

GOMO 6 PT RT 6 canal 16 sistema practicable



domo

INTRODUCCIÓN

Un edificio no es sólo una construcción. Es un espacio en el que el ser humano desarrolla su vida y que, por tanto, ha de resultar funcional y confortable. Para ello nació DOMO, un innovador sistema de puertas y ventanas desarrollado en estrecha colaboración con nuestros clientes y con un amplio equipo de arquitectos e ingenieros. Desde su creación, hace 15 años, Sistemas DOMO evoluciona preservando su principal seña de identidad: crear espacios de confort que aúnen calidad, sostenibilidad y diseño.

La principal característica de DOMO es el aluminio, uno de los materiales más utilizados en la sociedad moderna, presente en nuestra vida cotidiana desde mediados del siglo XX. El aluminio es ligero, manejable y con una larga vida útil. Sus múltiples aplicaciones permiten ofrecer soluciones a la altura de la arquitectura más exigente: desde fachadas hasta perfiles para ventanas y puertas, tanto practicables como correderas. Los Sistemas DOMO combinan funcionalidad y diseño con las propiedades del aluminio. Pueden conservar su apariencia natural o personalizarse gracias a su extensa gama de colores, anodizados y maderas disponibles, sin que ello reste calidad al producto final.

Pero DOMO no es sólo apariencia. Reduce el ruido exterior gracias a su aislamiento acústico, supone un ahorro en calefacción y aire acondicionado al incorporar la denominada rotura de puente térmico mejorada con la tecnología propia Thermic Plus, y aprovecha al máximo la entrada de luz natural mediante el uso de perfiles de tamaño optimizado. Todas estas características, sumadas a la atención individualizada al cliente, han colocado la marca DOMO a la cabeza del sector.

Los Sistemas DOMO se adaptan a la **normativa vigente**, cumpliendo con todos los requisitos de seguridad, salud, ahorro de energía y protección del medio ambiente, entre otros.

La marca DOMO es exclusiva de INDALSU, donde les ofrecemos el asesoramiento necesario para fijar correctamente el Marcado CE.



domo

canal16

sistema practicable

CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Practicable de canal 16.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.5 mm.

Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.

Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.

Escuadras de unión de aluminio extruído.

Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.

Drenaje de hoja invisible.

Profundidad del marco 67 / 73 mm.

Profundidad de hoja 74 mm.

Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24mm en el marco y 22mm en la hoja.

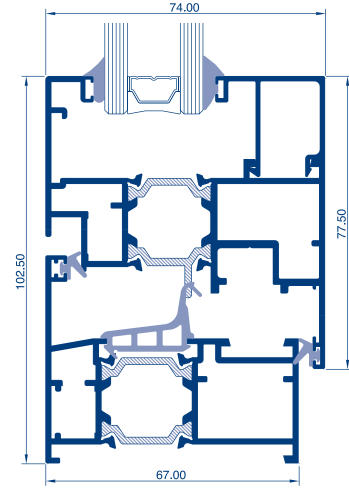


EN 14351-1

LGAI Technological Center, S.A (APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 67RT canal 16. Consultar especificaciones de cálculo.

| F | Resistencia a la carga de viento | Clase C5 |
|-----|--|-----------------|
| F | Permeabilidad al aire | Clase 4 |
| E | Estanqueidad al agua | E2100 |
| ع ا | Sustancias peligrosas | NPD |
| | Capacidad de soporte de carga de os dispositivos de seguridad | APT0 |
| F | Prestaciones acústicas | 40dB |
|] | Fransmitancia térmica (Uw) | desde 1,2 W/m²K |





Abatible Fijo apertura interior



apertura exterior





domo

canal16

sistema practicable

CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Practicable de canal 16.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.5 mm.

Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.

Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.

Escuadras de unión de aluminio extruído.

Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.

Drenaje de hoja invisible.

Profundidad del marco 67 / 73 mm.

Profundidad de hoja 74 mm.

Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, de 24mm en el marco y 22mm en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.



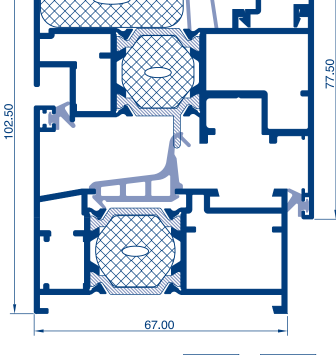
EN 14351-1

LGAI Technological Center, S.A (APPLUS) Organismo Notificado Nº0370

Sistema DOMO 67RT canal 16 thermic plus.

Consultar especificaciones de cálculo.

| Resistencia a la carga de viento | Clase C5 |
|---|---------------|
| Permeabilidad al aire | Clase 4 |
| Estanqueidad al agua | E2100 |
| Sustancias peligrosas | NPD |
| Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad | APT0 |
| Prestaciones acústicas | 40dB |
| Transmitancia térmica (Uw) | desde 1 W/m²K |
| | |

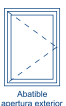


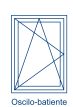
74.00

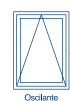


Abatible

apertura interior



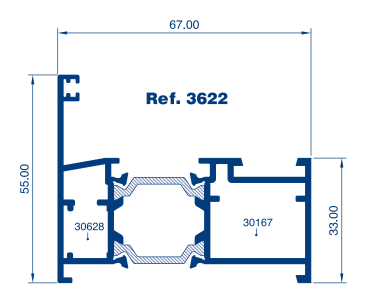


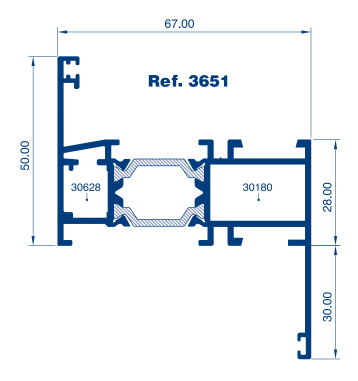


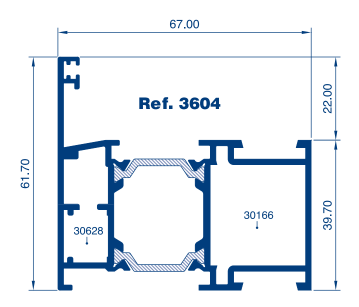
| Referencia | Sección | Designación | Peso g / ml | Perímetro dm2 / ml | Inercia Ix cm4 | Inercia ly cm4 |
|------------|--------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 102 | | Alargadera 49 mm | 378 | 19.2 | | |
| 103 | | Alargadera 90 mm | 638 | 27.6 | | |
| 134 | | Alargadera 148 mm | 850 | 39.4 | | |
| 147 | | Alargadera 60 mm | 408 | 20.6 | | |
| 148 | | Alargadera 90 mm | 518 | 26.6 | | |
| 149 | | Alargadera 120 mm | 632 | 32.6 | | |
| 164 | | Alargadera 100 mm | 555 | 28.6 | | |
| 3600 | þ | Inversor recto C16 | 1405 | 67.6 | 11.7052 | 29.4082 |
| 3604 | E | Marco puerta recto | 1383 | 66.2 | 28.8657 | 12.4194 |
| 3610 | | Travesaño ventana | 1296 | 64.0 | 27.0191 | 10.6304 |
| 3611 | | Travesaño puerta | 1486 | 73.1 | 31.4931 | 18.8711 |
| 3612 | | Zócalo 120mm | 2341 | 107.1 | 51.0366 | 79.0274 |
| 3613 | | Esquinero 90° | 1485 | 71.4 | 37.3664 | 37.3664 |
| 3614 | B | Unión de marcos | 1019 | 51.3 | 21.3419 | 4.9165 |
| 3615 | (her) | Esquinero regulable | 899 | 44.3 | 3.2054 | 14.7099 |
| 3617 | | Hoja recta ventana C16 | 1463 | 69.7 | 13.9710 | 37.7556 |
| 3622 | | Marco recto ventana C16 | 1194 | 58.3 | 11.7052 | 29.4082 |
| 3624 | | Marco recto puerta con solape | 1500 | 72.9 | 35.0856 | 21.0716 |
| 3630 | fill fill | Hoja recta puerta C16 | 1987 | 89.1 | 46.4511 | 58.3859 |
| 3654 | | Hoja recta puerta apert. ext. C16 | 1993 | 89.0 | 11.7052 | 29.4082 |
| 3655 | FIGH. | Hoja chaflán ventana C16 | 1455 | 69.3 | 13.4888 | 37.3541 |
| 3675 | | Marco para recogedor | 1678 | 95.4 | | |
| 2348 | | Mástil esquinero | 1213 | 55.6 | 13.7173 | 14.4630 |
| 2801 | Ŋ. | Junquillo curvo 11.5 | 254 | 15.0 | | |

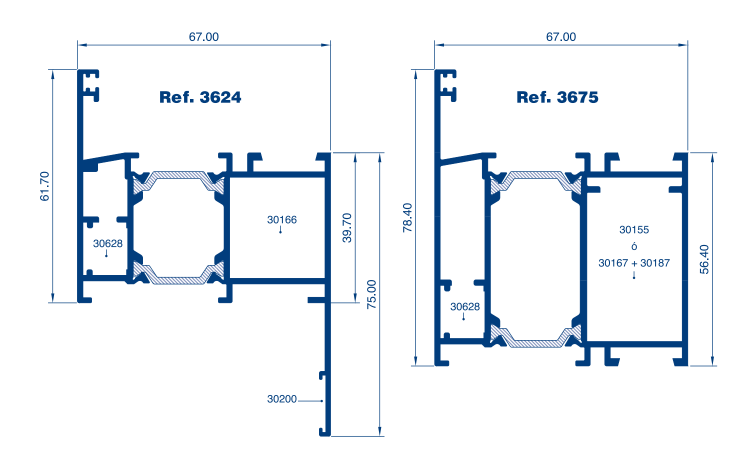
| Referencia | Sección | Designación | Peso g / ml | Perímetro dm2 / ml | Inercia Ix cm4 | Inercia ly cm4 |
|------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 2802 | Ù | Junquillo curvo 14 | 227 | 14.9 | | |
| 2803 | η. | Junquillo curvo 17.5 | 233 | 15.4 | | |
| 2804 | 'n | Junquillo curvo 22.5 | 267 | 17.4 | | |
| 2805 | T) | Junquillo curvo 29 | 286 | 18.8 | | |
| 2806 | л | Junquillo recto 11.5 | 263 | 15.3 | | |
| 2807 | л | Junquillo recto 14 | 267 | 15.5 | | |
| 2808 | ກ | Junquillo recto 17.5 | 275 | 15.9 | | |
| 2809 | ת | Junquillo recto 22.5 | 291 | 16.7 | | |
| 2810 | 'n | Junquillo recto 29 | 325 | 18.8 | | |
| 2811 | ۵ | Junquillo grapa 11.5 | 192 | 10.9 | | |
| 2812 | 77 | Junquillo recto 35 | 352 | 20.3 | | |
| 2813 | 77 | Junquillo curvo 35 | 340 | 19.9 | | |
| 2814 | - | Pletina cremona | 157 | 4.71 | | |
| 2819 | <i>2</i> | Junquillo grapa 17.5 | 214 | 12.0 | | |
| 2820 | J | Junquillo grapa 22.5 | 232 | 13.1 | | |
| 2821 | 2 | Junquillo grapa 14 | 203 | 11.4 | | |
| 2822 | .J | Junquillo grapa 29 | 254 | 14.0 | | |
| 2823 | .7 | Junquillo grapa 35 | 273 | 15.2 | | |
| 2824 | 'n | Junquillo curvo 25.7 | 278 | 18.0 | | |
| 2825 | コ | Junquillo grapa 25.7 | 226 | 13.6 | | |
| 2826 | ر | Junquillo recto 9.0 | 189 | 10.7 | | |
| 2827 | ٠. | Junquillo recto 38 | 362 | 20.9 | | |
| 2828 | •• | Remate inferior hoja | 395 | 20.4 | | |
| 2829 | ~ | Remate pavimento | 246 | 10.2 | | |

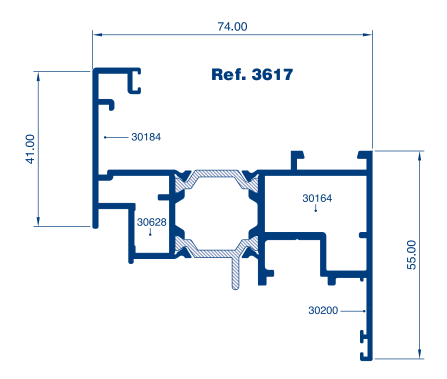
| Referencia | Sección | Designación | Peso g / ml | Perímetro dm2 / ml | Inercia Ix cm4 | Inercia ly cm4 |
|------------|---------|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 2882 | ח | Junquillo recto 20 | 276 | 15.9 | | |
| 2883 | 17 | Junquillo recto 25.7 | 314 | 18.1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

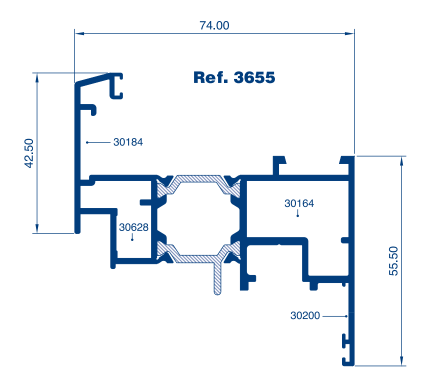




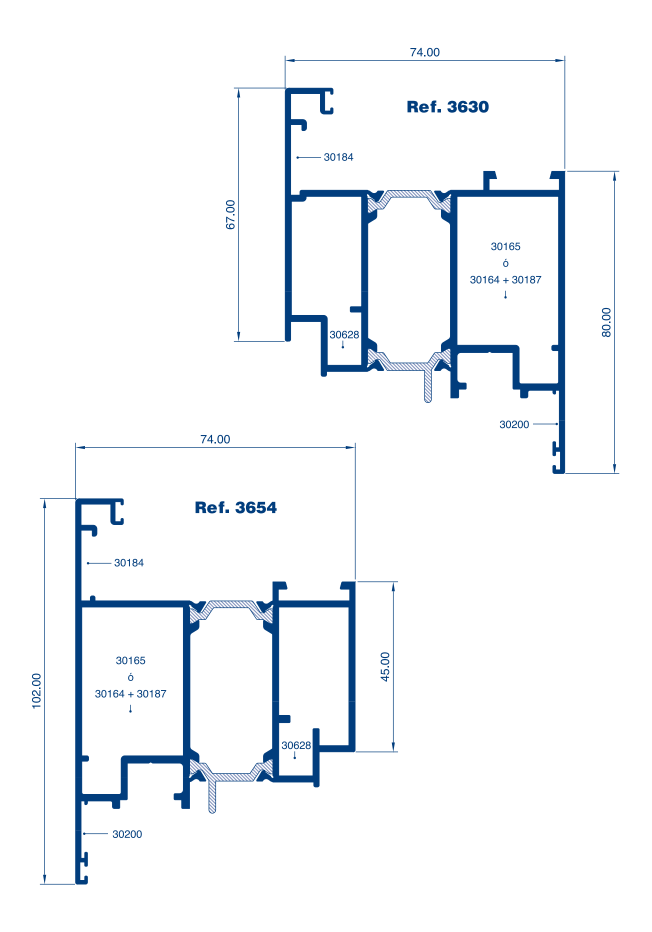


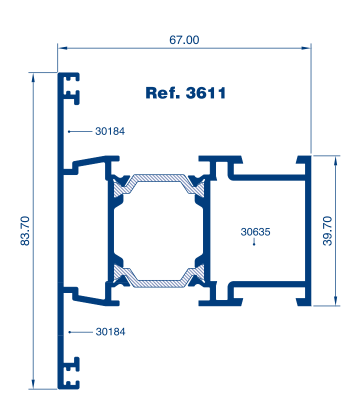


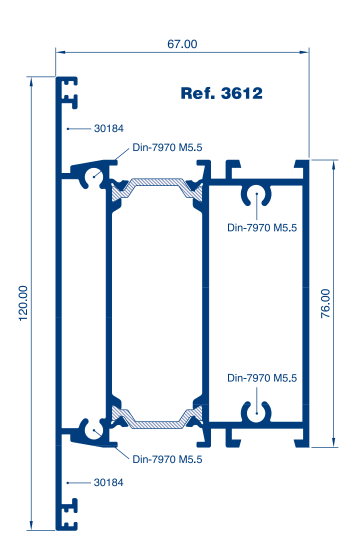


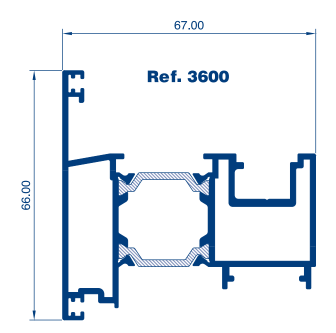


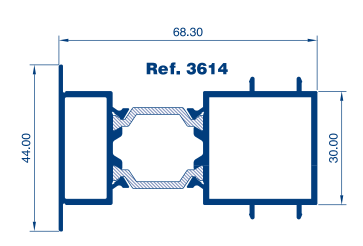


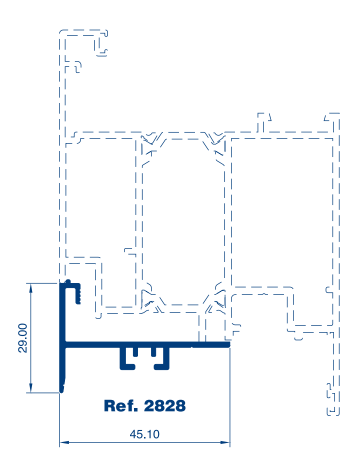


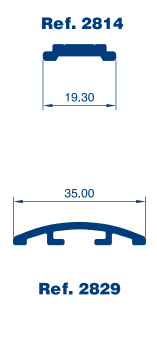


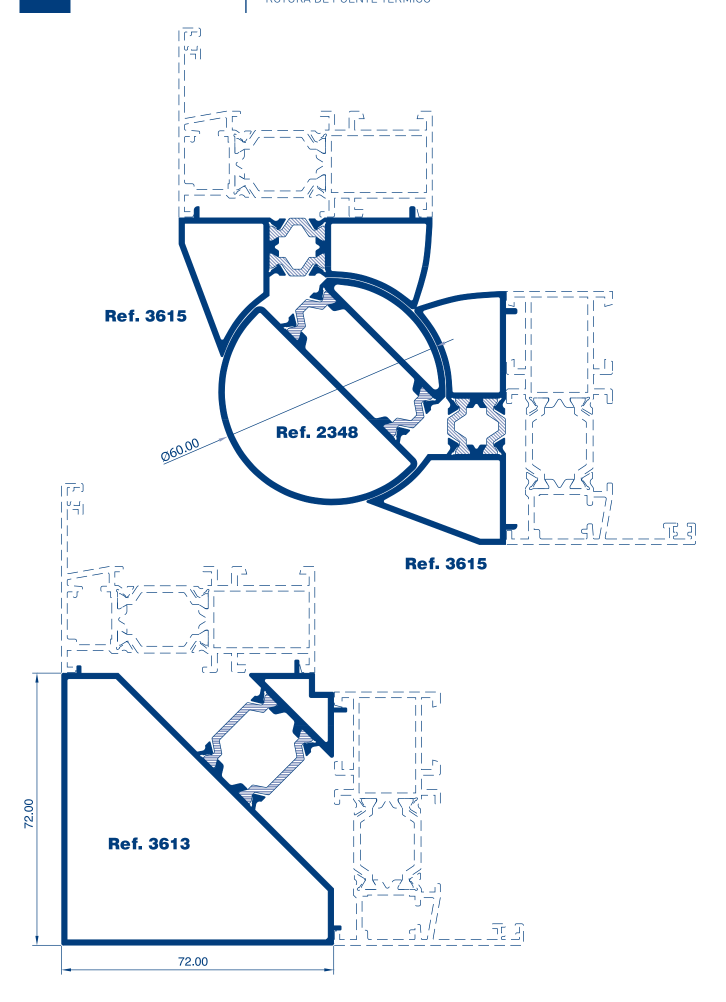


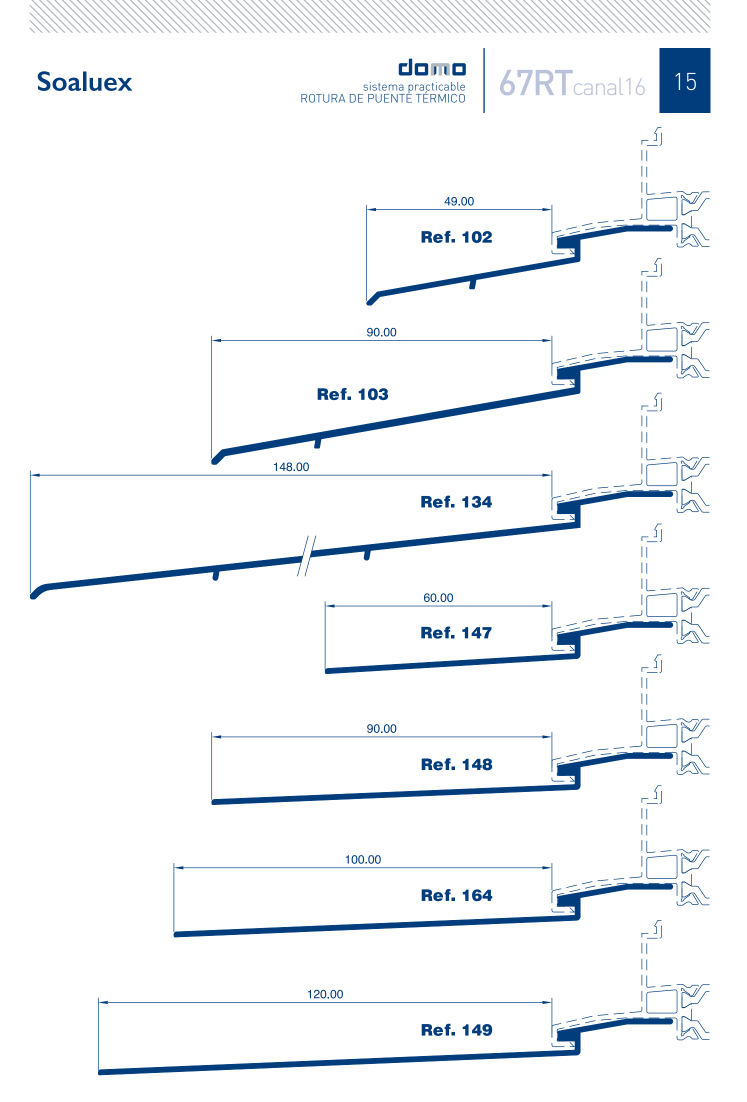






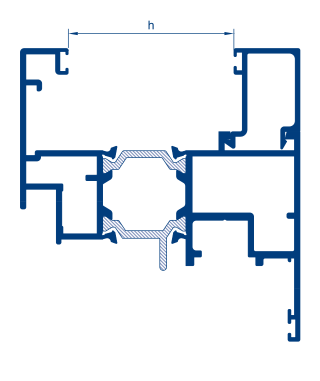






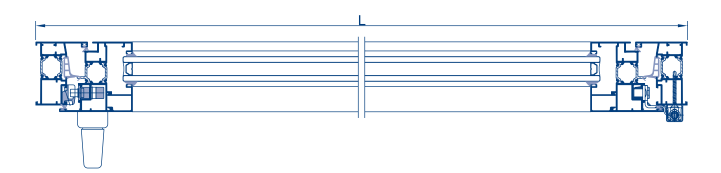
HUECOS LIBRES PARA ACRISTALAR

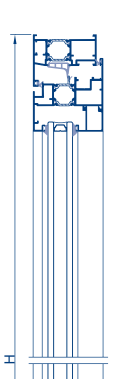
| | Junquillo | Hueco (h) | |
|-------|-----------|-----------|-------|
| recto | 2826 | (9.0mm) | 52 mm |
| curvo | 2801 | (11.5mm) | 49 mm |
| recto | 2806 | (11.5mm) | 49 mm |
| curvo | 2802 | (14mm) | 47 mm |
| recto | 2807 | (14mm) | 47 mm |
| curvo | 2803 | (17.5mm) | 43 mm |
| recto | 2808 | (17.5mm) | 43 mm |
| recto | 2882 | (20.0mm) | 41 mm |
| curvo | 2804 | (22.5mm) | 38 mm |
| recto | 2809 | (22.5mm) | 38 mm |
| recto | 2883 | (25.7mm) | 35 mm |
| curvo | 2824 | (25.7mm) | 35 mm |
| curvo | 2805 | (29mm) | 32 mm |
| recto | 2810 | (29mm) | 32 mm |
| curvo | 2813 | (35mm) | 26 mm |
| recto | 2812 | (35mm) | 26 mm |
| recto | 2827 | (38mm) | 23 mm |
| | 1 | | 1 |



| Junquillos grapa para junquillos curvos | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Junquillos curvos | | | | | | | | | |
| 2801 | 2802 | 2803 | 2804 | 2824 | 2805 | 2813 | | | |
| 2811 | 2821 | 2819 | 2820 | 2825 | 2822 | 2823 | | | |
| Junquillos grapa | | | | | | | | | |

Ventana 1 hoja apertura interior

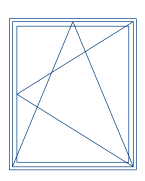




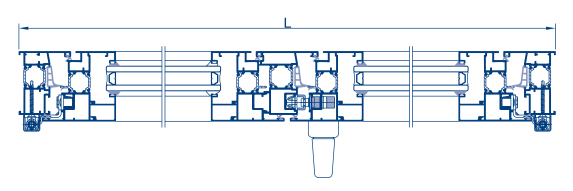
| Def | Descripción | Horizontal | | Vertical | | | |
|------|------------------------|------------|----------|---------------|-------|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida |
| 3622 | Marco ventana | | 2 | L | | 2 | Н |
| 3617 | Hoja ventana | | 2 | L - 50 | | 2 | H - 50 |
| | Junquillos curvos | | 2 | L - 161 | | 2 | H - 152 |
| | Junquillos corte recto | | 2 | L - 161 | | 2 | H - 205 |

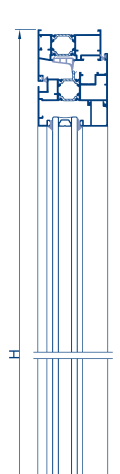
| Dof | Descripción (| Horiz | ontal | Vertical | |
|-------|----------------|----------|--------|----------|--------|
| Ref. | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 2 | Н |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 4 | Н |
| | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30167 | Escuadra de vértice 25x14 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 8 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 4 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 4 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 4 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Ventana 2 hojas apertura interior

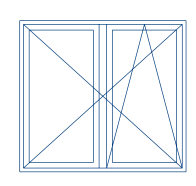




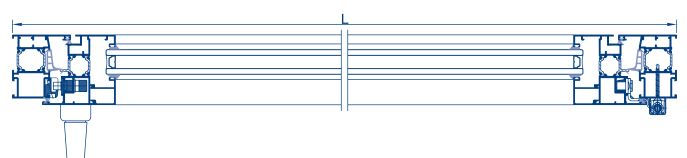
| D-f | Descripción | | Horizontal | | Vertical | | |
|------|------------------------|-------|------------|-----------|----------|----------|---------------|
| Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida |
| 3622 | Marco ventana | | 2 | L | | 2 | Н |
| 3617 | Hoja ventana | | 4 | L/2 - 28 | | 4 | H - 50 |
| 3600 | Inversor | | | | | 1 | H - 127 |
| | Junquillos curvos | | 4 | L/2 - 139 | | 4 | H - 152 |
| | Junquillos corte recto | | 4 | L/2 - 139 | | 4 | H - 205 |

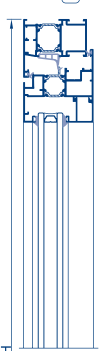
| Ref. | Descripción | Horiz | ontal | Vertical | | |
|-------|----------------|----------|--------|----------|--------|--|
| | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida | |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 3 | Н | |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 8 | Н | |
| | | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30167 | Escuadra de vértice 25x14 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 12 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 8 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 8 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 8 |
| 30453 | Jgo. tapa inversora 67RT C16 | 1 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Ventana 1 hoja apertura interior

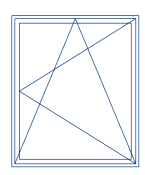




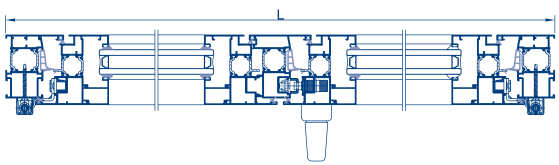
| D-f | Decembration | Horizontal | | | Vertical | | |
|------|------------------------|------------|----------|---------|----------|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida |
| 3604 | Marco puerta | | 2 | L | | 2 | Н |
| 3617 | Hoja ventana | | 2 | L - 63 | | 2 | H - 63 |
| | Junquillos curvos | | 2 | L - 174 | | 2 | H - 165 |
| | Junquillos corte recto | | 2 | L - 174 | | 2 | H - 218 |

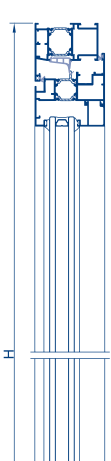
| Ref. | Descripción | Horizontal | | Vertical | |
|-------|----------------|------------|--------|----------|--------|
| Hei. | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 2 | Н |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 4 | Н |
| | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30166 | Escuadra de vértice 24x26 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 8 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 4 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 4 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 4 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Ventana 2 hojas apertura interior

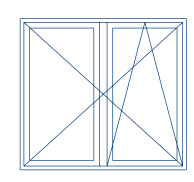




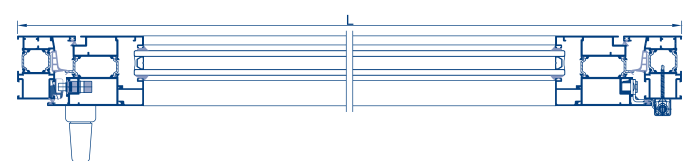
| Def | Descripsión | | Horizontal | | | Vertical | | |
|------|------------------------|-------|------------|------------------|-------|----------|---------|--|
| Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida | |
| 3604 | Marco puerta | | 2 | L | | 2 | Н | |
| 3617 | Hoja ventana | | 4 | L/2 - 35 | | 4 | H - 63 | |
| 3600 | Inversor | | | | | 1 | H - 140 | |
| | Junquillos curvos | | 4 | L/2 - 146 | | . 4 | H - 165 | |
| | Junquillos corte recto | | 4 | L/2 - 146 | | 4 | H - 218 | |

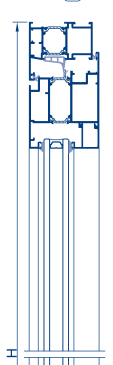
| Ref. | Descripción | Horiz | ontal | Vertical | | |
|-------|----------------|----------|--------|----------|--------|--|
| Hei. | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida | |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 3 | Н | |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 8 | Н | |
| | | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30166 | Escuadra de vértice 24x26 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 12 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 8 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 8 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 8 |
| 30453 | Jgo. tapa inversora 67RT C16 | 1 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Balconera 1 hoja apertura interior

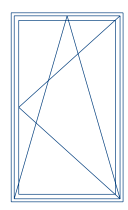




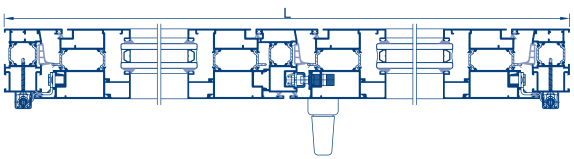
| D-f | Descripción | | Horizontal | | | Vertical | | |
|------|------------------------|-------|------------|---------|-------|----------|---------------|--|
| Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida | |
| 3604 | Marco puerta | | 2 | L | | 2 | Н | |
| 3630 | Hoja puerta | | 2 | L - 63 | | 2 | H - 63 | |
| | Junquillos curvos | | 2 | L-223 | | 2 | H - 214 | |
| | Junquillos corte recto | | 2 | L - 223 | | 2 | H - 267 | |

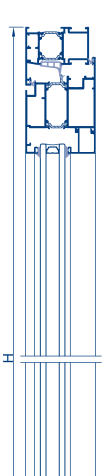
| Ref. | Descripción | Horizontal | | Vertical | |
|-------|----------------|------------|--------|----------|--------|
| Hei. | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 2 | Н |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 4 | Н |
| | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30166 | Escuadra de vértice 24x26 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 8 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 4 |
| 30187 | Suplemento escuadra 25x25 | 4 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 4 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 4 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Balconera 2 hojas apertura interior

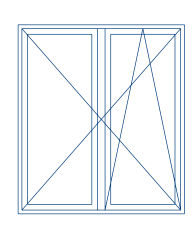




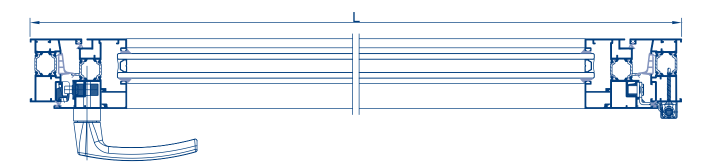
| Def | Dogovinojón | | Horizontal | | | Vertical | | |
|------|------------------------|-------|------------|------------------|-------|----------|----------------|--|
| Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida | |
| 3604 | Marco puerta | | 2 | L | | 2 | Н | |
| 3630 | Hoja puerta | | 4 | L/2 - 35 | | 4 | H - 63 | |
| 3600 | Inversor | | | | | 1 | H - 140 | |
| | Junquillos curvos | | 4 | L/2 - 195 | | 4 | H - 214 | |
| | Junquillos corte recto | | 4 | L/2 - 195 | | 4 | H - 267 | |

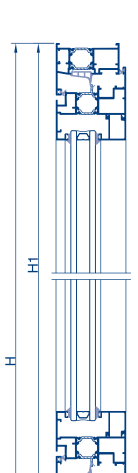
| Dof | Descripción | Horizontal | | Vertical | |
|-------|----------------|------------|--------|----------|--------|
| Ref. | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 3 | Н |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 8 | Н |
| | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30166 | Escuadra de vértice 25x14 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 12 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 8 |
| 30187 | Suplemento escuadra 25x25 | 4 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 8 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 8 |
| 30453 | Jgo. tapa inversora 67RT C16 | 1 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Ventana 1 hoja apertura interior con fijo inferior

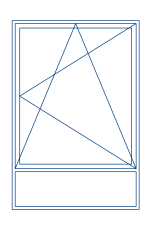




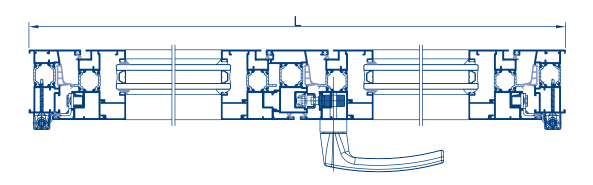
| D-4 | Decemberá | | Horizonta | al | Vertical | | | |
|------|------------------------|-------|-----------|-------------------|----------|----------|---------------------|--|
| Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida | |
| 3622 | Marco ventana | | 2 | L | | 2 | Н | |
| 3617 | Hoja ventana | | 2 | L - 50 | | 2 | H1 - 31 | |
| 3610 | Travesaño ventana | | 1 | L - 56 | | | | |
| | Junquillos curvos | | 2 2 | L - 161 L - 66 | | 2 2 | H1 - 133 H2 - 38 | |
| | Junquillos corte recto | | 2 2 | L - 161 L - 66 | | 2 2 | H1 - 186 H2 - 91 | |

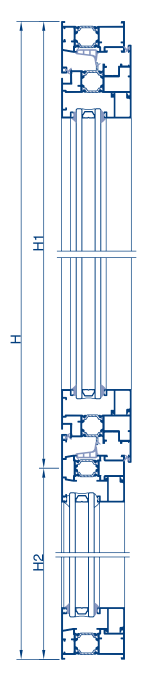
| Ref. | Descripción | Horiz | ontal | Vertical | |
|-------|----------------|----------|--------|----------|--------|
| | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 2 | H1 |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 4 | H1 |
| | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30167 | Escuadra de vértice 25x14 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 8 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 4 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 4 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 4 |
| 30630 | Top de zanca ventana 14x18 | 2 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Ventana 2 hojas apertura interior con fijo inferior

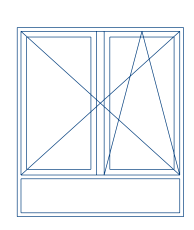




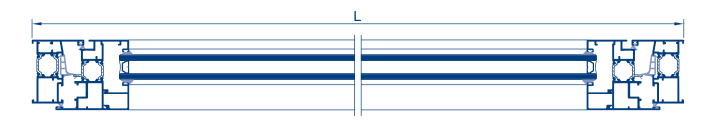
| | D-f | Desemble | | Horizonta | al | | Vertical | |
|------------|------|------------------------|-------|-----------|---------------------|-------|----------|---------------------|
| | Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida |
| | 3622 | Marco ventana | | 2 | L | | 2 | Н |
| 4 1 | 3617 | Hoja ventana | | 4 | L/2 - 28 | | 4 | H1 - 31 |
| | 3600 | Inversor | | | | | 1 | H - 127 |
| | 3610 | Travesaño ventana | | 1 | L - 56 | | | |
| | | Junquillos curvos | | 4 2 | L/2 - 139 L - 66 | | 4 2 | H1 - 133 H2 - 38 |
| | | Junquillos corte recto | | 4 2 | L/2 - 139 L - 66 | | 4 2 | H1 - 186 H2 - 91 |

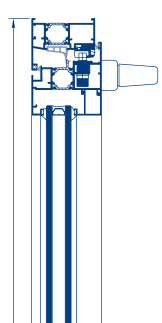
| Ref. | Descripción | Horiz | ontal | Vertical | | |
|-------|----------------|----------|--------|----------|--------|--|
| nei. | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida | |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 3 | H1 | |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 8 | H1 | |
| | | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30167 | Escuadra de vértice 25x14 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 12 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 8 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 8 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 8 |
| 30630 | Top de zanca ventana 14x18 | 2 |
| 30453 | Jgo. tapa inversora 67RT C16 | 1 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje practicable | Ver tabla |
| | Herraje oscilobatiente | Ver tabla |



Ventana 1 hoja basculante interior



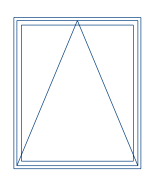


| Def | Dogovinojón | | Horizonta | ıl | Vertical | | | |
|------|------------------------|-------|-----------|---------|----------|----------|---------|--|
| Ref. | Descripción — | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida | |
| 3622 | Marco ventana | | 2 | L | | 2 | Н | |
| 3617 | Hoja ventana | | 2 | L - 50 | | 2 | H - 50 | |
| | Junquillos curvos | | 2 | L - 161 | | 2 | H - 152 | |
| | Junquillos corte recto | | 2 | L - 161 | | 2 | H - 205 | |

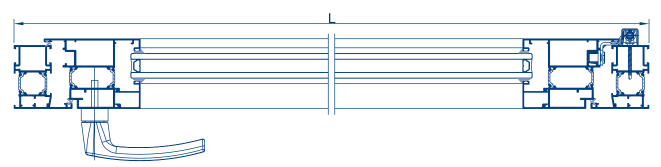
| Ref. | Descripción | Horiz | ontal | Vertical | |
|-------|----------------|----------|--------|----------|--------|
| Hei. | Descripcion | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31051 | Junta central | 2 | L | 2 | Н |
| 31041 | Junta batiente | 4 | L | 4 | Н |
| | | | | | |

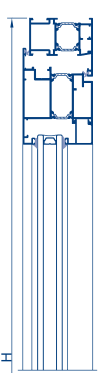
| _ | | | | | | | _ |
|---|---|---|---|--------|----------|-----|---|
| _ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | F | 1 | U | | Т | ٦ | |
| | þ | | | | | 1 | |
| | ľ | | | () | y | | |
| | ľ | ľ | e | ٠. | | 100 | N |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30167 | Escuadra de vértice 25x14 | 4 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 8 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 4 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 4 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 4 |
| 30211 | Jgo. tapas de condensación | 1 |
| 30371 | Tapas salide de aguas | L/500 |
| | Herraje basculante | Ver tabla |
| | | |



Puerta 1 hoja apertura exterior

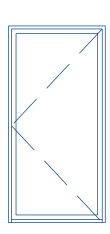




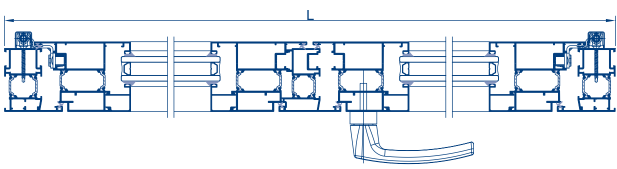
| | | December 150 | | Horizonta | al | Vertical | | | |
|--------|------|------------------------|-------|-----------|---------|----------|----------|---------|--|
| | Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida | |
| | 3604 | Marco puerta | | 2 | L | | 2 | Н | |
| | 3654 | Hoja puerta ap. ext. | | 2 | L - 63 | | 2 | H-32 | |
| L E.S. | 2828 | Remate inferior hoja | | 1 | L - 133 | | | | |
| | | Junquillos curvos | | 2 | L-223 | | 2 | H - 182 | |
| | | Junquillos corte recto | | 2 | L - 223 | | 2 | H - 236 | |

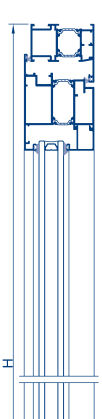
| Ref. | Dogaringión | Horizontal | | Vertical | |
|------------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|
| Ref. Descripción | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31041 | Junta batiente | 2 | L | 4 | Н |
| 31065 | Junta de arrastre | 1 | L | | |
| | | | | | |

| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30166 | Escuadra de vértice 24x26 | 2 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 6 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 4 |
| 30187 | Suplemento escuadra 25x25 | 4 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 4 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 4 |
| | Bisagras | Ver tabla |
| | Cerradura | Ver tabla |



Puerta 2 hojas apertura exterior

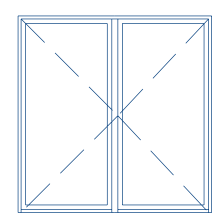


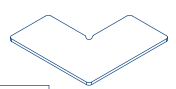


| | | December 16 m | Horizontal | | | Vertical | | |
|--|------|------------------------|------------|----------|------------------|----------|----------|----------------|
| | Ref. | Descripción | Corte | Cantidad | Medida | Corte | Cantidad | Medida |
| | 3604 | Marco puerta | | 2 | L | | 2 | Н |
| THE STATE OF THE S | 3654 | Hoja puerta ap. ext. | | 2 | L/2 - 35 | | 2 | H-32 |
| <u> </u> | 2828 | Remate inferior hoja | | 1 | L - 133 | | | |
| | | Junquillos curvos | | 4 | L/2 - 195 | | 4 | H - 182 |
| | | Junquillos corte recto | | 4 | L/2 - 195 | | 4 | H - 236 |

| Dof | Dogaringión | Horizontal | | Vertical | |
|------------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|
| Ref. Descripción | | Cantidad | Medida | Cantidad | Medida |
| 31041 | Junta batiente | 2 | L | 8 | Н |
| 31065 | Junta de arrastre | 2 | L/2 | | |
| | | | | | |

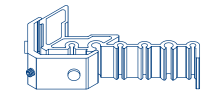
| Ref. | Descripción | Cantidad |
|-------|-------------------------------|-----------|
| 30166 | Escuadra de vértice 24x26 | 2 |
| 30628 | Escuadra de vértice 9x14 | 10 |
| 30164 | Escuadra de vértice 27x15 | 8 |
| 30187 | Suplemento escuadra 25x25 | 8 |
| 30184 | Escuadra alineación 50x15x7 | 8 |
| 30200 | Escuadra alineación 30x15x0.8 | 8 |
| 30453 | Jgo. tapa inversora 67RT C16 | 1 |
| | Bisagras | Ver tabla |
| | Cerradura | Ver tabla |





Ref. 30200

Escuadra alineación 30x15x0.8



100uds / caja

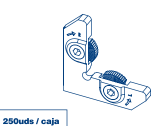
300uds / caja

300uds / caja

Ref. 30176

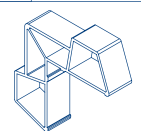
Escuadra marco bisagra R canal 16 24x26





Ref. 30184

Escuadra alineación con excéntricas 50X15x7



Ref. 30187

Suplemento escuadra 25X25



Ref. 30628

Escuadra de vértice 9x14



Ref. 30630

Tope de zanca ventana 14x18

250uds / caja



Escuadra de vértice 24x14



Ref. 30635

Tope de zanca puerta 25x18

300 uds / caja



Escuadra de vértice 24x26



Equivalencia de escuadras

252 uds / caja

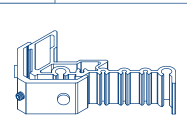


Ref. 30164

Escuadra de vértice hoja ventana C16 27x15

250 uds / caja

100uds / caja



Ref. 30179

Escuadra marco bisagra M canal 16 24x26

| Medida | Inyección | Extrusión 🗆 | Extrusión o |
|--------|-----------|-------------|-------------|
| 8.5x14 | | | 30628 |
| 14x12 | 30186 | 30158 | |
| 16x14 | | 30622 | |
| 16x24 | 30171 | 30159 | |
| 17x12 | 30188 | 30160 | |
| 18x15 | 30185 | 30161 | |
| 21x15 | 30189 | 30157 | |
| 23x15 | 30174 | 30162 | |
| 23x11 | | 30169 | |
| 24x11 | 30624 | 30163 | 30627 |
| 24x14 | 30180 | 30167 | |
| 24x26 | 30170 | 30166 | 30175 |
| 24x39 | 30181 | 30155 | |
| 27x15 | | 30164 | 30177 |
| 27x40 | | 30165 | 30178 |
| 37x15 | | 30197 | |
| 37x32 | | 30198 | |
| 40x11 | | 30168 | |
| 41x39 | 30172 | 30156 | |
| | | | |
| | | | |

| 120 m / caja | Ref. 31051 Domo 60 RT - 65 RT Junta central E.P.D.M. | 400uds / caja | Ref. 31056 Domo 60 RT - 65 RT Ángulo vulcanizado E. P.D.M. |
|----------------------|--|---------------|--|
| 300 m / caja | Ref. 31041 Junta batiente ext. e int. coextrusión | | |
| x m | Ref. 31065 Junta de arrastre | | |
| 3.00 200 m / caja | Ref. 31072 Junta ext. acristalar 3.5x3.0 | | |
| 3.5-5mm | Ref. 31073 Junta int. acristalar 3.5-5mm | | |
| 5-7mm | Ref. 31074 Junta int. acristalar 5-7mm | | |
| 10-7mm | Ref. 31075 Junta int. acristalar 7-10mm | | |

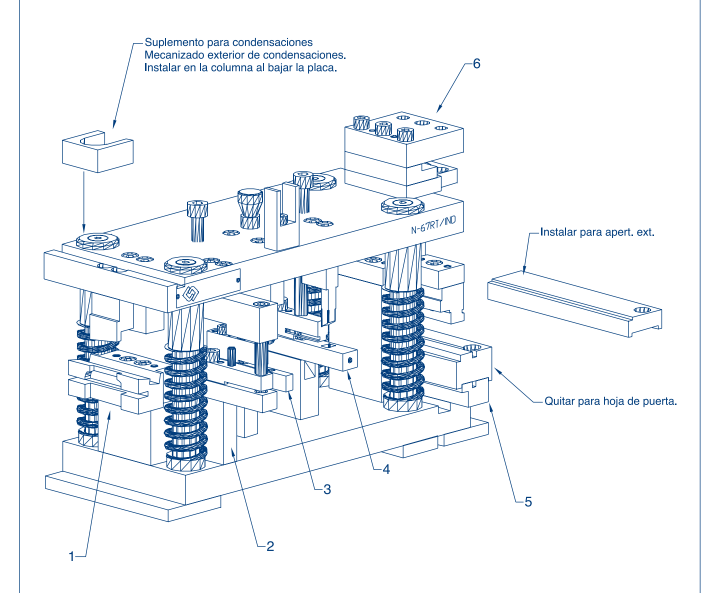




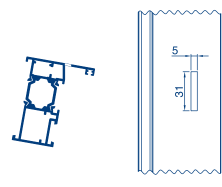
Soaluex

| Ref. 30453 Domo 67RT Juego tapa inversora Canal 16 | |
|--|--|
| Ref. 30211 Juego tapa condensación | |
| Ref. 30311** Esquinero para junquillo curvo CR/BL/NE | |
| Ref. 30645 Grapa de ajunquillar | |
| Ref. 30371** Tapa salida de aguas BL/NE | |
| | |
| | |
| | 30453 Domo 67RT Juego tapa inversora Canal 16 Ref. 30211 Juego tapa condensación Ref. 30311** Esquinero para junquillo curvo CR/BL/NE Ref. 30645 Grapa de ajunquillar Ref. 30371** |

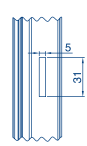
Domo 67RT C16 Ref.-60079

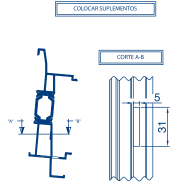


1.- Mecanizado de desagües.

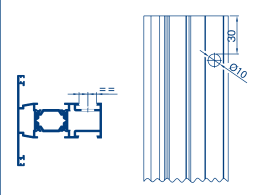




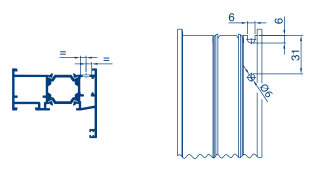




2.- Mecanizado tope de travesaño.

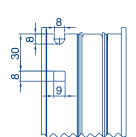


3.- Mecanizado escuadra 30628.

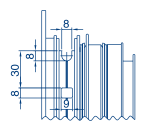


4.- Mecanizado escuadra 30167 y 30164

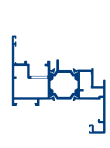


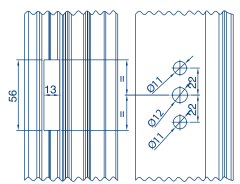




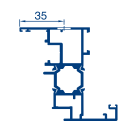


5.- Mecanizado entrada de cremona.

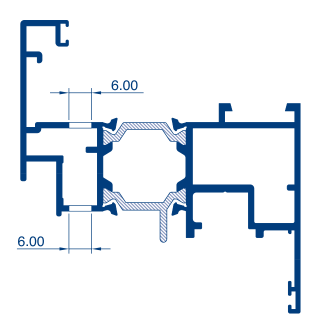


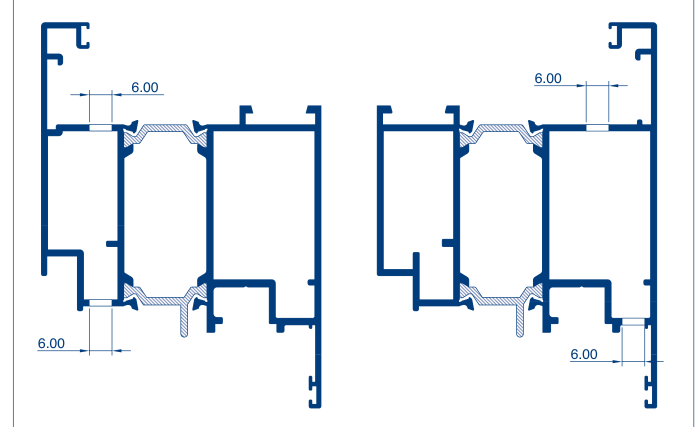


6.- Mecanizado entrada de manilla. (Manual)



Posición de taladros para ventilación de hoja.





NOTA:

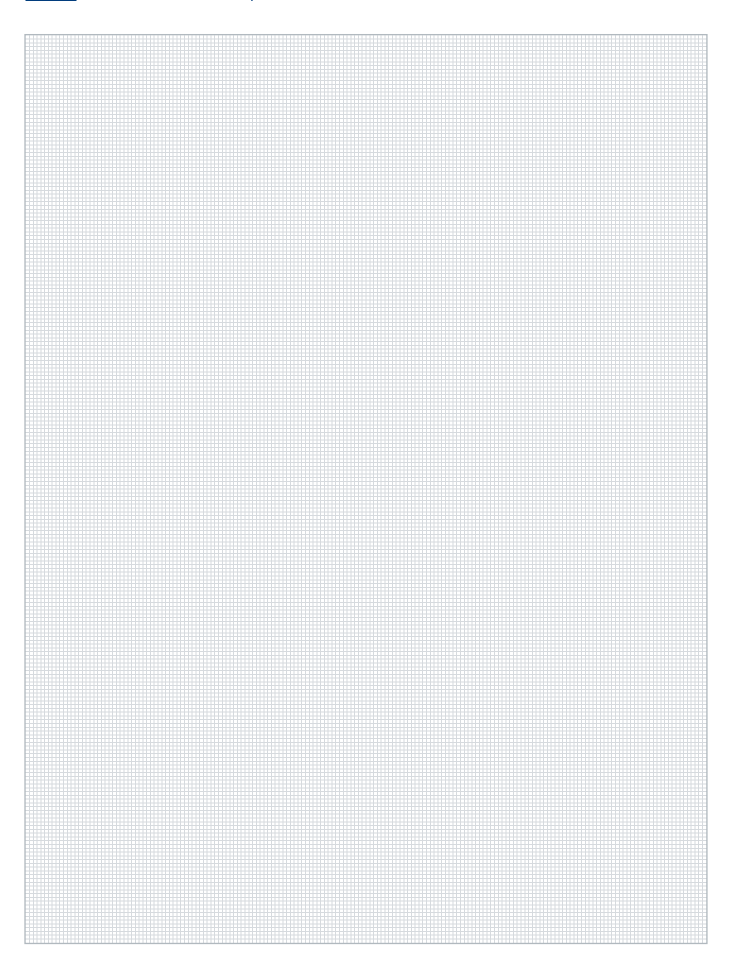
No realizados por el troquel.

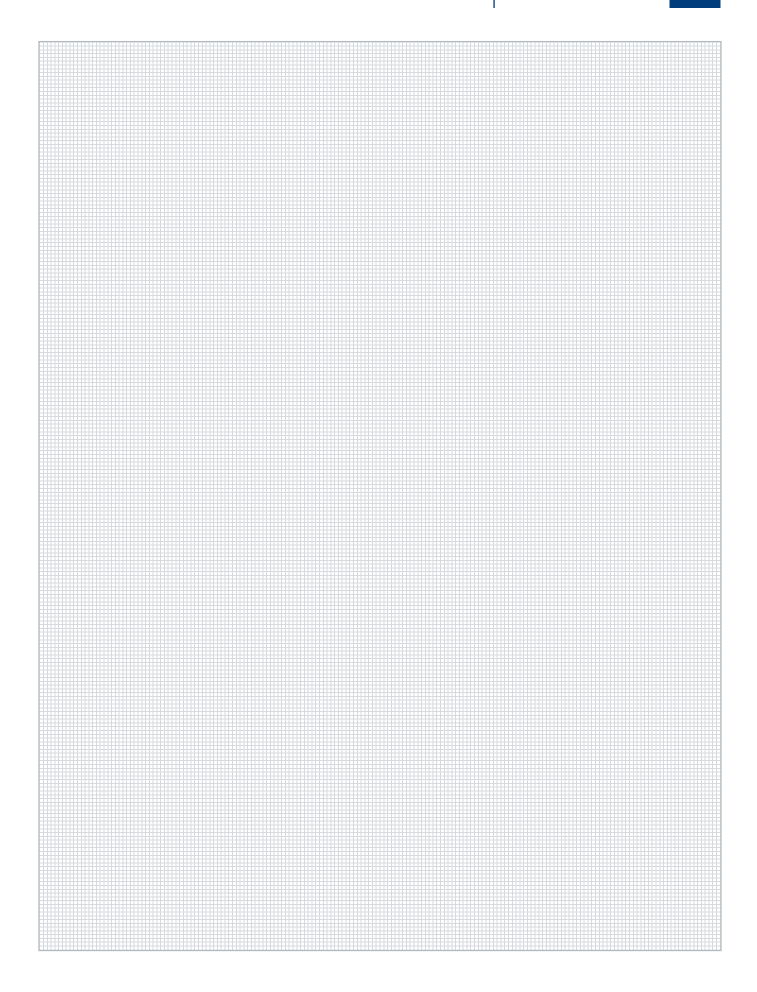
No se deberán enfrentar los taladros superior en inferior.





Soaluex

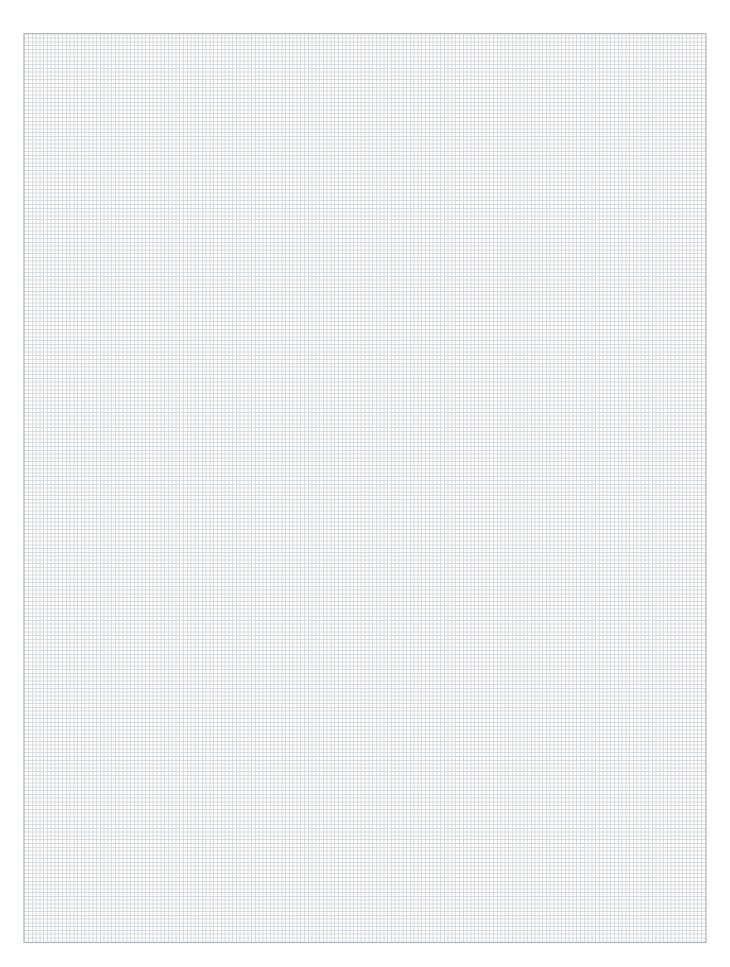








Soaluex







Santa Olalla Aluminios Extruidos, S.L.

P.I. Pedro Ortiz Ramos. Nave 62 45530 - Santa Olalla (Toledo) web: www.soaluex.com

v.01