-7 | 90-90 | | | | · |
| 2 | | 1 | | 6204 | zócalo y cab. de hojas (central) | (A/3)+1 | 90-90 | | | | |
| _ | | 2 | | 6209 | zócalo alto (laterales) | (A/3)-7 | 90-90 | | | | |
| | | 1 | | 6209 | zócalo alto (central) | (A/3)+1 | 90-90 | | | | |
| | 4 | | 2 | 6204 | zócalo y cab. de hojas (laterales) | (A/3)-7 | 90-90 | | | | |
| | 2 | | 1 | 6204 | zócalo y cab. de hojas (central) | (A/3)+1 | 90-90 | | | | |
| | | | 2 | 6209 | zócalo alto (laterales) | (A/3)-7 | 90-90 | | | | |
| | | | 1 | 6209 | zócalo alto (central) | (A/3)+1 | 90-90 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6241 | jambas de marco | H | 90-90 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6240 | umbral y dintel | A-42 | 70 70 | | | | |

| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|--------|
| 06 | 01 | | OCT | UBRI | E 2002 |





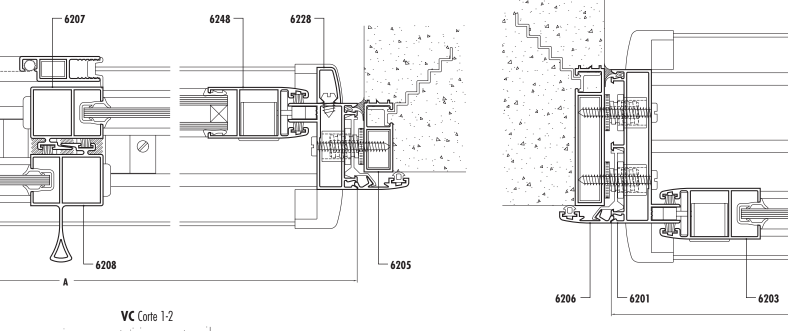
ventana corrediza

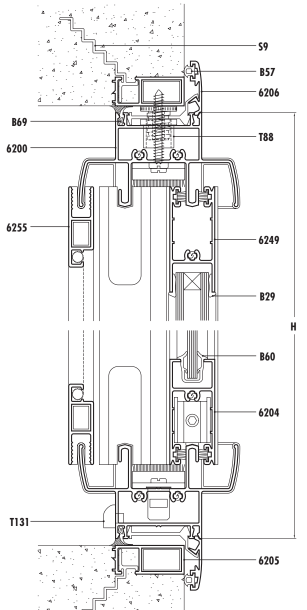




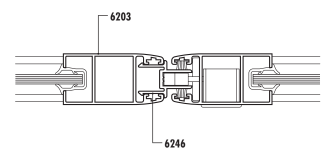


ventana corrediza

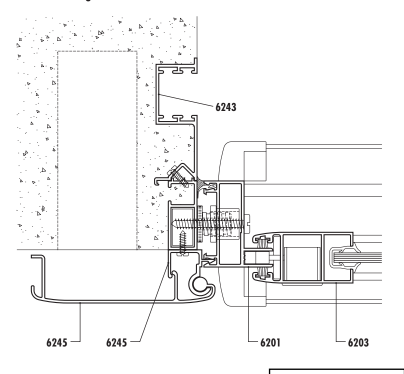




Detalle encuentro 4 hojas



Detalle guia común



| M | 0 [|) <u>E</u> | N | Α |
|----|-----|--------------|---|---|
| 06 | 03 | OCTUBRE 2002 | | |





VPC3H Corte 11-12-13-14

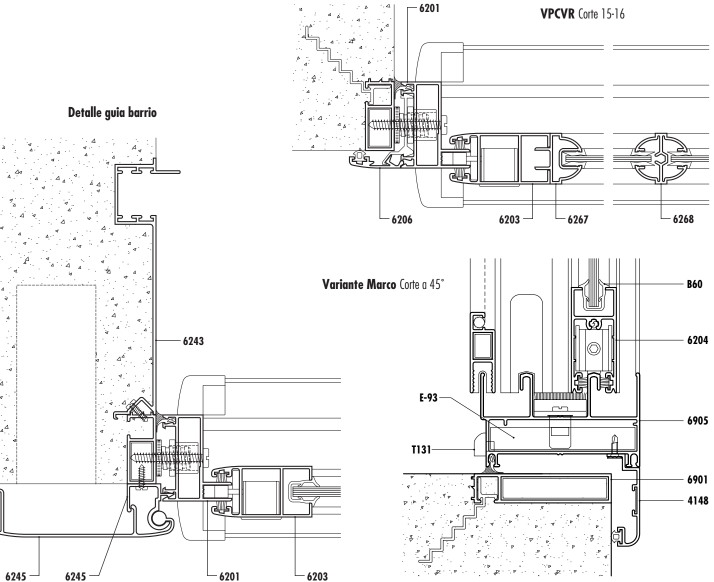
VPC3H Corte 11-12-13-14

62207

A

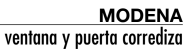
Corte 11-12-13-14

Feedback A Model A Mode



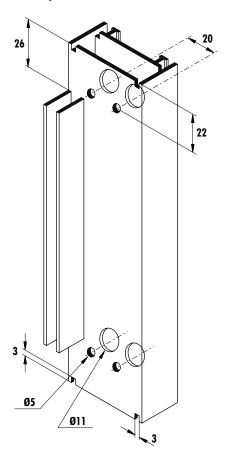
ESCALA 1:2

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 06 | 04 | T | OCT | UBRE | 2002 |

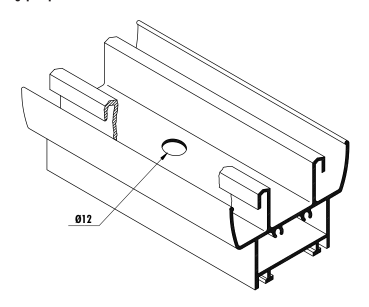




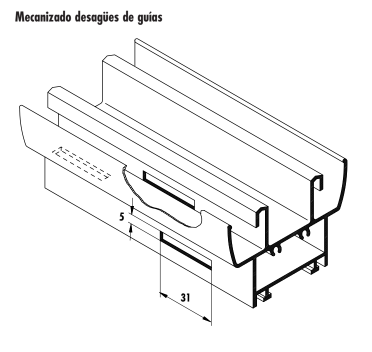
Mecanizado jambas de marco

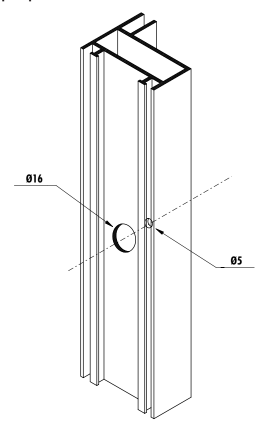


Agujero para T130

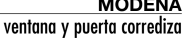


Agujeros para T88



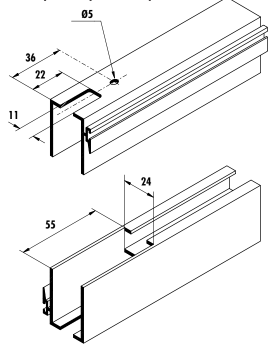


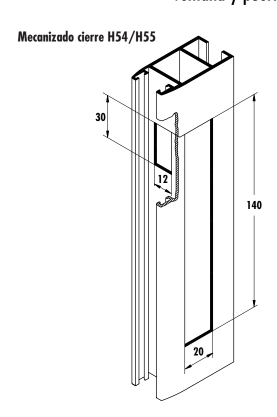
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 06 | 05 | П | OCT | UBRE | 2002 |





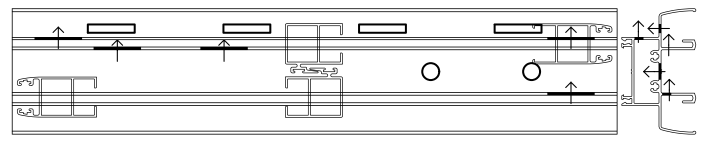
Mecanizado parantes para zócalo y cabezal





Mecanizado umbral

LADO EXTERIOR



LADO INTERIOR

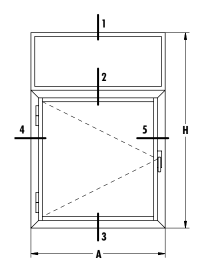
Observaciones

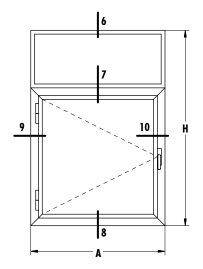
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 06 | 06 | | OCT | UBRE | 2002 |



ventana de abrir francesa/ventana oscilo-batiente con cámara compensadora

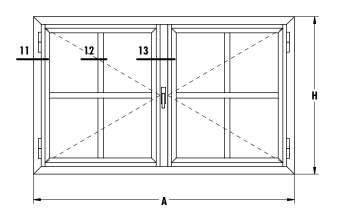




VAR ventana de abrir borde recto

VAR2 ventana de abrir borde recto de 2 hojas

VAC ventana de abrir borde curvo



VAC2 ventana de abrir

borde curvo de 2 hojas

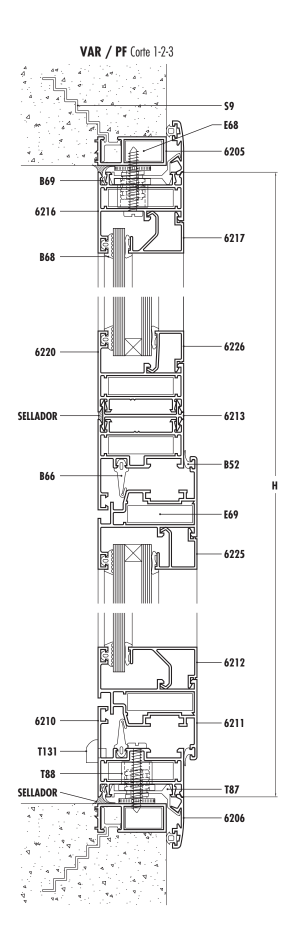
VAVD ventana de abrir vidrio repartido

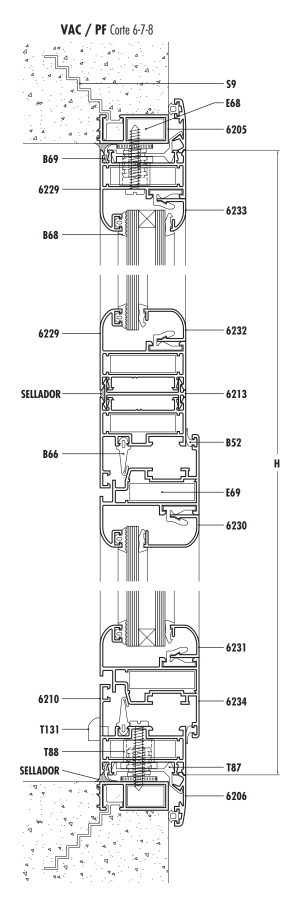
| Dimen | siones de | corte de p | erfiles | | (●) medir en la abertura armada 🔻 🗛 al | ncho total del marco H altura total de | l marco |
|-----------------|-------------------|------------|---------|--------|--|---|---------|
| cantidad VAR | de piezas VAR2 | VAC | VAC2 | perfil | descripción | medida cor mm | te |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 45- | 45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 45- | 45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 45- | 45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A + 53 45- | 45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6210 | jambas marco | H 45- | 45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6210 | umbral y dintel marco | A 45- | 45 |
| 2 | | | | 6211 | jambas de hoja | H-39 45- | 45 |
| 2 | | | | 6211 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 45- | 45 |
| | | 2 | | 6234 | jambas de hoja | H-39 45- | 45 |
| | | 2 | | 6234 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 45- | 45 |
| | 1 | | 1 | 6223 | encuentro central de 2 hojas | H-104 90- | 90 |
| | 4 | | | 6211 | jambas de hoja | H-39 45- | 45 |
| | 4 | | | 6211 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-23 45- | 45 |
| | | | 4 | 6234 | jambas de hoja | H-39 45- | 45 |
| | | | 4 | 6234 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-23 45- | 45 |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 07 | 01 | | OCT | UBRI | 2002 |



ventana de abrir francesa/ventana oscilo-batiente con cámara compensadora



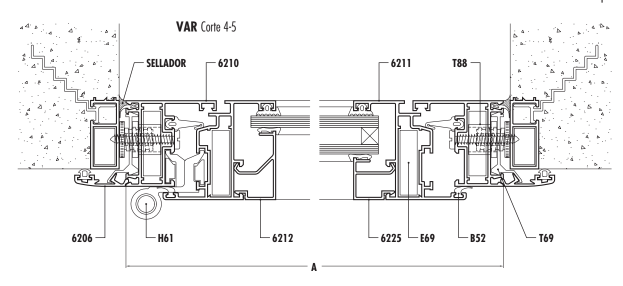


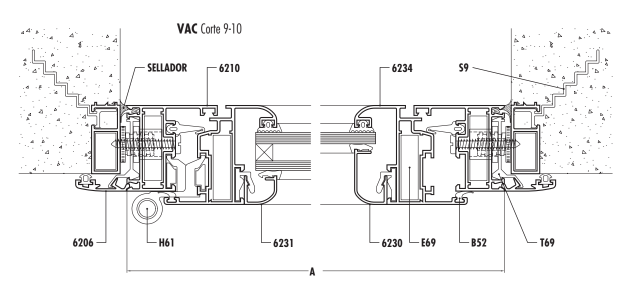
| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 07 | 02 | Т | OCT | UBRE | 2002 |

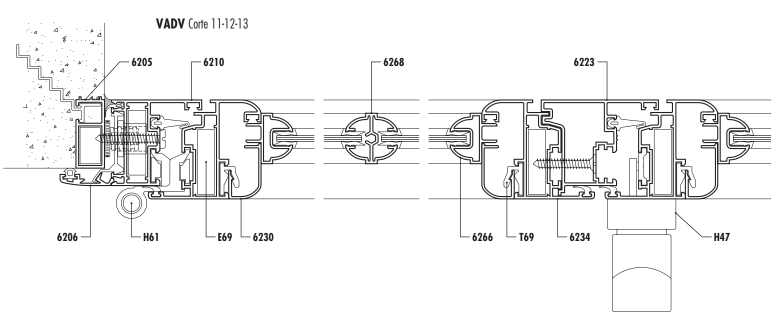


ventana de abrir francesa/ventana oscilo-batiente

con cámara compensadora

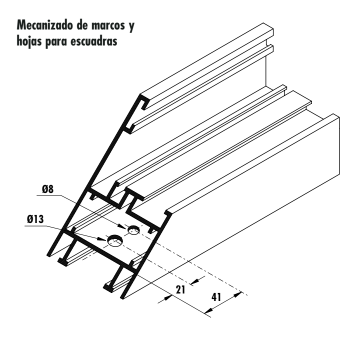




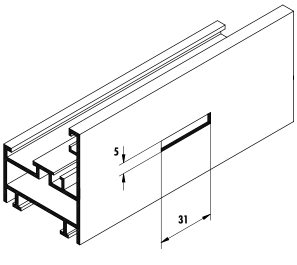




ventana de abrir francesa/ventana oscilo-batiente con cámara compensadora





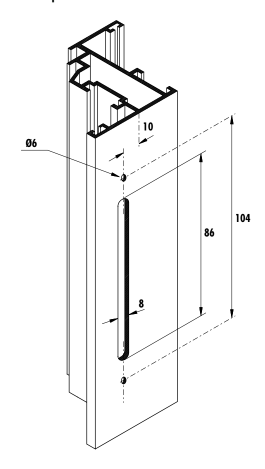


Agujeros para T88 Ø16 Ø5

Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

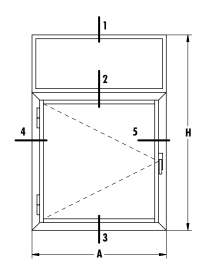
Mecanizado para H48

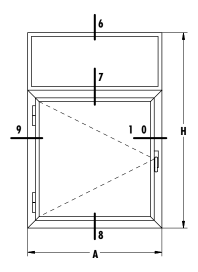


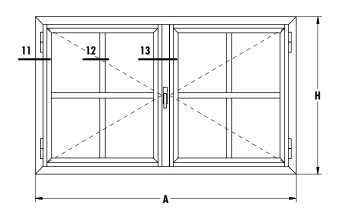
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 07 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |



doble contacto







VADCR

ventana de abrir doble contacto borde recto

VADCR2

ventana de abrir doble contacto borde recto de 2 hojas

VADCC

ventana de abrir doble contacto borde curvo

VADCC2

ventana de abrir doble contacto borde curvo de 2 hojas

VADCVR

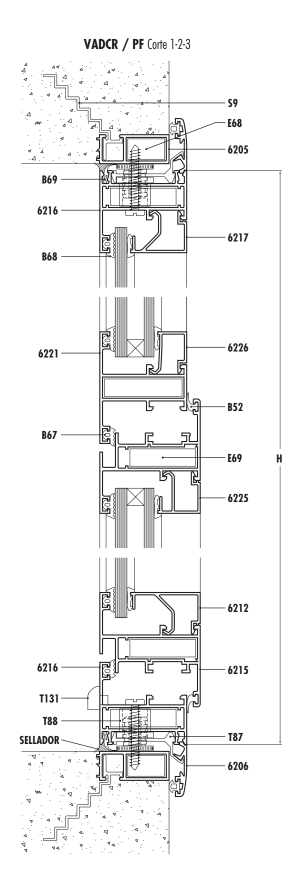
ventana de abrir doble contacto vidrio repartido

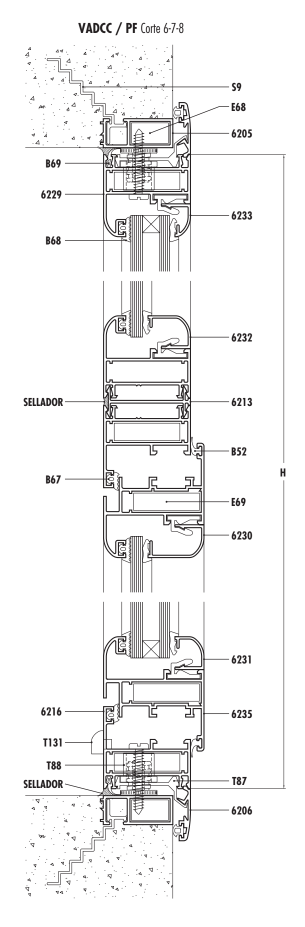
| Dimens | iones de c | orte de pe | rfiles | | (●) medir en la abertura armada | cho total del marco H altu | a total del marco |
|---------------------|---------------------|------------|--------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| cantidad d VADCR | le piezas VADCR2 | VADCC | VADCC2 | perfil | descripción | medida mm | corte |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6216 | jambas marco | Н | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6216 | umbral y dintel marco | A | 45-45 |
| 2 | | | | 6215 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| 2 | | | | 6215 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |
| | | 2 | | 6235 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| | | 2 | | 6235 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |
| | 1 | | 1 | 6224 | encuentro central de 2 hojas | H-94 | 90-90 |
| | 4 | | | 6215 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| | 4 | | | 6215 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-23 | 45-45 |
| | | | 4 | 6235 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| | | | 4 | 6235 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-23 | 45-45 |

| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 08 | 01 | Τ | OCT | UBRE | 2002 |



doble contacto

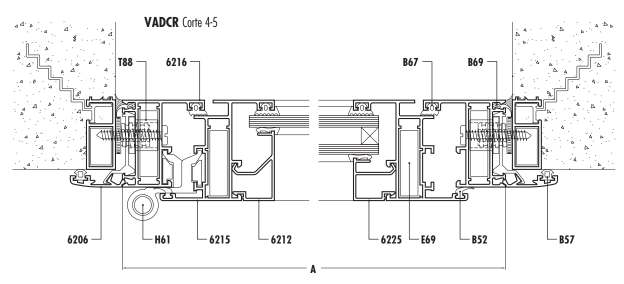


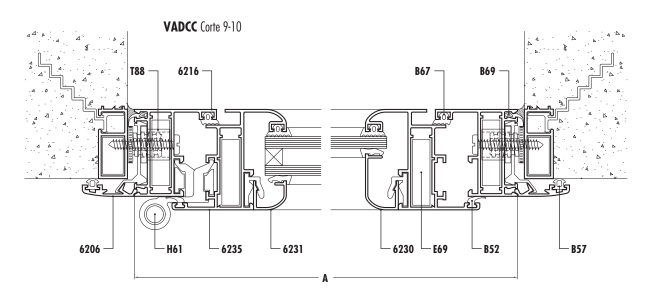


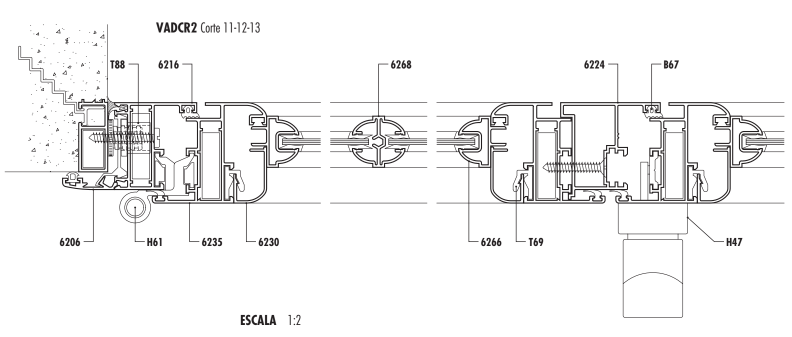
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 08 | 02 | | OCT | UBRE | 2002 |



doble contacto



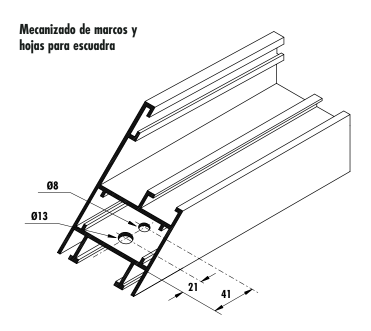




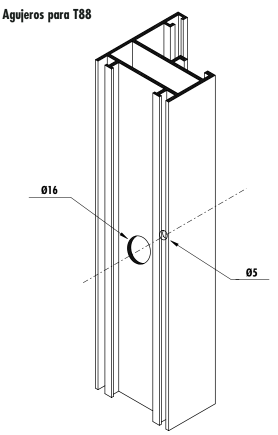
| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 08 | 03 | Τ | OCT | UBRE | 2002 |



doble contacto



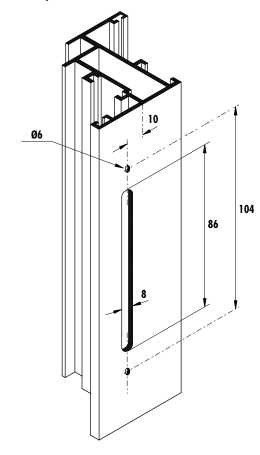




Observaciones

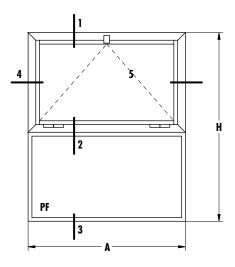
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

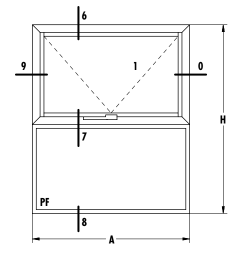
Mecanizado para H48





MODENA banderola y ventiluz





VBR

ventana banderola borde recto

VBC

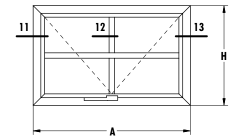
ventana banderola borde curvo

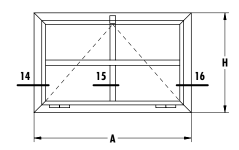
VVR

ventana ventiluz borde recto

VVC

ventana ventiluz borde curvo





VBVR

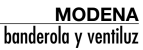
ventana banderola vidrio repartido

VVVR

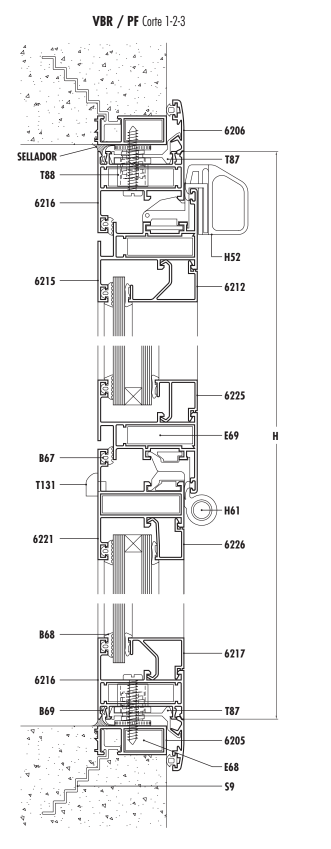
ventana ventiluz vidrio repartido

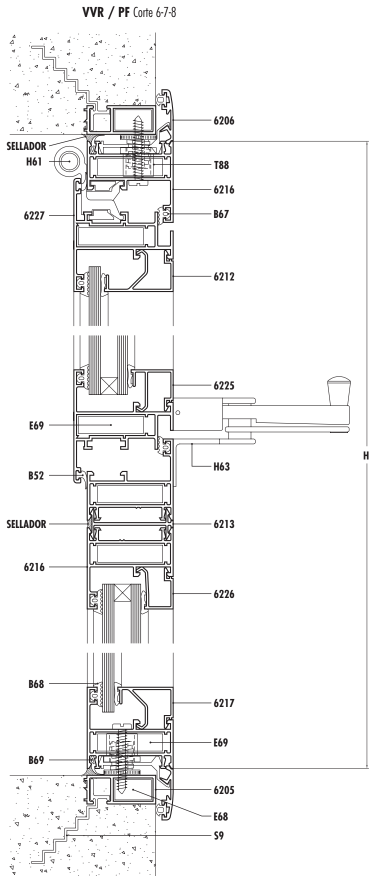
| Dimen | siones de | corte de pe | rfiles | | (●) medir en la abertura armada A and | cho total del marco H altu | a total del marco |
|-----------------|------------------|-------------|--------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| cantidad VBR | de piezas VBC | VVR | VVC | perfil | descripción | medida mm | corte |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6216 | jambas marco | Н | 45-45 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6216 | umbral y dintel marco | A | 45-45 |
| 2 | | | | 6215 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| 2 | | | | 6215 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |
| | 2 | | | 6235 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| | 2 | | | 6235 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |
| | | 2 | | 6227 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| | | 2 | | 6227 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |
| | | | 2 | 6236 | jambas de hoja | H-39 | 45-45 |
| | | | 2 | 6236 | zócalo y cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 09 | 01 | | OCT | UBRE | 2002 |



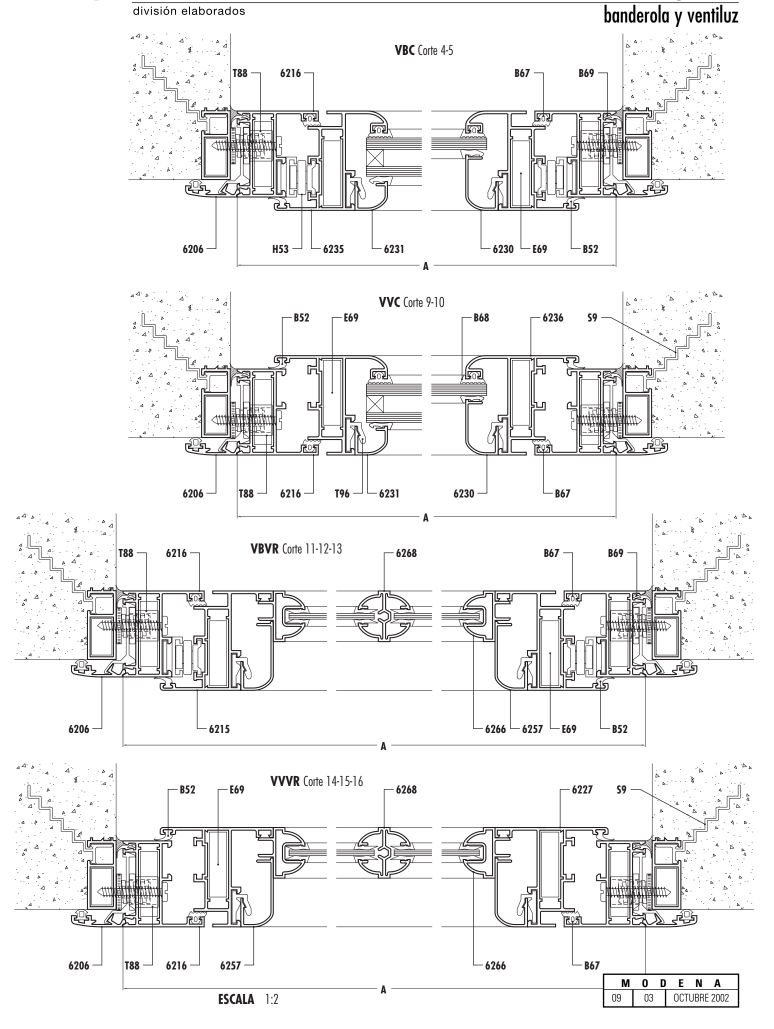




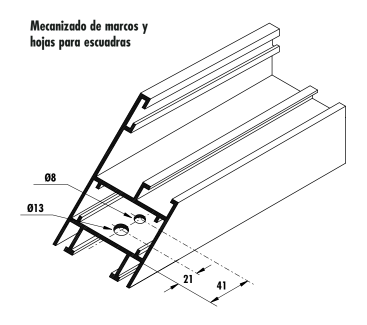


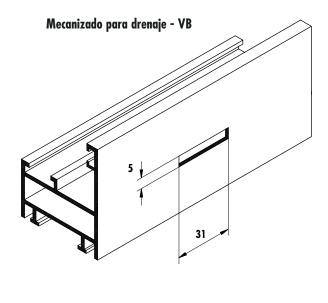
| М | 0 1 |) E | N | Α |
|----|-----|-----|------|------|
| 09 | 02 | OCT | UBRE | 2002 |

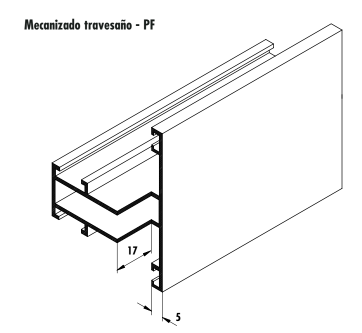


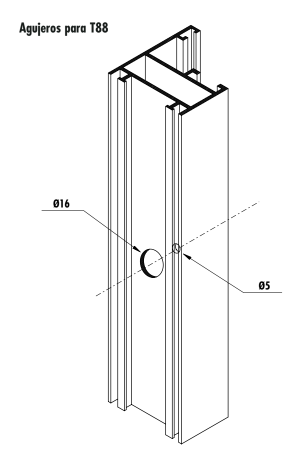










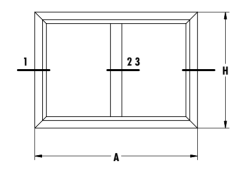


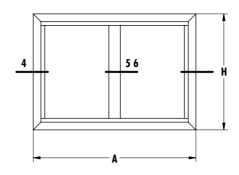
Observaciones

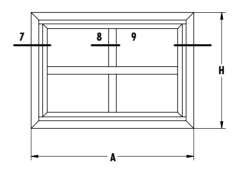
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| | М | 0 | D | E | N | Α |
|---|----|----|---|-----|------|------|
| ſ | 09 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |









PFR paño fijo recto

PFRTpaño fijo recto
con travesaño

PFC paño fijo curvo

PFCTpaño fijo curvo con travesaño

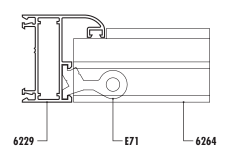
PFVR paño fijo con vidrio repartido

| Dimensione | es de corte d | e perfiles | (●) medir en la abertura armada | A ancho total del marco H | altura total del marco |
|-------------------------|---------------|------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| cantidad de piez PFR | zas PFC | perfil | descripción | medida mm | corte |
| 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6206 | umbral y dintel premarco | A + 53 | 45-45 |
| 2 | | 6216 | jambas marco recto | A | 45-45 |
| 2 | | 6216 | umbral y dintel marco recto | Н | 45-45 |
| | 2 | 6229 | jambas marco curvo | A | 45-45 |
| | 2 | 6229 | umbral y dintel marco curvo | Н | 45-45 |
| | | 6221 | travesaño horizontal | A-26 | 90-90 |
| | | 6221 | travesaño vertical | A-26 | 90-90 |

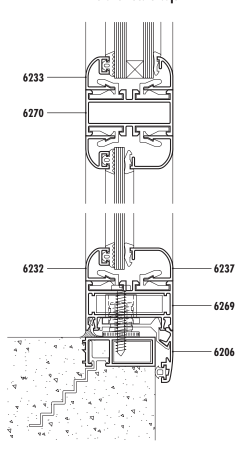
| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|--------|
| 10 | 01 | | OC1 | UBRI | E 2002 |

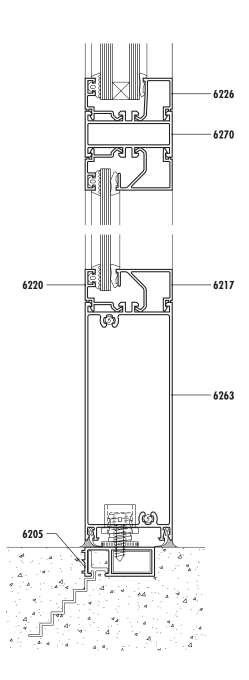


Detalle ensamble con travesaño



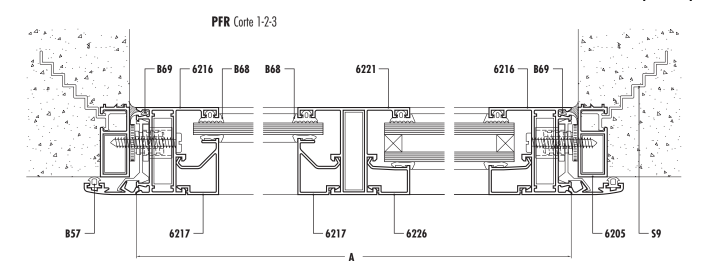
Detalle zócalo bajo

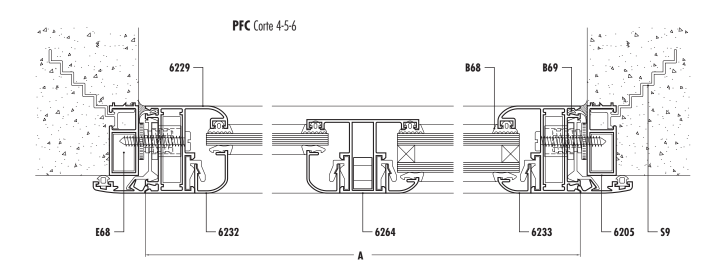


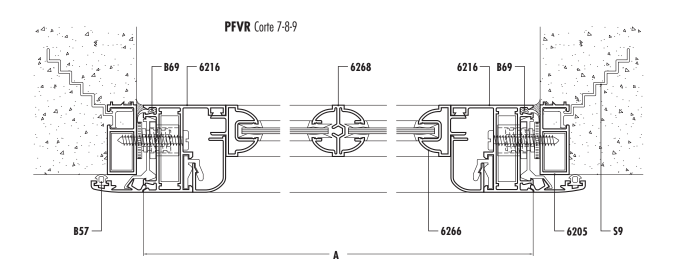


| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 10 | 02 | Т | OCT | UBRE | 2002 |





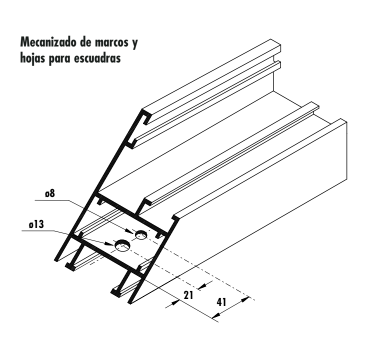


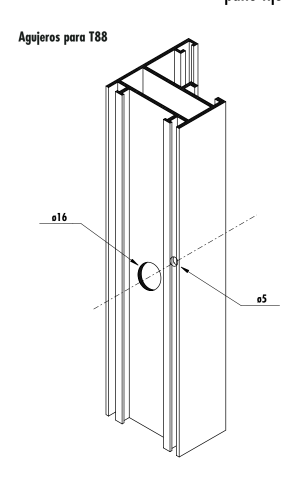


ESCALA 1:2

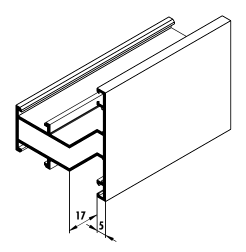
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 10 | 03 | | OCT | UBRE | 2002 |







Mecanizado de travesaño



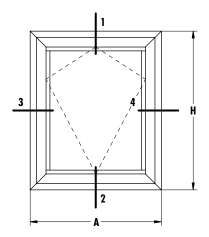
Observaciones

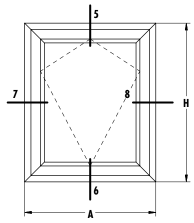
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 10 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |



ventana proyectante





VPR

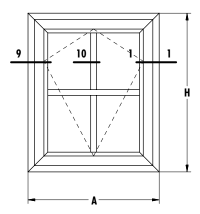
ventana proyectante borde recto

VPC

ventana proyectante borde curvo

VPVR

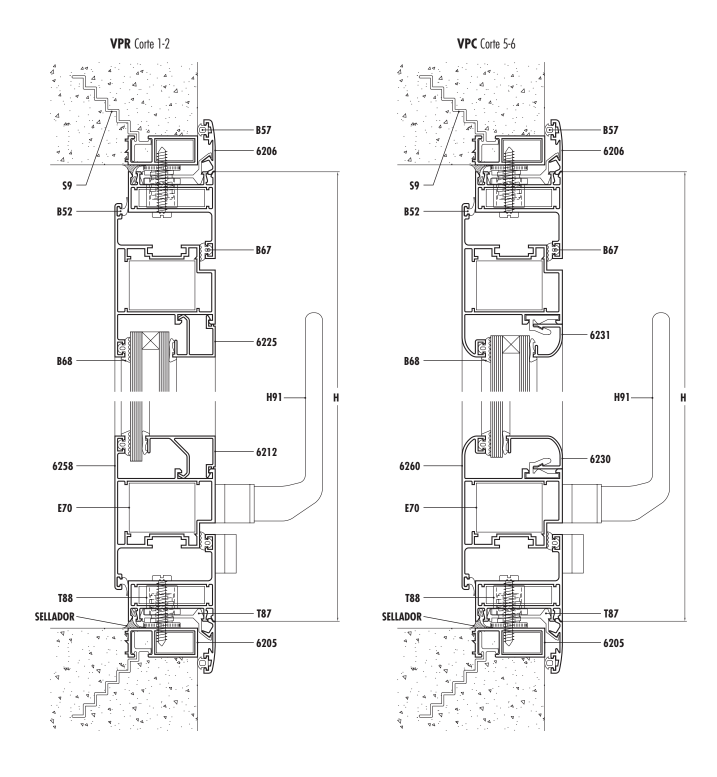
ventana proyectante vidrio repartido



| Dillicipatories (| le corte de per | 11162 | (●) medir en la abertura armada A ancho total de | el marco H alturo | a fotal del marco |
|---------------------------|-----------------|--------|--|--------------------------|-------------------|
| cantidad de piezas VDR | VDC | perfil | descripción | medida mm | corte |
| 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6259 | jambas marco | Н | 45-45 |
| 2 | 2 | 6259 | umbral y dintel marco | A | 45-45 |
| 2 | | 6258 | jambas hoja | H-32 | 45-45 |
| 2 | | 6258 | zócalo y cabezal hoja | A-32 | 45-45 |
| | 2 | 6259 | jambas hoja | H-32 | 45-45 |
| | 2 | 6259 | zócalo y cabezal hoja | A-32 | 45-45 |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|-------|--------|
| 11 | 01 | | 001 | TUBRI | E 2002 |

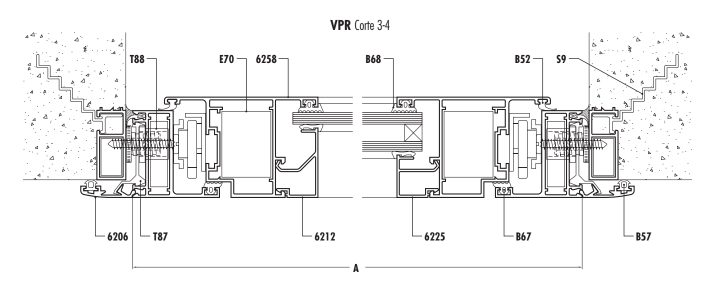


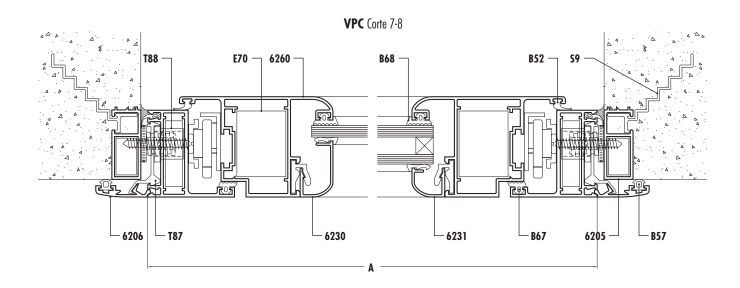


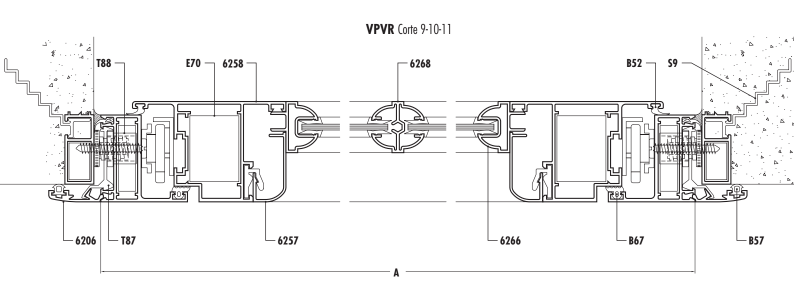
| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 11 | 02 | | OCT | UBRE | 2002 |



ventana proyectante







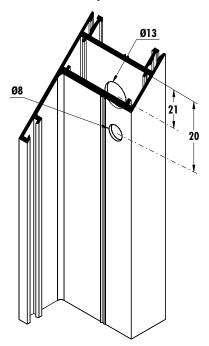
ESCALA 1:2

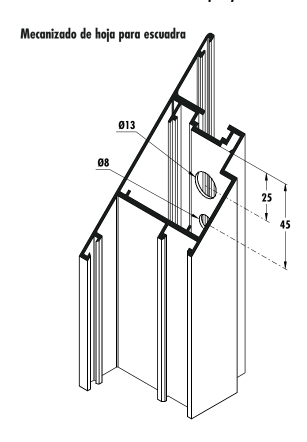
| М | 0 [|) E | N | Α |
|----|-----|-----|------|------|
| 11 | 03 | OCT | UBRE | 2002 |



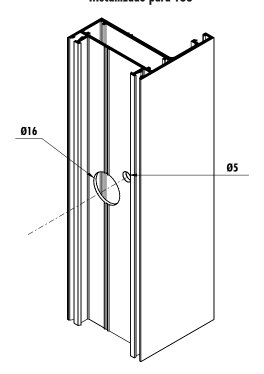
ventana proyectante

Mecanizado de marcos para escuadra





Mecanizado para T88



Observaciones

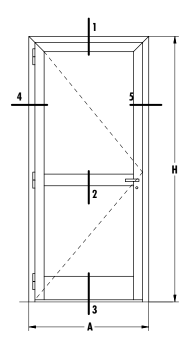
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

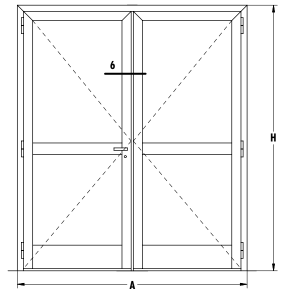
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 11 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |





MODENA puerta de rebatir de una y dos hojas





PRR puerta de rebatir borde recto

PRC puerta de rebatir borde cuvo







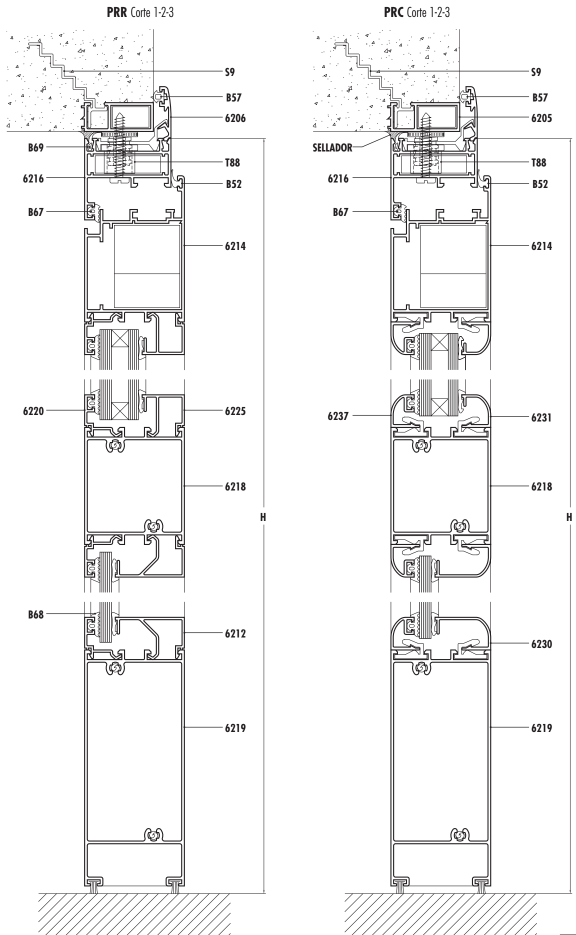
PRVR puerta de rebatir vidrio repartido

| Dimensiones de corte de perfiles | | | (●) medir en la abertura armada 🔻 🗛 a | (●) medir en la abertura armada | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|---------------------------------------|---------------------------------|-------|--|--|--|
| cantidad de piezas PRR PRC | PRR2 PRC2 | perfil | descripción | medida mm | corte | | | |
| 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 18 | 45-90 | | | |
| 1 | 1 | 6205 | dintel premarco | A + 36 | 45-45 | | | |
| 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 27 | 45-90 | | | |
| 1 | 1 | 6206 | dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 | | | |
| 2 | 2 | 6216 | jambas marco | Н | 45-90 | | | |
| 1 | 1 | 6216 | dintel marco | A | 45-45 | | | |
| 2 | | 6214 | jambas de hoja | H-24 | 45-90 | | | |
| 1 | | 6214 | cabezal de hoja | A-39 | 45-45 | | | |
| 1 | | 6219 | zócalo de hoja | H-192 | 90-90 | | | |
| 1 | | 6218 | travesaño de hoja | H-192 | 90-90 | | | |
| | 1 | 6224 | encuentro central de 2 hojas | H-52 | 90-90 | | | |
| | 4 | 6214 | jambas de hoja | H-24 | 45-90 | | | |
| | 2 | 6214 | cabezal de hoja | (A/2)-23 | 45-45 | | | |
| | 2 | 6219 | zócalo de hoja | (A/2)-175 | 90-90 | | | |
| | 2 | 6218 | travesaño de hoja | (A/2)-175 | 90-90 | | | |

| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 12 | 01 | | OCT | UBRE | 2002 |



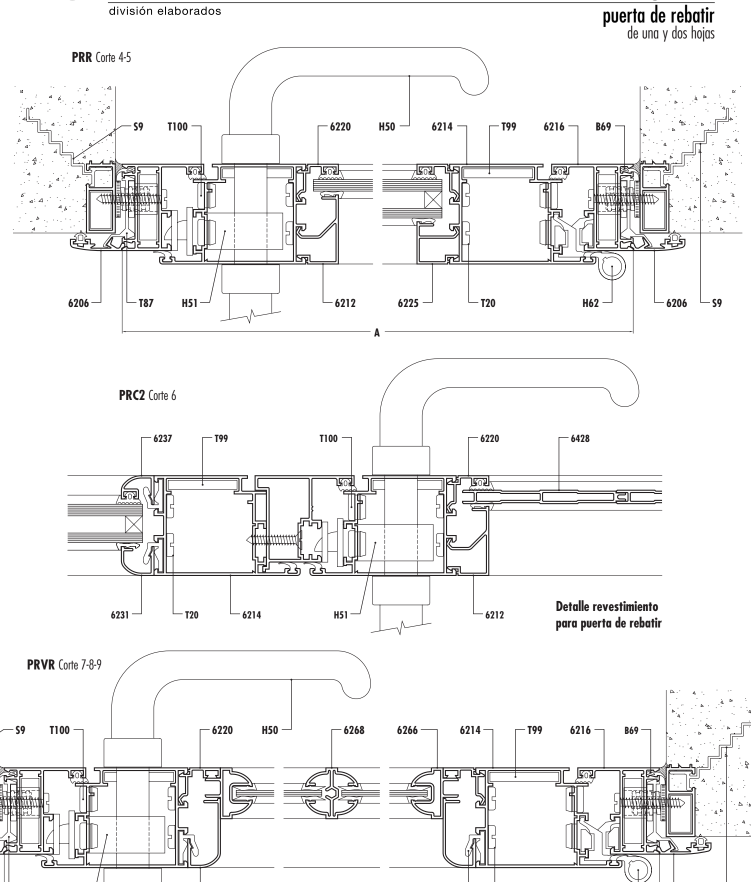
puerta de rebatir de una y dos hojas



| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 12 | 02 | | OCT | UBRE | 2002 |







T96

T20

ESCALA 1:2

6257

T87

6206

H51

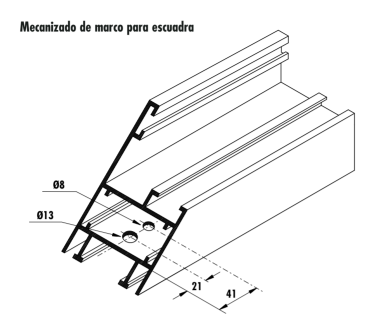
| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 12 | 03 | Τ | OCT | UBRE | 2002 |

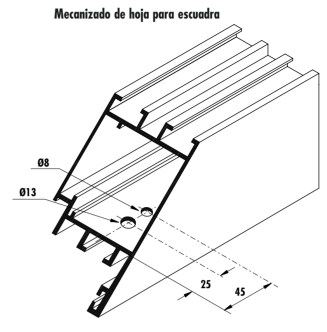
6206

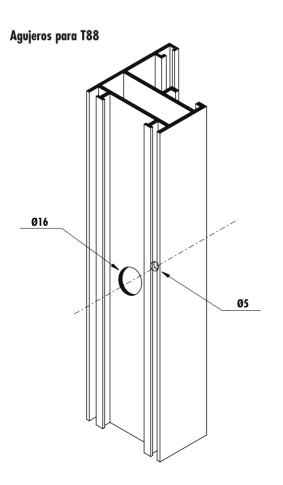
H62



puerta de rebatir de una y dos hojas

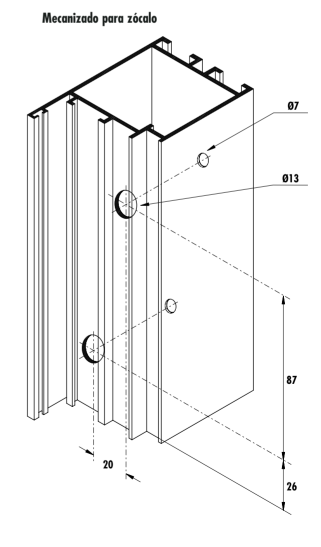






Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

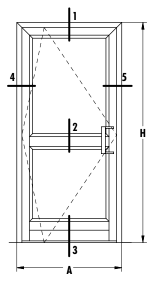


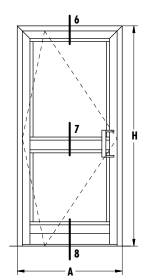


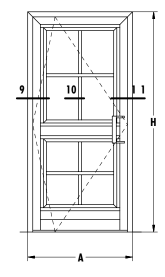


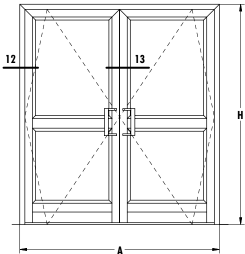
puerta vaiven

división elaborados









PVVR

puerta vaiven recta

PVVC

puerta vaiven curva

PVVVR

puerta vaiven vidrio repartido

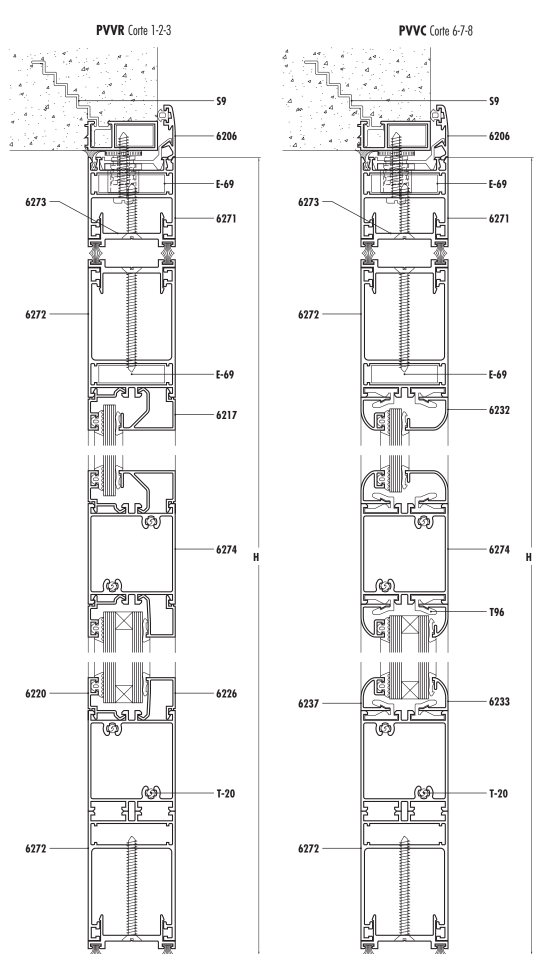
PVV2

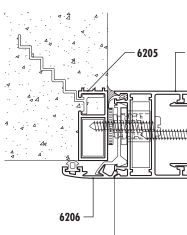
puerta vaiven 2 hojas

| Dimensiones | de corte de _l | perfiles | (●) medir en la abertura armada | (●) medir en la abertura armada A ancho total del marco H altura total del m | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------------|--|-------|--|--|--|
| cantidad de pieza: PVVR PVVC | s PVV2 | perfil | descripción | medida mm | corte | | | |
| 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 18 | 45-90 | | | |
| 1 | 1 | 6205 | dintel premarco | A + 36 | 45-45 | | | |
| 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 27 | 45-90 | | | |
| 1 | 1 | 6206 | dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 | | | |
| 2 | 2 | 6271 | jambas marco | Н | 45-90 | | | |
| 1 | 1 | 6271 | dintel marco | A | 45-45 | | | |
| 2 | 4 | 6272 | jambas hoja | H-65 | 45-45 | | | |
| 2 | | 6272 | zócalo y cabezal hoja | A-114 | 45-45 | | | |
| | 2 | 6271 | jambas hoja | (A/2)-65 | 45-45 | | | |
| 2 | 2 | 6273 | suplemento marco | H-29 | 45-45 | | | |
| 1 | 1 | 6273 | suplemento marco | A-58 | 45-45 | | | |
| 2 | 4 | 6273 | suplemento hoja | H-57 | 45-45 | | | |
| 2 | | 6273 | suplemento hoja | A-106 | 45-45 | | | |
| | 4 | 6273 | suplemento hoja | (A/2)-57 | 45-45 | | | |
| 1 | | 6274 | travesaño | A-248 | 90-90 | | | |
| | 2 | 6274 | travesaño | (A/2)-199 | 90-90 | | | |

| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|--------|
| 13 | 01 | | OCT | UBRI | E 2002 |



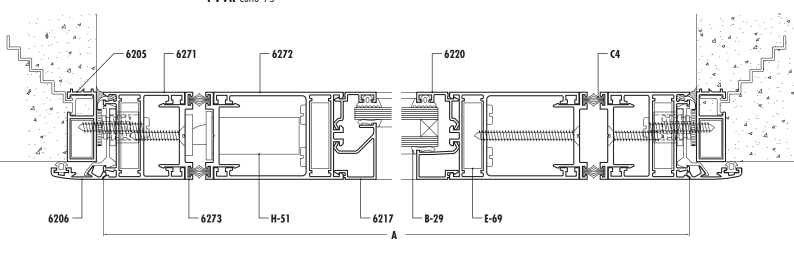


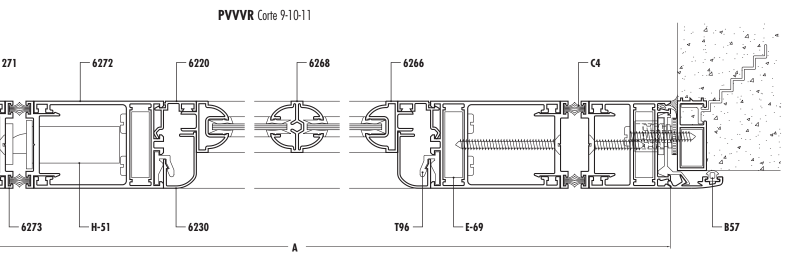


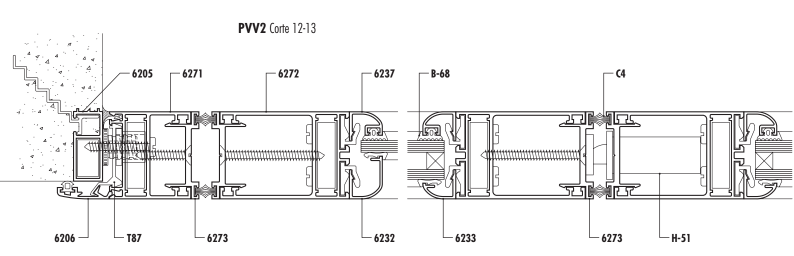
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 13 | 02 | | OCT | UBRE | 2002 |





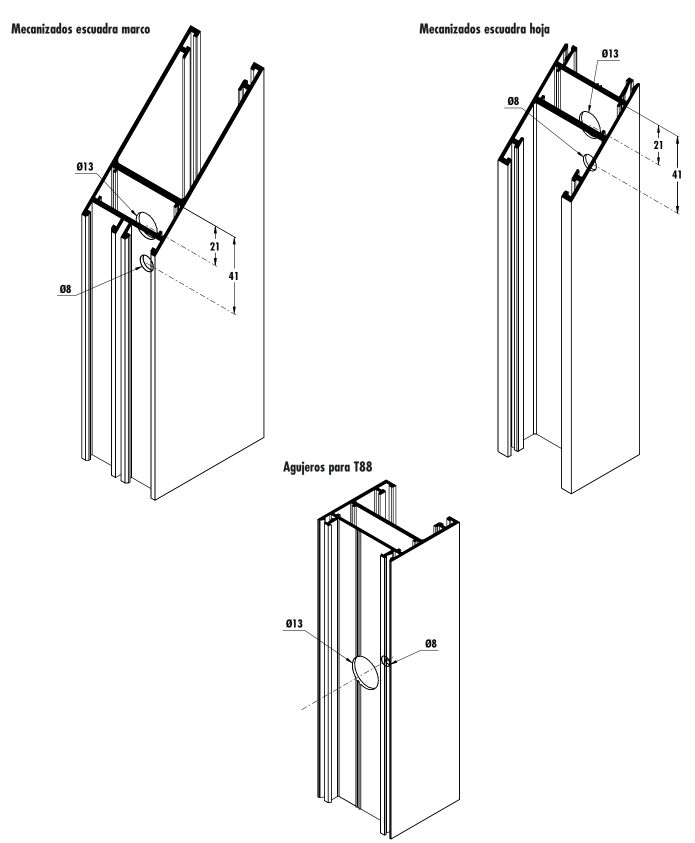






ESCALA 1:2





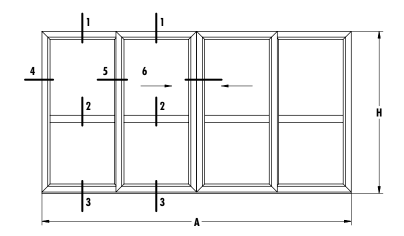
Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|-------|------|
| 13 | 04 | | OC1 | TUBRE | 2002 |



puerta corrediza automática antipánico

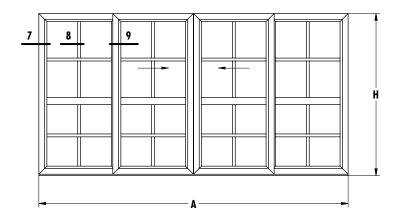


PCAAC

puerta corrediza automática antipánico borde curvo

PCAAR

puerta corrediza automática antipánico borde recto



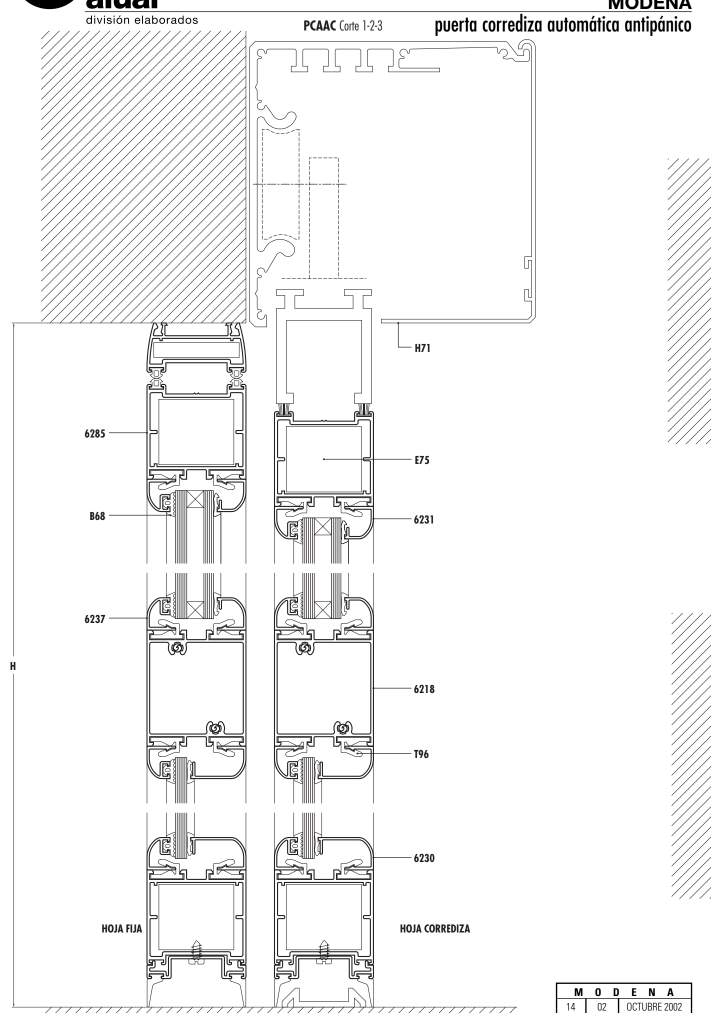
PCAAVR

puerta corrediza automática antipánico vidrio repartido

| Dimensiones de | corte de perfiles | (●) medir en la abertura armada 🔻 🗛 ar | (●) medir en la abertura armada | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-------|--|--|--|
| cantidad de piezas PAA | perfil | descripción | medida mm | corte | | | |
| 4 | 6285 | jambas de hojas centrales | H-69 | 45-45 | | | |
| 4 | 6285 | jambas de hojas laterales | H-54 | 45-45 | | | |
| 8 | 6285 | zócalo y cabezal de hoja | (A/4)+4 | 45-45 | | | |
| 2 | 6284 | tapa vertical de hoja central | H-62 | 90-90 | | | |
| 2 | 6284 | tapa vertical de hoja lateral | H-47 | 90-90 | | | |
| 1 | 6286 | dintel de marco | Α | 45-45 | | | |
| 2 | 6286 | jambas de marco | Н | 45-90 | | | |
| 4 | 6283 | suplemento inferior de hoja | (A/4)+4 | 90-90 | | | |
| 4 | 6218 | travesaño | (A/4)-96 | 90-90 | | | |

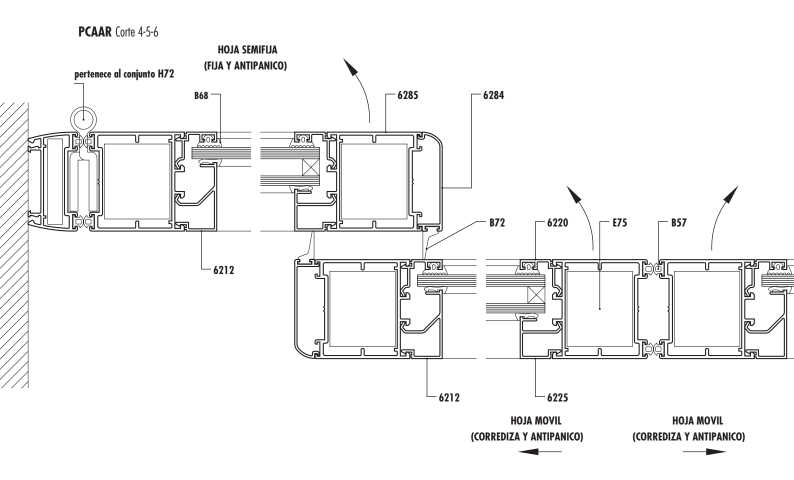
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|--------|
| 14 | 01 | | OCT | UBRI | E 2002 |

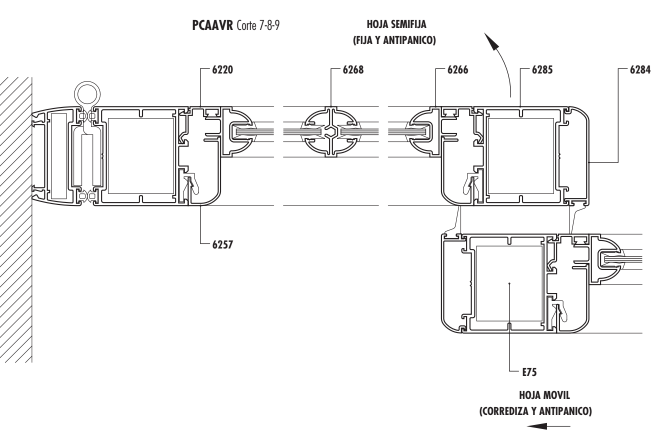






puerta corrediza automática antipánico

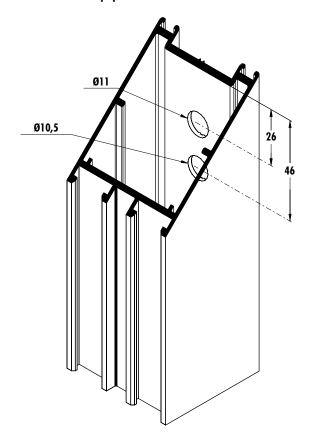




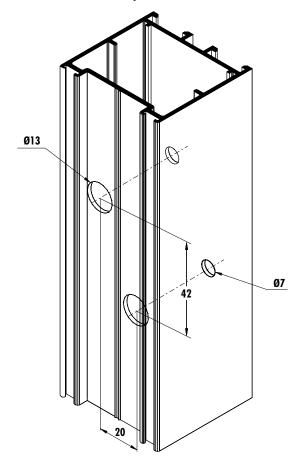


puerta corrediza automática antipánico

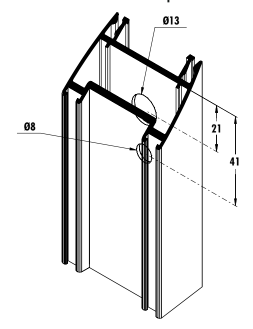
Mecanizado de hoja para escuadra



Mecanizado de marco para travesaño



Mecanizado de marco para escuadra

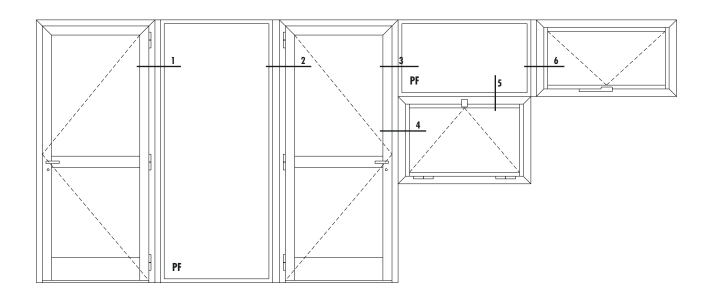


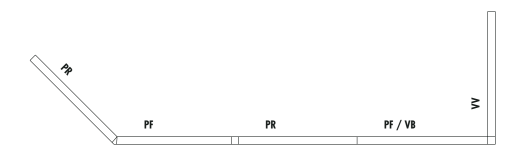
Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| | М | 0 | D | E | N | Α |
|---|----|----|---|-----|-------|------|
| I | 14 | 04 | | OC1 | TUBRE | 2002 |







Todas las aberturas de la línea Módena, pueden combinarse entre sí. Para ello se han diseñado 4 perfiles que permiten solucionar cualquier posibilidad de combinación, estos perfiles son: 6213,6261,6262 y 6265. Para mayor ilustración damos algunos ejemplos:

Corte 1: unión de puerta de rebatir con paño fijo a 135º

Corte 2: unión de paño fijo con puerta de rebatir

Corte 3: unión de puerta de rebatir con paño fijo

Corte 4: unión de puerta de rebatir con ventana banderola

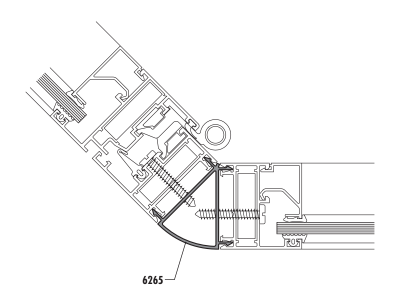
Corte 5: unión de paño fijo con ventana banderola

Corte 6: unión de paño fijo con ventana ventiluz a 90°

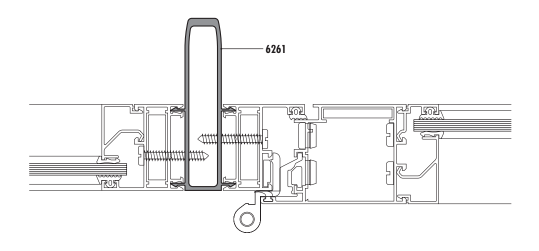
| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|--------------|---|------|
| 15 | 01 | | OCTUBRE 2002 | | 2002 |



Perfil de acople a 135° Corte 1

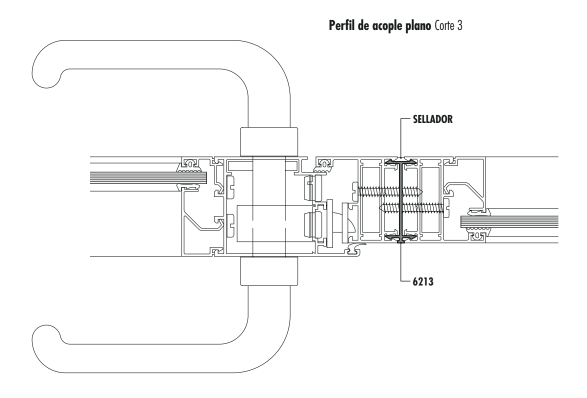


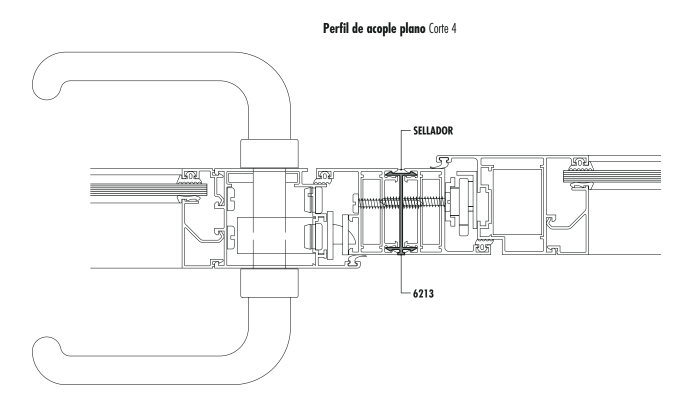
Columna de acople reforzado Corte 2



| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 15 | 02 | Τ | OCT | UBRE | 2002 |



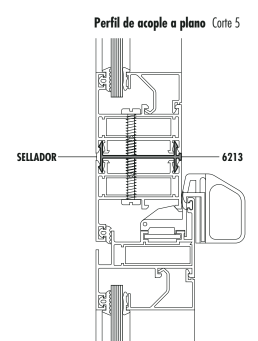


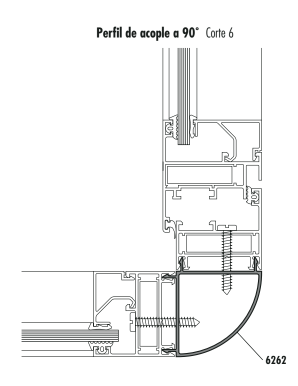


 M
 O
 D
 E
 N
 A

 15
 03-b
 OCTUBRE 2002







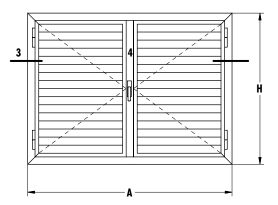
Observaciones

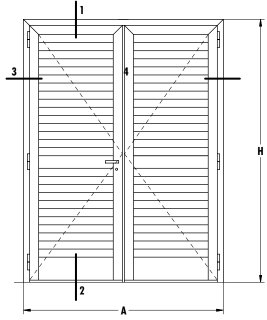
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|--------|
| 15 | 04 | | OCT | UBRI | E 2002 |



MODENA postigón de rebatir





POR 1 postigón de rebatir de una hoja

POR₂ postigón de rebatir de dos hojas

| Dimension | es de corte de | perfiles (•) | cantidad según altura del postigón (●●) verificar medida en postig | ón A ancho total del marco H altura | total del marco |
|----------------|----------------|--------------|--|---|-----------------|
| cantidad de pi | ezas POR 2 | perfil | descripción | medida mm | corte |
| 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A + 53 | 45-45 |
| 2 | 2 | 6216 | jambas marco | Н | 45-45 |
| 2 | 2 | 6216 | umbral y dintel marco | А | 45-45 |
| 2 | 4 | 6275 | jambas hoja | H - 39 | 45-45 |
| 2 | | 6275 | zócalo y cabezal de hoja | A - 39 | 45-45 |
| | 4 | 6275 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2) - 23 | 45-45 |
| | 1 | 6224 | encuentro central | H - 94 | 90-90 |
| (●) | | 6277 | tablilla | A - 170 | 90-90 |
| | (●) | 6277 | tablilla | (A/2) - 153 | 90-90 |
| 2 | | 6280 | soporte compensadores | A - 148 | 90-90 |
| | 4 | 6280 | soporte compensadores | (A/2) - 132 | 90-90 |
| (●) | | 6278 | compensadores | (●●) | 90-90 |
| | (●) | 6279 | compensadores | (●●) | 90-90 |

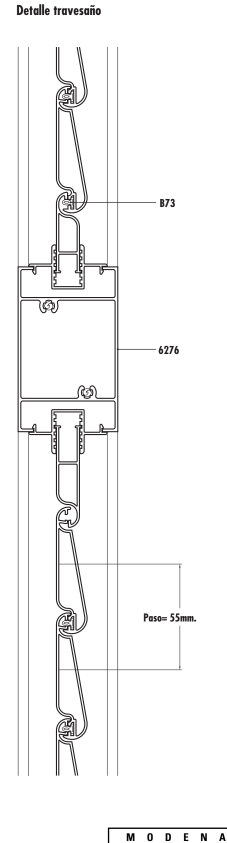
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|-------|--------|
| 16 | 01 | | OC1 | TUBRI | E 2002 |



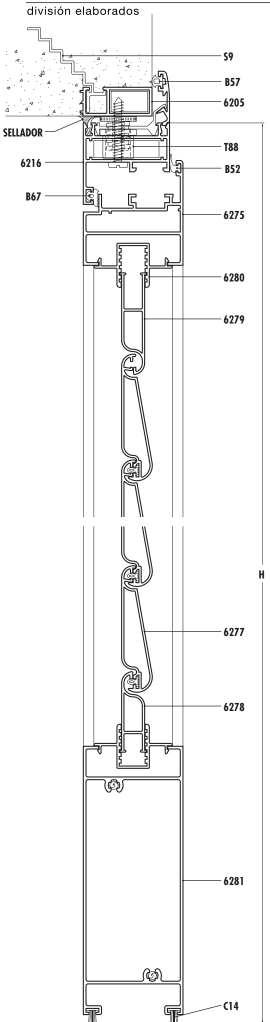
MODENA postigón de rebatir

POR Cor te 1-2



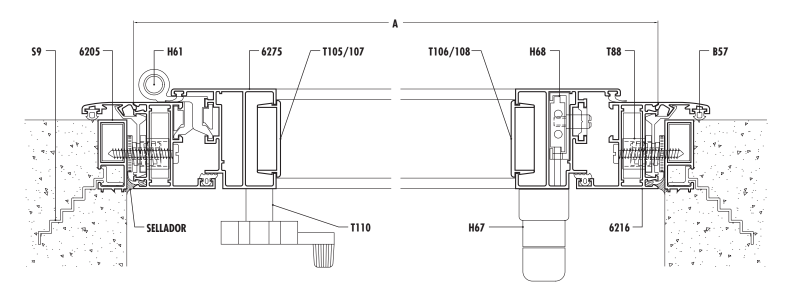


OCTUBRE 2002

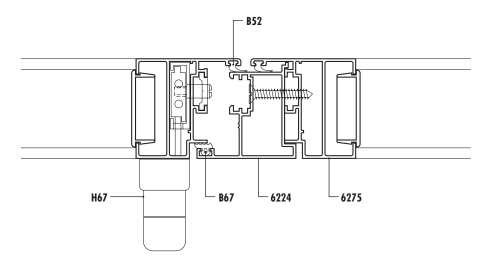




POR Cor te 3-4



Detalle encuentro central 2 hojas

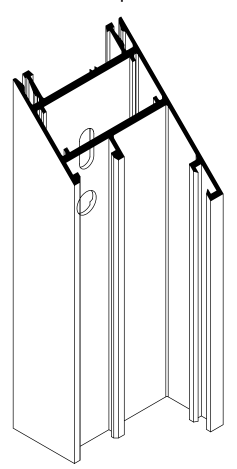


ESCALA 1:2

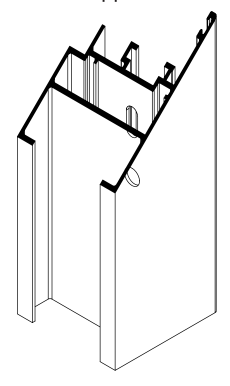
| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 16 | 03 | | OCT | UBRE | 2002 |



Mecanizado de marco para escuadra



Mecanizado de hoja para escuadra

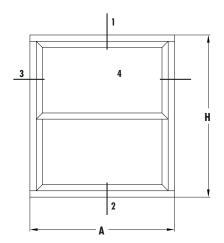


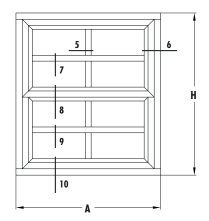
Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 16 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |







VG ventana guillotina

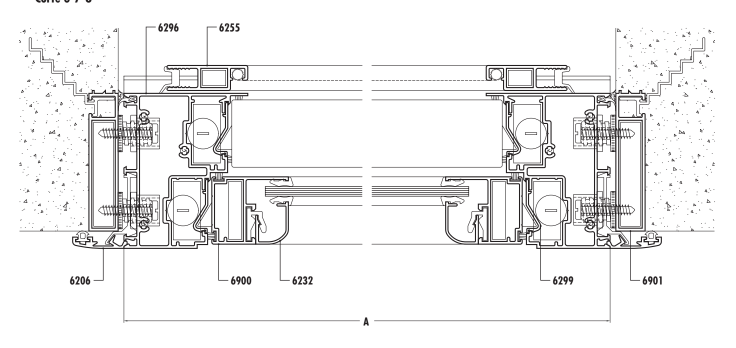
VGR ventana guillotina vidrio repartido

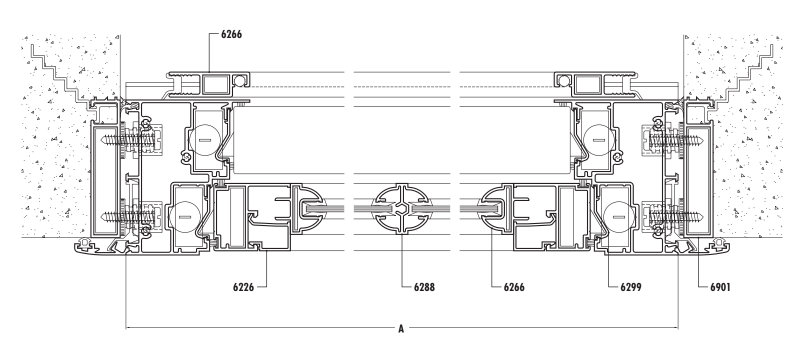
| Dimensiones de co | rte de perfiles | (●) medir en la abertura armada | A ancho total del marco | H altura total del marco |
|--------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
| 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H+53 | 45-45 |
| 2 | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A+53 | 45-45 |
| 1 | 6293 | parante central externo | A-111 | 45-45 |
| 1 | 6294 | parante central interno | A-91 | 45-45 |
| 1 | 6295 | cabezal de hoja | A-111 | 45-45 |
| 1 | 6295 | zocalo de hoja | A-91 | 45-45 |
| 2 | 6296 | jambas de marco | H-42 | 90-90 |
| 1 | 6297 | umbral de marco | A | 90-90 |
| 1 | 6298 | dintel de marco | A | 90-90 |
| 4 | 6900 | parante lateral hoja | (H/2)-8 | 45-45 |
| 2 | 6901 | jambas premarco guillotina | H+36 | 45-45 |
| 2 | 6901 | umbral y dintel premarco guillotina | A+36 | 45-45 |

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|-------|--------|
| 17 | 01 | | 001 | TUBRI | E 2002 |



PC Corte 6-7-8

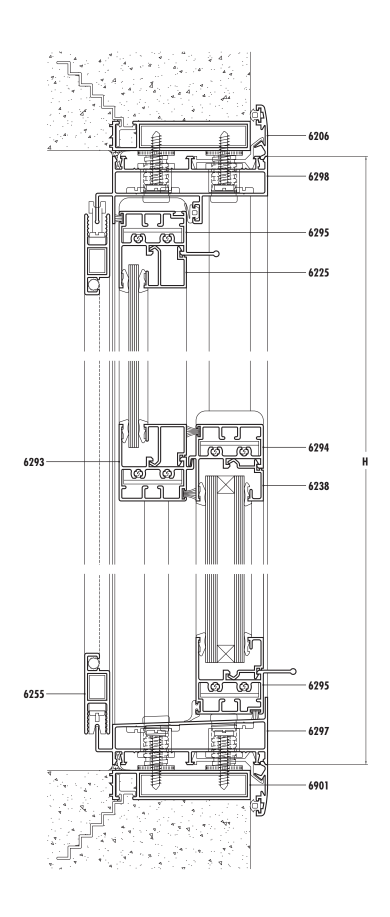




| I | М | 0 | D | E | N | Α |
|---|----|----|---|-----|------|------|
| ı | 17 | 02 | | 0C1 | UBRE | 2002 |



división elaborados

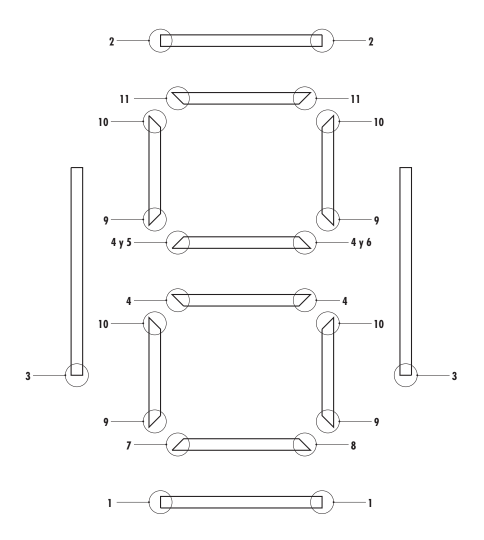


| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 17 | 03 | | OCT | UBRE | 2002 |





Despiece e indicación de mecanizados



| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 17 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |



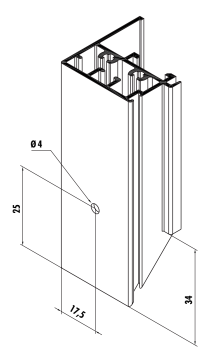


división elaborados

MODENA ventana guillotina

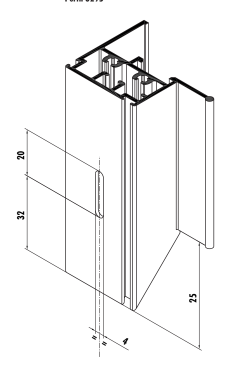
Detalle 6

Mecanizado zocalo hoja superior lado eje pivot fijo Perfil 6293



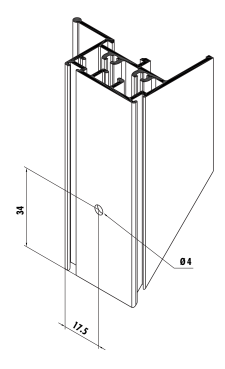
Detalle 7

Mecanizado zocalo hoja inf. lado eje pivot regulable Perfil 6295



Detalle 8

Mecanizado zocalo hoja inferior lado eje pivot fijo Perfil 6295



Detalle 9

Mecanizado parantes de hoja para escuadra y pivot (inf.)

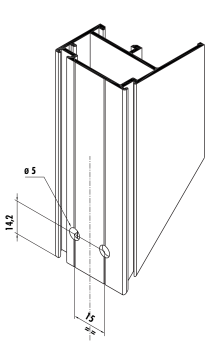
Perfil 6900



Detalle 10

Mecanizado parantes de hoja para escuadra y pivot (sup.)

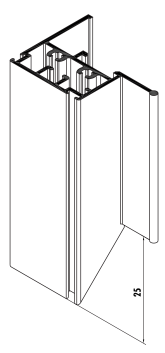
Perfil 6900



Detalle 11

Mecanizado dintel de hoja superior

Perfil 6295



| 6,5 | | | |
|-----|--|-------|-------|
| | | 8 | n.ll. |
| | | 15/11 | |

Ø 5

14,5

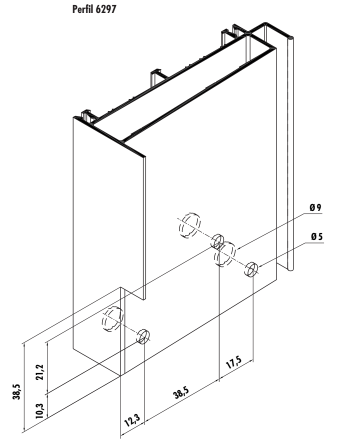
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 17 | 05 | T | OCT | UBRE | 2002 |

ventana guillotina

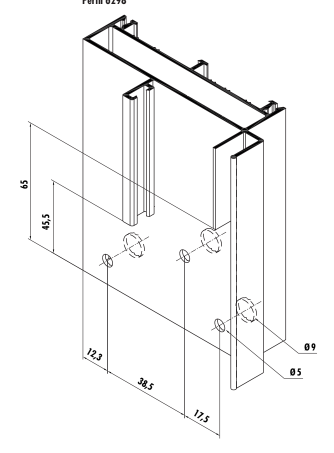


división elaborados

Detalle 1 Mecanizado umbral de marco



Detalle 2 Mecanizado dintel de marco Perfil 6298



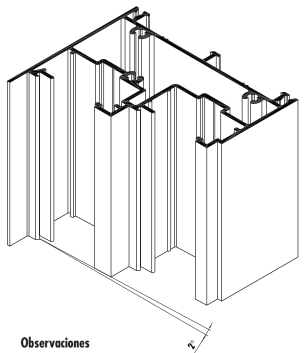
Detalle 3 Corte jamba de marco para encuentro con umbral Perfil 6296

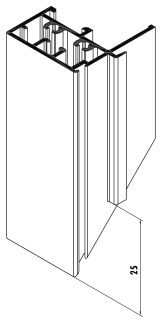
Detalle 4

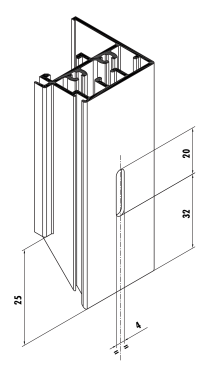
Mecanizado traba central en perfiles de encuentro central

Perfil 6294 - 6293

Detalle 5 Mecanizado zocalo hoja sup. lado eje pivot regulable Perfil 6293





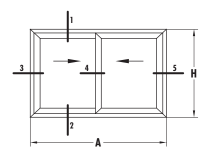


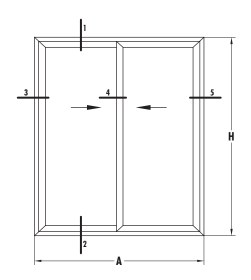
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 17 | 06 | | OCT | UBRE | 2002 |



ventana y puerta corrediza de 2 hojas marco y hojas corte a 45°





VCS

ventana corrediza vidrio simple

PCS

puerta corrediza vidrio simple

VCDVH

ventana corrediza con DVH

PCDVH

puerta corrediza con DVH

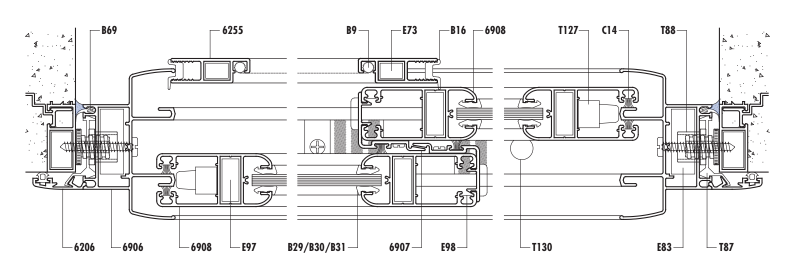
| Dimensiones de corte de perfiles | | | | | (●) medir en la abertura armada | (●) medir en la abertura armada | | | | |
|----------------------------------|------------------|-------|-------|--------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| cantidad VCS | de piezas PCS | VCDVH | PCDVH | perfil | descripción | medida corte mm | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | jambas premarco | H + 36 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6205 | umbral y dintel premarco | A + 36 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | jambas tapa premarco | H + 53 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6206 | umbral y dintel tapa premarco | A + 53 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6906 | jambas marco | H 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6906 | umbral y dintel marco | A 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | | | 6908 | parante lateral de hoja | H-80 45-45 | | | | |
| 4 | 4 | | | 6908 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-10 45-45 | | | | |
| 2 | 1 | | | 6908 | parante central de hoja | H-80 45-45 | | | | |
| | 1 | | | 6910 | parante central reforzado | H-80 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6907 | suplemento parante central | H-80 90-90 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6255 | jambas mosquitero | H-88 45-45 | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6255 | zaocalo y cabezal mosquitero | (A/2)-34 45-45 | | | | |
| | 1 | | 1 | 6256 | travesaño mosquitero | (A/2)-100 90-90 | | | | |
| | | 2 | 2 | 6909 | parante lateral de hoja | H-80 45-45 | | | | |
| | | 4 | 4 | 6909 | zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-10 45-45 | | | | |
| | | 2 | 1 | 6909 | parante central de hoja | H-80 45-45 | | | | |
| | | | 1 | 6911 | parante central reforzado | H-80 45-45 | | | | |

| М | 0 | D | Ε | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 18 | 01 | | OCT | UBRE | 2002 |

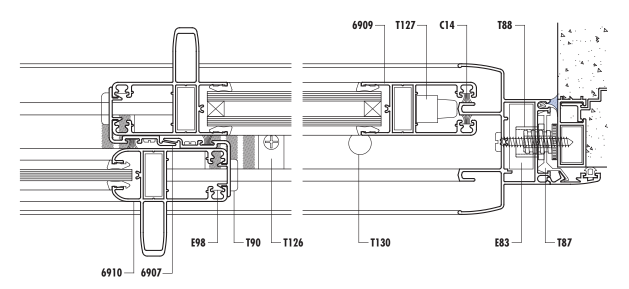


ventana y puerta corrediza marco y hojas corte a 45°

VC4 5 Corte 3-4-5



PC 45 Corte 4-5

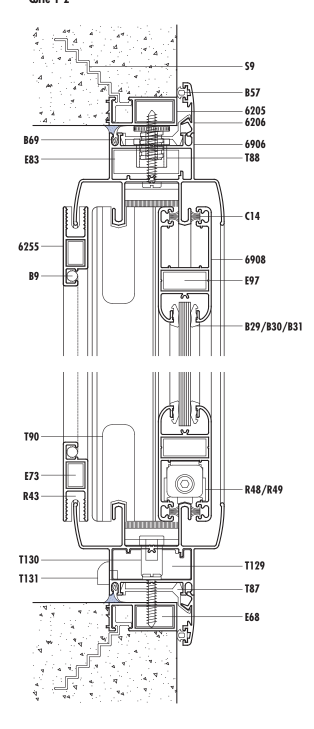


| М | 0 | D | Е | N | Α | |
|----|----|---|--------------|---|---|--|
| 18 | 02 | | OCTUBRE 2002 | | | |



ventana y puerta corrediza marco y hojas corte a 45°

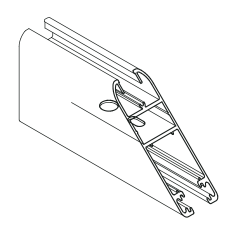




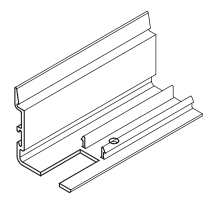
| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 18 | 03 | | OCT | UBRE | 2002 |



ventana y puerta corrediza marco y hojas corte a 45°



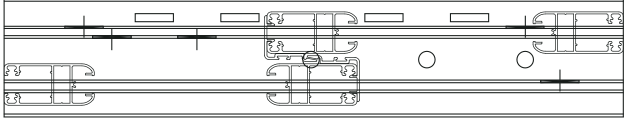
Mecanizado escuadra de armado de hoja



Mecanizado suplemento parante central

Mecanizados umbral

lado exterior

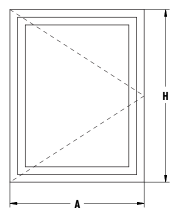


lado interior

| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 18 | 04 | | OCT | UBRE | 2002 |

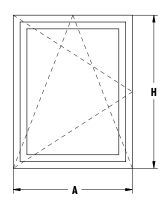


Dimensiones de fabricación



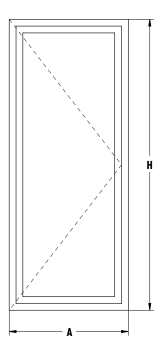
Ventana de abrir

Dimensiones de hojas: Alto máximo: 1200 mm Ancho máximo: 800 mm Peso máximo de la hoja: 75 kg con 2 bisagras H61



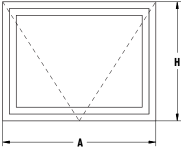
Ventana oscilo-batiente

Dimensiones de hojas: Alto máximo: 1200 mm Alto mínimo: 600 mm Ancho máximo: 800 mm Ancho mínimo: 375 mm Peso máximo de la hoja: 80 kg con sistema H45



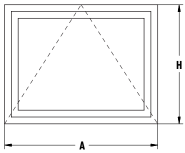
Puerta de rebatir

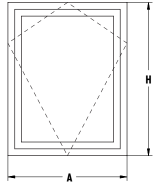
Dimensiones de hojas: Alto máximo: 2100 mm Ancho máximo: 1000 mm Peso máximo de la hoja: 85 kg con 3 bisagras H62



Ventana banderola y ventiluz

Dimensiones de hojas: Alto máximo: 800 mm Ancho máximo: 1200 mm Peso máximo de la hoja: 75 kg con 2 bisagras H61





Ventana desplazable Dimensiones de hojas:

Con tijera Securistyle
modelo Senator 250 ó
Cotswold modelo HD10:
Alto máximo: 750 mm
Ancho máximo: 1900 mm
Peso máximo: 50 kg
Apertura máxima: 84º
En más de 1200 mm de ancho
debe usarse limitador de apertura.

Ventana guillotina

Dimensiones de hojas: Ancho máximo: 1200 mm Alto máximo: 800 mm

Con tijera Securistyle modelo Senator 400 ó Cotswold modelo HD16:

Alto máximo: 1100 mm Ancho máximo: 1800 mm Peso máximo: 60 kg Apertura máxima: 90º En más de 1200 mm de ancho debe usarse limitador de apertura.

Con tijera Securistyle modelo Senator 550 ó Cotswold modelo HD22: Alto máximo: 1300 mm Ancho máximo: 1600 mm Peso máximo: 70 kg Apertura máxima: 90º En más de 1200 mm de ancho debe usarse limitador de apertura.

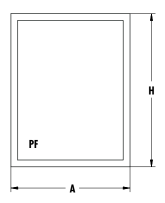
Con tijera Securistyle modelo President 730A ó Cotswold modelo Validus:

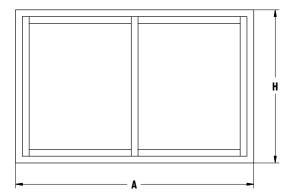
Alto máximo: 1500 mm Ancho máximo: 1500 mm Peso máximo: 100 kg Apertura máxima: 15º

| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 19 | 01 | | OCT | UBRE | 2002 |



división elaborados





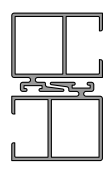
Paño fijo

Las dimensiones de fabricación están limitadas por el tamaño del vidrio según la presión del viento y el espesor a utilizar.

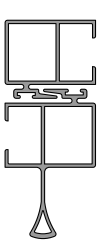
Espesor máximo en vidrio simple: 8 mm Espesor máximo en DVH: 22 mm

Ventana y puerta corrediza

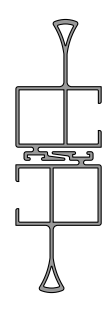
Combinación de parantes



Combinación de parantes Perfiles 6207 - 6207 Jxx=6,7 cm4



Combinación de parantes Perfiles 6207 - 6208 Jxx=14,4 cm4



Combinación de parantes Perfiles 6208 - 6208 Jxx=21,9 cm4

Se recomienda para ancho de hoja superior a 800 mm y alto superior a 1600 mm usar como zócalo el perfil 6209 y para ancho de hoja superior a 1000 mm y alto superior a 2000 usar como zócalo y cabezal el perfil 6209

| М | 0 | D | Е | N | Α |
|----|----|---|-----|------|------|
| 19 | 02 | | OCT | UBRE | 2002 |



Las siguientes curvas muestran las diferentes combinaciones de ancho, alto, presión de viento y peso, según los parantes que se empleen.

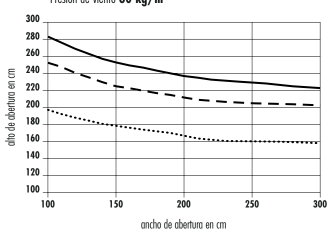
El criterio de flecha máxima es: 1/200 con un máximo de 15 mm (Norma IRAM 11507)

Presión de viento 60 kg/m²

Presión de viento 100 kg/m²

150

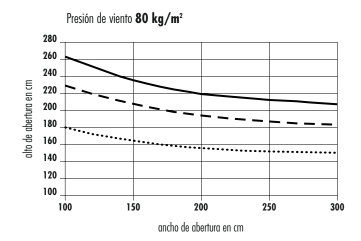
100



Referencias generales

peso máximo de hoja 6208 + 6208 con R39/R40: 50kg __ 6207 + 6208 con R41/R42: 80kg

..... 6207 + 6207



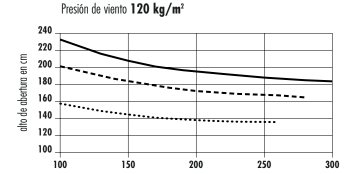
260 240 220 alto de abertura en cm 200 180 160 140 120 100

200

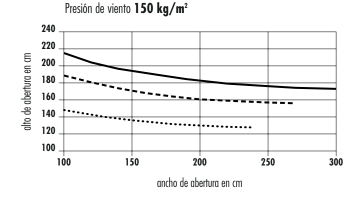
ancho de abertura en cm

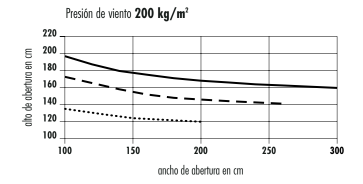
250

300



ancho de abertura en cm



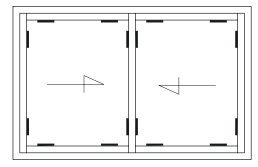


| М | 0 | D | E | N | Α |
|----|----|---|-----|------|---|
| 19 | 03 | | OCT | 2002 | |

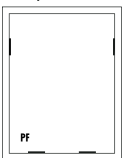


Recomendaciones para el taqueado de vidrios

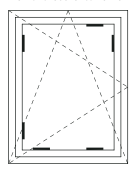
Ventana y puerta corrediza



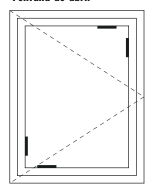
Paño fijo



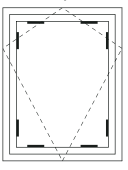
Ventana oscilo-batiente



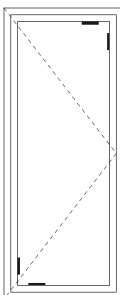
Ventana de abrir



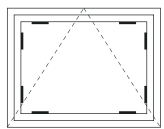
Ventana desplazable



Puerta de rebatir



Ventana banderola



Ventana ventiluz

