



ADVANCED ARCHITECTURE ALUMINIUM

CATÁLOGO NEXUS 100 RPT

V 4.2.22

www.innaltech.com



NEXUS 100

V 4.2.22



innaltech
ADVANCED ARCHITECTURE ALUMINIUM





Tecnología y sostenibilidad

De la constante evolución en las técnicas de construcción, las tendencias arquitectónicas y las demandas energéticas y medioambientales, surge la necesidad de crear nuevos productos.

Grifell Pons, fundada en 1973, quiere dar respuesta a una demanda creciente de sistemas de cerramiento de aluminio. Fruto de esta evolución, en 2010 se creó **Innaltech**, marca registrada de Grifell Pons S.L., que diseña y ensaya multitud de sistemas en cerramientos de aluminio para obtener las soluciones tecnológicamente más estéticas, energéticamente más eficientes y globalmente más sostenibles.

De todo ello surge un marcado compromiso con nuestros colaboradores y nuestro entorno. El objetivo es aumentar las posibilidades creativas del arquitecto, la satisfacción de nuestros clientes, y el bienestar del usuario final.

El camino para lograrlo es ofrecer sistemas técnicamente superiores y de la máxima calidad, soluciones constructivas en concordancia con las nuevas tendencias del mercado y, todo ello, con el mejor servicio y asesoramiento técnico.

Las innumerables combinaciones constructivas, las elevadas prestaciones técnicas y la traza impecable que confiere el carácter Innaltech, permiten adaptarse plenamente a las necesidades arquitectónicas más exigentes.



Uno de los principales objetivos de Innaltech es el compromiso y el trabajo conjunto con nuestros colaboradores. Por este motivo, nace la red **Innaltech Specialist**, que engloba a todos nuestros colaboradores, instaladores y demás profesionales del sector bajo un objetivo común: ofrecer un producto con alto valor añadido, de calidad, de exquisito diseño, con credibilidad y garantía, tanto para el prescriptor como para el cliente final.

Innaltech Specialist

Innaltech **Specialist** engloba bajo una marca a los mejores profesionales del mercado y es la cara visible de un conglomerado de empresas y personas dedicadas a la innovación, a la calidad y al desarrollo de sistemas arquitectónicos en aluminio.

Los constantes cambios en el mercado –legislativos, tecnológicos, de diseño, de preferencias, etc.– requieren una formación continuada. Todos y cada uno de nuestros colaboradores conocen, suscriben y asimilan la evolución constante de un mercado cada vez más exigente.

Los profesionales que pertenecen a la red **Specialist** no simplemente instalan, sino que también asesoran al cliente para que pueda elegir el producto más adecuado, según sus necesidades, dentro del extenso abanico de posibilidades Innaltech, optimizando así el confort de su hogar. En el caso de que se detecte algún problema en el funcionamiento de nuestros productos, nuestros técnicos autorizados de la red Innaltech **Specialist** le asesorarán y le solucionarán los posibles problemas.

Igualmente, Innaltech distribuye con todos sus productos un kit de mantenimiento, ya que el correcto cuidado, mantenimiento y limpieza de nuestros sistemas le permitirá poder disfrutar mucho más de ellos, conservar sus propiedades durante más tiempo y obtener un mayor ahorro energético.

Specialist es sinónimo de conocimiento, asesoramiento, calidad y servicio, ya que sus profesionales son los máximos conocedores de los productos Innaltech y de las soluciones más apropiadas para cada ocasión.

Puede ampliar y actualizar toda la información de este catálogo (productos, colores, tecnología, etc.) en nuestra web: www.innaltech.com



Proyecto industrial integrado

Durante los últimos años, Innaltech ha desarrollado una estrategia industrial integral, que le permite la mejora continua del producto, de la calidad y del servicio. Esta estrategia gira sobre tres ejes fundamentales: la formación del personal, la reorganización y las inversiones. Las tres actuaciones van indiscutiblemente encaminadas a una mejora continuada e integral. Para poder asumir este reto, Innaltech cuenta con:

Departamento técnico (I + D + i)

Un equipo técnico dinámico y preparado que se dedica **al asesoramiento y al desarrollo de proyectos individuales**. Este equipo cuenta con potentes herramientas de diseño, máquinas de prototipado 3D, banco de ensayos, que permiten la mejora constante de la calidad de nuestros productos, así como un Show Room donde exponemos y explicamos las novedades de nuestros sistemas.

también, de realizar trabajos de mecanizado de perfiles mediante las diferentes máquinas transfers y centros de mecanizado de última generación. Concretamente se dispone de un **centro de mecanizado de 5 ejes** que permita trabajar tanto en piezas pequeñas como barras de hasta 13 metros. Y gracias a la adquisición de una impresora **3D** con tecnología **HP Jet Fusion**, capaz de fabricar piezas en serie con una exactitud de hasta 80 micras y materiales resistentes como la poliamida P12, proporciona a la marca un gran potencial industrial y tecnológico. De este modo, Innaltech está capacitada para ofrecer múltiples tipologías de cerramiento: muro cortina, elevables, aplicaciones especiales, etc. Todas ellas se pueden cortar y mecanizar, de tal modo que Innaltech puede ayudar a realizar proyectos complejos, donde intervienen procesos y máquinas de los que no todos los profesionales disponen.



Woorbel

Marca comercial de la compañía que engloba la **fabricación de componentes y piezas especiales**, tanto para sistemas propios como ajenos. Es la encargada,



Departamento de ensamblaje de rotura de puente térmico

Sección con operarios altamente formados que, gracias a maquinaria **Aluro**, garantiza una extraordinaria planimetría y exactitud de medidas a los perfiles de nuestras soluciones RPT.

Departamento de lacado en polvo

La reciente incorporación de esta infraestructura dentro del proceso de trabajo de Innaltech ha dotado la compañía de nuevas capacidades:

- **Garantía de lacado con tratamiento marino:** La planta dispone de nueve cubas de pretratamiento por inmersión. Este aspecto garantiza que todo el perfil –interior y exterior– quede perfectamente tratado. El pretratamiento, que sigue los estándares **QUALIMARINE**, combina un primer ataque alcalino y un segundo ataque ácido. La tasa de ataque total mínima es de 2 g / m², con al menos 0,5 g / m² en cada etapa. Este proceso garantiza una limpieza perfecta del perfil y una perfecta adherencia de la pintura.

- **Mejora continua de la calidad superficial:** El mejor equipo, junto con la tecnología de última generación **GEMA** para la aplicación de la pintura en polvo, garantizan unos magníficos resultados. El cuidado con que el personal, altamente cuali-

ficado, trata el material, la revisión del mismo, así como las infraestructuras auxiliares realizadas, garantizan, en todo momento, un respeto escrupuloso para la integridad de los perfiles.

- **Excepcional flexibilidad en las entregas:** Mejoras sustanciales en los tiempos de entrega de los pedidos de perfiles lacados, así como reposiciones ágiles.





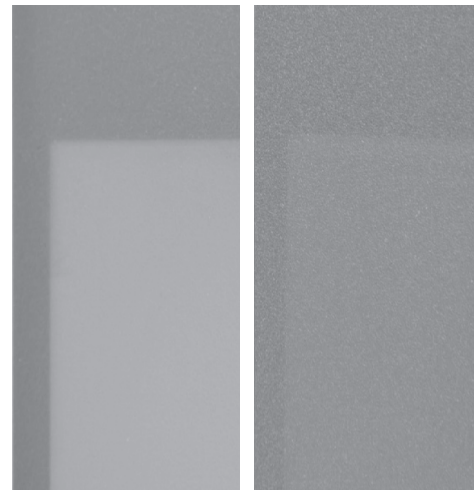
El hecho de que Innaltech se adentre en un nuevo sector, como es el lacado en polvo, ha planteado a la empresa una serie de nuevas inquietudes y retos.

Nuevos conocimientos

Uno de ellos ha sido el hecho de la degradación paulatina, pero inexorable de la calidad superficial de los productos lacados en polvo. Se trata de un hecho ya conocido por todos los profesionales del sector y que se agrava según la tipología de colores (rojos, amarillos, etc.) y dependiendo de cual sea la incidencia a la exposición solar.

Para ponernos en situación, las pinturas se clasifican según la "durabilidad" (pérdida de brillo, pérdida de intensidad del color, etc.), en tres categorías: clase 1, 2, 3. Cuanto más alta es la clasificación, más "durabilidad" tiene la pintura. La categoría más utilizada por los lacadores es la clase 1 o también llamada estándar. La clase 2, llamada superdurable, se utiliza en pocas ocasiones y la clase 3, llamada ultra, es la opción más exclusiva y está disponible en pocos colores. Esta última está reservada habitualmente para proyectos muy singulares.

En la siguiente tabla, se pueden ver las diferencias entre un recubrimiento en polvo clase 1 (estándar) y uno en clase 2 (superdurable) después de 600 horas de exposición al ensayo QUVB 1.



| | DURABILIDAD ESTÁNDAR | DURABILIDAD ALTA |
|---------------------|--|---|
| Pintura | Ral 7016. FineTexture Clase 1 Qualicoat | Ral 7016. Interpon D2525 Structura Clase 2 Qualicoat |
| Brillo | 82 % de pérdida de brillo en comparación con el valor original | 30 % de pérdida de brillo en comparación con el valor original |
| Visual | Desvanecimiento significativo del color expuesto | El color prácticamente no varía, diferencia imperceptible a más de 3 m. |
| Diferencia de color | Delta E: 6.22 | Delta E: <1 i.e 0.74 |

¹ Ensayo QUVB 313 (estándar DIN EN ISO 11507) realizado en el laboratorio AkzoNobel Powder Coatings. La cabina de envejecimiento acelerado reproduce artificialmente todo el espectro solar. En pocas horas o semanas, simula el deterioro y el daño causado por la radiación solar y la exposición exterior durante varios años.

Los colores impresos son orientativos. Los colores reales pueden variar.



Nuevas soluciones

Ante esta realidad técnica, **Innaltech hace una apuesta decidida por los colores texturados superdurables de clase 2 y los añade a su catálogo actual de acabados.** Algunos de los beneficios más destacados de la pintura texturada en polvo clase 2 son:

Plasticidad cromática

Su **plasticidad cromática**, combinada con su textura, imprime un carácter singular y muy adecuado para las nuevas tendencias arquitectónicas y de interiorismo actuales.

Calidad

Presentan un **menor deterioro** derivado de la manipulación del producto, cuestión clave para garantizar una mejor calidad final al cierre.

Resistencia

Excelente **resistencia al rayado** y al desgaste. Mejor retención del **brillo** y más **estabilidad** en el color.

Rendimiento

Mejor rendimiento comprobado mediante ensayos y homologaciones del polvo Intergpon D2525 Structura; Qualicoat clase 2, GSB Master, ensayo de Florida de 5 años según norma AAMAS 2604, BS EN 12206.

Mantenimiento

Más fácil mantenimiento para el cliente final.



Nuevos productos

Así pues, Innaltech, para acercar esta nueva gama de pintura en la red Innaltech Specialist, apuesta por una iniciativa técnico-comercial, con las siguientes ventajas para nuestros partners:

- Una mejor calidad según las especificaciones de los colores superdurables clase 2.
- Sin incremento de precio respecto de los actuales acabados clase 1 de los mismos colores y familias.
- Compromiso de Innaltech de lacar como mínimo una vez por semana estos colores, agilizando sus entregas.
- Garantizar el stock permanente de accesorios⁴ de la línea CRASH a precios competitivos y de mercado. La línea CRASH es exclusiva de Innaltech e identificativa de la marca.
- Garantizar el stock permanente de chapas con garantía de plegado.



La apuesta de colores lacados clase 2 superdurables de Innaltech es la siguiente:

COLORES LACADOS CLASE 2 DE INNALTECH



SG9016¹
Blanco Innaltech Givré

SG7022¹
Gris sombra Givré **NOVEDAD**



SG7016¹
Gris antracita Givré

SG8019¹
Marrón chocolate oscuro Givré



SG9005¹
Negro Givré **NOVEDAD**

NOR100²
Noir 2100 Sable YW359F



MARS²
Cobre Óxido Granulado **NOVEDAD**

Con esta propuesta, Innaltech sigue profundizando en la innovación, la calidad y el mejor servicio, cualidades intrínsecas al ADN de la compañía.

¹ Familia Givré. ² Familia metalizados.

Para contrastar los colores pida un muestrario de colores.



Innaltech no sólo es líder en el desarrollo de sistemas y en innovación de soluciones constructivas, también lo es en la creación de acabados vanguardistas y de alta calidad. Esta última está refrendada por los sellos de calidad **QUALICOAT** para el lacado y **EWA-EURAS** para el anodizado.



Colores

La extensa gama de colores y acabados Innaltech impulsan la marca a tener una competitividad extra y a ser pioneros en una decidida apuesta por el diseño y la singularización de proyectos.

Para simplificar la gran amalgama de colores existente en el catálogo de Innaltech, se ha realizado una nueva carta de colores, así como de precios. De este modo, se unifican en un solo precio todos los colores de las familias "Brillantes", "Mates", y "Givrés". La tarifa "Rals Fuera Estándar" unifica en un solo precio todos

los colores fuera de las listas adjuntas. Éstos tendrán mínimo según cantidades de perfiles a lacar.

La tarifa "Rals metalizados" aglutina todos aquellos enumerados en la lista adjunta. Algunos de ellos también pueden tener mínimos según cantidades.

Entre todos ellos, puede encontrarse la gama ideal para cualquier proyecto. Si en las diferentes categorías no se encuentra el color buscado, podemos crear colores a demanda, a partir de una muestra.

LB

REF

NOMBRE

| | | |
|------|------------------|--|
| 9010 | Blanco catalán | |
| LB | Blanco Innaltech | |

RAL ESTÁNDAR BRILLANTE

| | |
|--------|--------------------------|
| 1015 | Marfil |
| 3005ED | Rojo burdeos |
| 5010 | Azul genciana |
| 6005 | Verde medio |
| 6009 | Verde oscuro |
| 7012 | Gris oscuro |
| 7016 | Gris antracita |
| 7022 | Gris sombra |
| 7035 | Gris claro |
| 8014ED | Marrón oscuro |
| 8017ED | Marrón chocolate |
| 8019ED | Marrón chocolate oscuro |
| 9005 | Negro brillante satinado |
| LBE | Blanco francés |

RAL ESTÁNDAR MATE

REF

NOMBRE

| | |
|--------|------------------------------|
| 1015M | Marfil mate |
| 3005M | Rojo burdeos mate |
| 5010M | Azul genciana mate |
| 6005M | Verde medio mate |
| 6009M | Verde oscuro mate |
| 7011M | Gris hierro mate |
| 7016M | Gris antracita mate |
| 7022M | Gris sombra mate |
| 1247 | Marrón 1247 mate |
| 8014M | Marrón oscuro mate |
| 8017M | Marrón chocolate mate |
| 8019M | Marrón chocolate oscuro mate |
| LBM | Blanco europeo 9010 mate |
| GRAFIT | Gris mate moteado |
| 9011M | Negro mate |
| 9016M | Blanco Innaltech mate |

COLORES
RAL ESTÁNDAR MATE TEXTURADO

| REF | NOMBRE | CLASE 2 |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| SG1015 | Marfil Givré | |
| SG3004 * | Rojo púrpura Givré | |
| SG5010 | Azul genciana Givré | |
| SG6005 | Verde medio Givré | |
| SG6009 | Verde oscuro Givré | |
| SG7011 | Gris hierro Givré | |
| SG7016 | Gris antracita Givré | Clase 2 |
| SG7022 | Gris sombra Givré | Clase 2 NOVEDAD |
| SG7035 | Gris claro Givré | |
| SG8014 | Marrón oscuro Givré | |
| SG8017 | Marrón chocolate Givré | |
| SG8019 | Marrón chocolate oscuro Givré | Clase 2 |
| SG9005 | Negro Givré | Clase 2 NOVEDAD |
| SG9007 * | Plata fuerte Givré | |
| SG9010 | Blanco catalán Givré | |
| SG9016 | Blanco Innaltech Givré | Clase 2 |

RAL METALIZADO MZ

| | |
|---------|------------------------|
| ROUGE | Rouge 100 Sable SW312F |
| BLEU600 | Blue 600 Sable SW301F |
| VERT50 | Verde 500 Sable SW304F |
| BRU650 | Brun 650 Sable SW308F |
| MARS | New oxicobre |
| | Clase 2 NOVEDAD |
| 9006 | Plata pálido |
| 9007 | Plata fuerte |
| NOR100 | Noir 2100 Sable YW359F |
| | Clase 2 |
| MANGAN | Manganese SW204F |
| NOR200 | Noir 200 Sable SW306F |
| NOR900 | Noir 900 Sable SN351F |

ANODIZADOS

| | | |
|------|--------------------------|-----|
| PM | Plata mate | PM |
| PL | Plata limado | |
| PLR | Plata limado y repulido | |
| BM | Bronce mate | |
| BLR | Bronce limado y repulido | BLR |
| IM | Inox mate | |
| INOX | Inox limado y repulido | |
| IMR | Inox mate y repulido | |
| NM | Negro mate | |
| NLR | Negro limado y repulido | |
| PMG | Plata mate granallado | |

COLORES DISPONIBLES EN STOCK

Innaltech dispone de todos sus perfiles en stock con colores básicos. A lo largo del catálogo podrá consultar estos colores gracias a la siguiente leyenda situada al lado de los perfiles. Para otros colores consulte su disponibilidad.

MADERA

| REF | NOMBRE | ACABADO |
|------------|-----------------------|---------|
| AFRIC | Afric | Ls /Tx |
| EUROPE | Nogal europeo | Ls /Tx |
| ANDALU | Nogal andaluz | Ls |
| RUSTIC | Roble rústico | Tx |
| EMBERO | Embero | Ls /Tx |
| ALISO | Aliso | Ls /Tx |
| ENVEJ | Pino envejecido | Tx |
| CEDRO | Cedro | Tx |
| WENGUÉ | Wengué | Ls /Tx |
| PINO N | Pino nudo | Ls /Tx |
| M8 | Pino mobila | Ls /Tx |
| G8 | Douglas G8 | Ls /Tx |
| P8 | Douglas europeo P8 | Ls /Tx |
| K8 | Roble K8 | Ls /Tx |
| ASSI | Roble assi | Ls /Tx |
| GOLDEN | Roble golden | Tx |
| HAYA | Haya | Ls /Tx |
| A7 | Alicia A7 | Ls /Tx |
| B7 | Nogal B7 | Ls /Tx |
| CATEDRALES | Cerezo con catedrales | Ls /Tx |
| E7 | Roble E7 | Ls /Tx |
| G7 | Cerezo G7 | Ls /Tx |
| OSCURO | Nogal oscuro | Ls /Tx |
| DORADO | Cerezo dorado | Ls /Tx |
| CASTAÑO | Castaño | Ls /Tx |
| TEKA | Teka | Ls /Tx |
| CAOBA | Sapelly caoba | Ls /Tx |
| MARRON | Sapelly marrón | Ls /Tx |

LEYENDA

Necesita mínimos de lacado

*Tipo Givré, pero facturación RAL MZ

Ls: Liso / Tx: Textura

LEYENDA

| | | | |
|--|------------------|--|------------------------|
| | Bruto | | Plata mate |
| | Blanco Innaltech | | Bronce limado repulido |
| | Blanco 9010 | | PVC Negro |



Innaltech, consciente de la infinita diversidad de necesidades de los clientes, asume la importancia de poder realizar prototipos o tirajes reducidos, con el objetivo de ofrecer un servicio lo más completo posible.

Soluciones 3D de alta calidad

Hoy en día, la tecnología avanza vertiginosamente, proporcionando agilidad, rapidez y nuevas soluciones, que hace tan solo unos años, eran impensables. Gracias a ello, existe la posibilidad de simplificar y transformar procesos durante el diseño, la ingeniería o la fabricación. Todo ello **permite realizar prototipos a medida, tirajes cortos o piezas de recambio** de manera rápida y sin aumentar costes, procesos que con el método tradicional serían impensables.

Woorbel, marca comercial de la compañía Grifell Pons, conociendo estas ventajas, ha adquirido e incorporado en sus instalaciones la maquinaria necesaria para cubrir estas necesidades: una impresora 3D con tecnología HP Multi Jet Fusion, que trabaja ofreciendo resultados de alta calidad en objetos de gran complejidad con una precisión de 80 micras, y que permite trabajar con poliamida 12 (PA12), un material altamente resistente.



Gracias a la incorporación de estos avances tecnológicos, se consigue aumentar la eficiencia, cubrir al máximo las necesidades y mejorar el resultado final de cada proyecto al detalle. Concretamente, las ventajas de trabajar con tecnología 3D HP Multi Jet Fusion nos permiten ofrecer:

- **Piezas funcionales y de calidad:** elaboración de prototipos industriales de alta calidad.
- **Productividad optimizada:** gracias a la impresión continua es factible realizar tirajes cortos, así como maximizar el tiempo de funcionamiento y la productividad.
- **Alto nivel de detalle y precisión dimensional,** de hasta 80 micras, en la realización de piezas finales y prototipos.
- **Costes optimizados:** reduce los gastos operativos gracias a la fabricación en tiradas cortas.
- **Utilización de materiales de alta calidad y rigidez,** con una buena resistencia al impacto.
- **Reducción de los residuos,** ya que la tecnología reutiliza el polvo excedente en cada lote.

A todo ello cabe añadir que la ventaja de poder trabajar con un material altamente tecnológico como la poliamida 12 (PA 12) nos permite:

- Producir **piezas de alta densidad** con perfiles de propiedades equilibrados y estructuras sólidas.
- Proporcionar una **excelente resistencia química** a los aceites, grasas, hidrocarburos alifáticos y álcalis.
- Conseguir **propiedades herméticas** sin ningún procesamiento posterior adicional.
- Ideal para ensamblajes complejos, carcasa, armazones y aplicaciones herméticas.

- Dispone de certificado de **biocompatibilidad**: cumple las directrices de USP Clase I-VI y de la FDA de Estados Unidos para dispositivos de superficie cutánea intacta.

Certificaciones medioambientales tecnología 3D:

- Los materiales y agentes 3D de HP no están clasificados como peligrosos.
- Una experiencia más limpia y confortable con el sistema de impresión cerrado y la gestión del material automatizada.
- Residuos mínimos gracias a la reutilización del polvo.
- Programa de recolección de agentes de HP.

Certificaciones Poliamida 12:

- Biocompatibilidad, REACH, RoHS, PAH.
- Declaración de composición para aplicaciones en juguetes.
- Certificación UL94 (inflamabilidad de materiales plásticos) y UL746A (seguridad en materiales poliméricos).

Nota: Características y ventajas referenciadas por HP según sus parámetros y ensayos.



Interpretación de los resultados de los ensayos

Transmitancia térmica

La transmitancia térmica (U) representa la cantidad de calor que atraviesa una ventana por tiempo, por área y por diferencia de temperatura. Las unidades son W/m²K. El aislamiento es mejor cuan menor sea la U.

La carpintería de aluminio posee una transmitancia térmica determinada, el vidrio posee una distinta y, finalmente, el conjunto de la ventana posee otra, que se puede calcular a partir de las otras dos.

Este parámetro tiene mucha importancia, ya que el CTE ha puesto mucho énfasis en la eficiencia térmica de los edificios y marca las U máximas de las ventanas en función de la ubicación geográfica, la orientación y el porcentaje de huecos de fachada.

A título orientativo, los valores típicos de la U son de 5,9 W/m²K para series frías (sin RPT), de 3,5 W/m²K para series RPT de 14,8 mm y de 3,0 W/m²K para RPT de 24 mm.

Para un cristal de cámara, la U varía entre 3,1 W/m²K, para un cristal 4/8/4 hasta un 1,4 W/m²K, para un cristal 4/16/4 bajo emisivo, pudiendo llegar a valores de 0,8 W/m²K para cristales triples como 4/16/4/16/4 bajo emisivo.

A efectos prácticos, este coeficiente U nos determina la temperatura de la superficie interior de la ventana y, a partir de esta, se puede determinar la humedad a partir de la cual hay condensación.

Tabla de ejemplo:

| UVENTANA W/m ² K | T. INTERIOR AMBIENTE °C | T. EXTERIOR AMBIENTE °C | T. SUPERFICIAL VENTANA °C | HUMEDAD MÁXIMA % |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| 3,6 | 20 | 0 | 10,6 | 56 |
| 3,3 | 20 | 0 | 11,4 | 59 |
| 3,0 | 20 | 0 | 12,2 | 62 |
| 2,7 | 20 | 0 | 13,0 | 65 |
| 2,4 | 20 | 0 | 13,8 | 68 |
| 2,1 | 20 | 0 | 14,5 | 91 |
| 1,8 | 20 | 0 | 15,2 | 73 |
| 1,5 | 20 | 0 | 15,9 | 75 |

Comparación de resultados

El valor de transmitancia U para el marco y el vidrio es un valor absoluto, que no tiene discusión ni interpretación. Sin embargo, a veces el valor U de la serie se da como la U de una ventana determinada y, en este caso, hay que tener en cuenta la U del cristal con el que se ha hecho el cálculo y también las dimensiones de la ventana, para poder hacer la comparación correctamente.

Como ejemplo, una serie con una U de marco=3,5 W/m²K, puede dar una U de ventana de 3,02 W/m²K con un vidrio (4/14/4) de U=2,8 W/m²K y de medidas 820 x 2100 mm de 1 hoja, y con un vidrio (4/14/4BE) de U=1,7 y medidas 1600 x 2100 mm 2 hojas la U ventana=2,27 W/m²K.

Prestaciones acústicas

La atenuación acústica (Rw) representa la diferencia de ruido entre dos espacios separados por una ventana. Se mide en decibelios (dB) y mejor es la ventana en tanto que mayor es el Rw. El CTE y las ordenanzas municipales exigen unos valores mínimos en función de la ubicación de la ventana.

En ventanas estancas con vidrio de cámara, los valores normales están entre los 30 y los 40 dB aproximadamente. Como orientación, en la siguiente tabla aparecen conceptos cotidianos entre los que hay esta diferencia de ruido:

| RUIDO CONCEPTO | ATENUACIÓN CONCEPTO | RUIDO |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| 120 dB Martillo neumático | 30 dB | Aspirador 90 dB |
| 100 dB Tubo de escape moto | 30 dB | Interior de un coche 70 dB |
| 80 dB Tráfico ciudad | 30 dB | Despacho tranquilo 50 dB |
| 120 dB Martillo neumático | 40 dB | Tráfico ciudad 80 dB |
| 100 dB Tubo de escape moto | 40 dB | Conversación 60 dB |
| 80 dB Tráfico ciudad | 40 dB | Biblioteca 40 dB |

Comparación de resultados

El resultado acústico depende en gran parte del vidrio, de modo que hay que tener muy en cuenta el vidrio con el que se ha realizado. Además, después de la sesión del ensayo, sólo se podrá marcar CE con el mismo cristal del ensayo.



Permeabilidad al aire UNE-EN 12207

Tiene por objetivo clasificar las ventanas en función de la cantidad de aire que las atraviesa en posición cerrada, debido a un diferencial de presión (fuerza del viento).

Se clasifica la ventana según clase 0, 1, 2, 3 o 4, siendo la 4 la más estanca. En la tabla siguiente se visualiza la relación entre las clases según la norma:

| CLASE | PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 PA (46 km/h) (m ³ /h·m ²) | PRESIÓN MÁXIMA DE ENSAYO PA (km/h) |
|-------|--|------------------------------------|
| 0 | Sin ensayar | Sin ensayar |
| 1 | ≤50 | 150 (56 km/h) |
| 2 | ≤27 | 300 (80 km/h) |
| 3 | ≤9 | 600 (113 km/h) |
| 4 | ≤3 | 600 (113 km/h) |

Estos datos nos muestran la cantidad de aire que atraviesa una ventana por tiempo y superficie. A partir de ellos, podríamos decir que una ventana clase 4 es el triple de estanca que una clase 3, que es, a su vez, el triple de estanca que una clase 2, y ésta es, aproximadamente, el doble de estanca que una clase 1.

A título orientativo, en esta tabla aparecen los valores de permeabilidad al aire a 100 Pa de las muestras ensayadas de las series Practic 54 RPT (2 hojas de 1400 x 1500 mm) y Nexus 70 RPT PLUS (2 hojas de 2000 x 1500 mm).

| | PRACTIC 54 RPT | NEXUS 70 RPT PLUS |
|--|----------------|-------------------|
| FUGA m ³ /h·m ² a 100 Pa | 0,11 | 5,21 |
| CLASE | 4 | 3 |



En esta tabla se puede observar la relación existente entre dos series, una clase 4 y la otra clase 3: la Practic 45 RPT es 10 veces más estanca que la Nexus 70 RPT PLUS.

Comparación de resultados

Para poder hacer una correcta comparación, hay que disponer del informe de ensayo completo. Hay que tener en cuenta las medidas de la ventana, ya que cuánto más pequeña es mejores resultados dará. La cantidad y separación de los puntos de cierre y los perfiles utilizados dentro de la serie también harán variar este parámetro. Además, dentro de una misma clase, los valores pueden ser muy distintos, una clase 4 puede tener una permeabilidad al aire a 100 Pa cercana a 3, de 0,52 como la Practic 45 RPT o 0,11 como la Practic 54 RPT y todas vienen con la misma clasificación.

Estanquidad al agua UNE-EN 12208

Tiene por objetivo clasificar las ventanas en función del tiempo que se mantienen estancas al ir aumentando la fuerza del viento mientras la ventana es rociada continuamente.

Existen dos métodos de ensayo:

- **Método A.** Las boquillas de rociado actúan con un ángulo de 24°, para ventanas enrasadas a fachada, sin ningún elemento que las proteja.
- **Método B.** Las boquillas de rociado actúan con un ángulo de 84°, para ventanas parcialmente protegidas.

El método utilizado en todos nuestros ensayos es el A, que es el más desfavorable. Tabla del ensayo de estanquidad al agua:

| PRESIÓN DE ENSAYO | CLASIFICACIÓN | ESPECIFICACIONES | LITROS DE AGUA ROCIADA |
|------------------------|----------------------|------------------|--|
| P _{MAX} EN PA | MÉTODO A MÉTODO B | | |
| - | 0 | 0 | Sin requisito 0 |
| 0 | 1A | 1B | Rociado de agua durante 15 min |
| 50 (33 km/h) | 2A | 2B | Como clase 1 + 5 min |
| 100 (46 km/h) | 3A | 3B | Como clase 2 + 5 min |
| 150 (56 km/h) | 4A | 4B | Como clase 3 + 5 min |
| 200 (65 km/h) | 5A | 5B | Como clase 4 + 5 min |
| 250 (73 km/h) | 6A | 6B | Como clase 5 + 5 min |
| 300 (80 km/h) | 7A | 7B | Como clase 6 + 5 min |
| 450 (98 km/h) | 8A | - | Como clase 7 + 5 min |
| 600 (113 km/h) | 9A | - | Como clase 8 + 5 min |
| >600 | Exxx | - | Por encima de 600 Pa, en escalones de 150 Pa, la duración de cada escalón será de 5 min + 40 litros cada 5 min |

La cantidad de agua rociada depende de las dimensiones de la ventana ensayada. En la tabla, son los litros que corresponderían a una ventana de 1400 x 1500 mm.

Comparación de resultados

Igualmente, habría que disponer del informe de ensayo completo. Hay que tener en cuenta las medidas, que implican una mayor o menor cantidad de agua rociada, la cantidad de desagües, la cantidad y distancia entre los puntos de cierre y, es muy importante, ver si se han usado perfiles de vierteaguas y las gomas que se han utilizado.

Resistencia a la carga de viento UNE-EN 12210

Tiene por objetivo clasificar las ventanas en función de la resistencia a la acción del viento. La clasificación se efectúa según dos parámetros: por un lado, según la carga de viento y por el otro, según la flecha relativa frontal.

| CLASE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | E---- |
|-------------|------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Presión | 400 Pa | 800 Pa | 1200 Pa | 1600 Pa | 2000 Pa | >2000 Pa |
| Vel. Viento | 92 km/h | 130 km/h | 159 km/h | 184 km/h | 206 km/h | >206 km/h |
| Flecha | A (<1/150) | B(<1/200) | | C(<1/300) | | |

Esta prueba nos indica la presión máxima a la que se puede someter la ventana, tras la cual la flecha relativa frontal no supera el valor declarado y las propiedades de la ventana se mantienen. Podemos decir que esta prueba nos da información sobre la rigidez de los perfiles (momento de inercia) y la resistencia a la rotura de los herrajes.

Ejemplo de ensayo:

Ventana oscilobatiente Practic 54 RPT de dos hojas de 1400 x 1500 mm.

En primer lugar, se tiene que definir la presión de ensayo, que tiene que ser la máxima sin que la flecha pase a clase H, en este caso, hasta que la flecha sea menor de 5 mm ($L/300=1500/300$). En el caso de la Practic 54 RPT, esta presión fue $P_1=1600$ Pa (184 km/h), clase 4.

En este punto, hay que realizar el ensayo de presión repetida. Se define $P_2=0,5$, $P_1=800$ Pa (130 km/h), y realizamos 50 ciclos a $-P_2$ y P_2 , para después volver a realizar el ensayo de permeabilidad al aire y comprobar que ésta no ha aumentado más del 20 %, ya que, en tal caso, el ensayo no sería válido y habría que repetirlo a una presión inferior.

Finalmente, hay que realizar el ensayo de seguridad, que consiste en realizar un pulso de -2400 Pa (-225 km/h) y seguidamente uno de 2400 Pa (225 km/h) y comprobar que no ha habido proyección de componentes, roturas o daños.



Comparación de resultados

Es imprescindible disponer del ensayo completo. Este ensayo depende mucho de las medidas ensayadas, ya que las prestaciones disminuyen de forma muy importante al aumentar la medida.

Además, hay que ver los perfiles utilizados (ventana, puerta, refuerzos...), los herrajes y el vidrio, ya que, en el caso de la flecha, un vidrio laminado puede aguantar mucho la flexión de los perfiles y mejorar la clasificación.

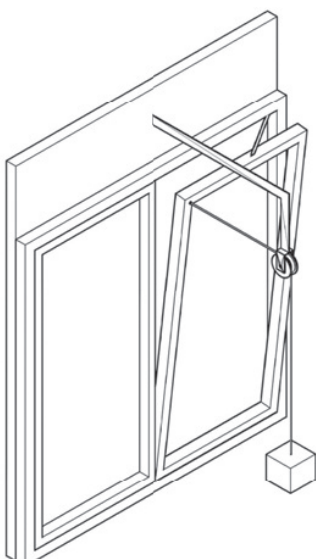
Capacidad de soportar cargas de los dispositivos de seguridad

Esta propiedad nos indica si los dispositivos como topes de sujeción, limitadores, dispositivos de fijación o herrajes oscilobatientes son capaces de sostener una carga de 35 kg durante 60 segundos.

Se clasifica como apto o no apto.

Esta propiedad depende de dos factores: por un lado, de la capacidad de sostener cargas del herraje, y por el otro, de la carpintería, ya que en función de la rigidez (momento de inercia) de los perfiles, pasará el ensayo o no.

En este croquis, se aprecia el ensayo de seguridad para el herraje oscilobatiente. La carga se cuelga del punto más desfavorable, en este caso el vértice superior central de la hoja oscilobatientes con la hoja abierta.



Relación con el mercado CE

Es muy importante recordar que el mercado CE exige que, aunque la ventana fabricada no sea idéntica a la ventana ensayada, hay que demostrar que todos los componentes ensayados son iguales o bien más desfavorables que la ventana fabricada. De este modo, si tenemos un ensayo con unos perfiles de ventana, podremos fabricar con perfiles de puerta, sin embargo, no podremos hacerlo a la inversa. Eso mismo pasa con el cristal, si el ensayo se ha realizado con un 3+3/12/6, SIEMPRE habrá que poner, al menos, este cristal. O en el ensayo térmico, si el valor de ventana está con un cristal bajo emisivo, SIEMPRE habrá que colocar un bajo emisivo. Esto es especialmente importante tenerlo en cuenta cuando un tercero nos ceda los ensayos, ya que éstos van a determinar las propiedades de la ventana pero también el coste de la ventana.

Desde Innaltech, hemos intentado realizar todos los ensayos con las calidades mínimas, es decir, con perfiles de ventana, con pocos puntos de cierre, con un cristal 4/c/4, en el caso de los certificados térmicos damos la opción de cristal normal y bajo emisivo, en los acústicos hemos ensayado cristal 4/c/4 y un 3+3/c/6 para poder dar toda la variedad posible de resultados a nuestros clientes, partiendo de la ventana más económica.



Índice de catálogos

Innaltech-Woorbel en su compromiso con la mejora continuada de sus productos, afronta con ilusión este nuevo catalogo de Síntesis V4. Han sido muchas evoluciones que se han visto culminades en este mejorado catalogo. La finalidad es poder establecer un futuro vínculo de conexión entre él y los específicos de cada serie. Así, se implementa una catalogación y una relación entre ellos.

A partir de ahora, existirá un sistema de codificación común para todos los catálogos Innaltech de cada serie que podrá evolucionar ordenadamente en el futuro. Este nuevo sistema de catalogación consiste en principales capítulos que diferencian las soluciones constructivas, y subcapítulos que abarcan la totalidad de las series y sistemas de la marca Innaltech-Woorbel.



ÍNDICE

| | |
|---|-----|
| TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD | 5 |
| INNALTECH SPECIALIST | 6 |
| PROYECTO INDUSTRIAL INTEGRADO | 7 |
| NUEVOS CONOCIMIENTOS | 9 |
| NUEVAS SOLUCIONES | 10 |
| NUEVOS PRODUCTOS | 11 |
| COLORES | 12 |
| SOLUCIONES 3D DE ALTA CALIDAD | 14 |
| INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LOS ENSAYOS | 16 |
| ÍNDICE | 21 |
| PERFILES COMUNES | 22 |
| Normalizados | 22 |
| Tubos con rotura térmica | 25 |
| Chapas | 26 |
| Junquillos | 28 |
| Tapajuntas | 29 |
| Perfiles estructurales universales y de refuerzo sin RPT | 32 |
| Cantoneras, vierteaguas y tapées | 33 |
| Guías de persiana | 34 |
| Registro persiana con RPT | 35 |
| Guías monobloc / guías plegables | 37 |
| Guías para sistema closed | 40 |
| Otros perfiles | 47 |
| Premarcos | 48 |
| Aireador integrado | 49 |
| Uniones entre series | 50 |
| Perfiles de remate | 68 |
| NEXUS 100 RPT | 71 |
| Características | 71 |
| Aperturas principales | 73 |
| Ensayos | 76 |
| Perfiles | 77 |
| Perfiles para empotrar marco en el suelo | 81 |
| Uniones entre sistemas | 88 |
| Junquillo / huecos de cristal | 91 |
| Accesorios | 93 |
| Tabla de asociaciones entre perfiles y principales accesorios | 100 |
| Hojas de corte | 106 |
| Nudos | 146 |
| Mecanizados | 164 |
| Canal elevada | 167 |
| Montaje | 199 |



NORMALIZADOS

PC
1

ÁNGULOS IGUALES

| ESQUEMA | REF | MEDIDAS | BRUTO | B | BLANCO INNALTECH | LB | PLATA MATE | PM | BRONCE |
|---------|-------|------------------|-------|---|------------------|----|------------|----|--------|
| | | | | | | | | | BLR |
| | I15 | 15 x 15 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | I20 | 20 x 20 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | I25 | 25 x 25 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | I30 | 30 x 30 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | I3003 | 30 x 30 x 3 mm | • | | | | | | |
| | I40 | 40 x 40 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | I50 | 50 x 50 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | I60 | 60 x 60 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | I80 | 80 x 80 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | I8008 | 80 x 80 x 8 mm | • | | | | | | |

ÁNGULOS DESIGUALES

| | | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|---|--|---|--|---|--|---|
| | D2010 | 20 x 10 x 1,2 mm | • | | • | | • | | • |
| | D3015 | 30 x 15 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | D4020 | 40 x 20 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | D5025 | 50 x 25 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | D6040 | 60 x 40 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | D8040 | 80 x 40 x 1,5 mm | • | | • | | • | | |
| | D9060 | 90 x 60 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |

TUBOS CUADRADOS

| | | | | | | | | | |
|--|------|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|
| | Q10 | 10 x 10 x 1,5 mm | • | | | | | | |
| | Q12 | 12 x 12 x 1,5 mm | • | | | | | | |
| | Q20 | 20 x 20 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q25 | 25 x 25 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q30 | 30 x 30 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q35 | 35 x 35 x 1,2 mm | • | | | | | | |
| | Q40 | 40 x 40 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q45 | 45 x 45 x 2 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q50 | 50 x 50 x 1,4 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q60 | 60 x 60 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q70 | 70 x 70 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q80 | 80 x 80 x 2 mm | • | | • | | • | | • |
| | Q100 | 100 x 100 x 1,9 mm | • | | • | | • | | • |

TUBOS RECTANGULARES

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------|---|--|---|--|---|--|---|
| | R2010 | 20 x 10 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | R2515 | 25 x 15 x 1,3 mm | • | | | | | | |
| | R3015 | 30 x 15 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | R3520 | 35 x 20 x 1,2 mm | • | | | | | | |
| | R4020 | 40 x 20 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | R4025 | 40 x 25 x 1,5 mm | • | | • | | | | |
| | R5025 | 50 x 25 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | R6020 | 60 x 20 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • |
| | R6040 | 60 x 40 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | R7020 | 70 x 20 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | R8020 | 80 x 20 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | R8040 | 80 x 40 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • |
| | R10020 | 100 x 20 x 1,5 mm | • | | | | | | |
| | R10025 | 100 x 25 x 1,7 mm | • | | • | | • | | • |
| | R10040 | 100 x 40 x 1,7 mm | • | | • | | • | | • |
| | R10050 | 100 x 50 x 2 mm | • | | • | | • | | |
| | R12040 | 120 x 40 x 1,5 mm | • | | • | | • | | |

*NOTA: PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR. MÁS DE 500 REFERENCIAS DE NORMALIZADOS DISPONIBLES BAJO PEDIDO.



CAPÍTULO 4.0.01
PERFILES COMUNES
NORMALIZADOS

NORMALIZADOS

| PERFILES EN "U" | | COLORES EN STOCK | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------|-------|---|------------------|----|------------|----|------------------------|-----|
| ESQUEMA | REF | MEDIDAS | BRUTO | B | BLANCO INNALTECH | LB | PLATA MATE | PM | BRONCE LIMADO REPULIDO | BLR |
| | U10 | 10 x 10 x 10 x 1 mm | • | | • | | • | | • | |
| | U1020 | 10 x 20 x 10 x 1,5 mm | • | | | | | | | |
| | U15 | 15 x 15 x 15 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • | |
| | U1520 | 15 x 20 x 15 x 1,5 mm | • | | | | | | | |
| | U20 | 20 x 20 x 20 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • | |
| | U2015 | 20 x 15 x 20 x 1,8 mm | • | | • | | • | | • | |
| | U2040 | 20 x 40 x 20 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | U2060 | 20 x 60 x 20 x 1,5 mm | • | | • | | | | | |
| | U25 | 25 x 25 x 25 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • | |
| | U30 | 30 x 30 x 30 x 1,5 mm | • | | | | | | | |
| | U3015 | 30 x 15 x 30 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| PLETINAS | | | | | | | | | | |
| | P2003 | 20 x 3 mm | • | | • | | • | | | |
| | P2503 | 25 x 3 mm | • | | • | | • | | | |
| | P3003 | 30 x 3 mm | • | | • | | • | | | |
| | P3510 | 35 x 10 mm | • | | | | | | | |
| | P4003 | 40 x 3 mm | • | | • | | • | | | |
| | P4015 | 40 x 15 mm | • | | | | | | | |
| | P5003 | 50 x 3 mm | • | | • | | • | | | |
| | P6003 | 60 x 3 mm | • | | • | | • | | | |
| | P8008 | 80 x 8 mm | • | | | | | | | |
| TUBOS REDONDOS | | | | | | | | | | |
| | O08 | 8 x 1 mm (varilla) | • | | | | • | | | |
| | O12 | 12 x 1,5 mm | • | | | | | | | |
| | O16 | 16 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | O20 | 20 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | O25 | 25 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | O30 | 30 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | O3003 | 30 x 3 mm | • | | | | | | | |
| | O40 | 40 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | O4005 | 40 x 5 mm | • | | | | | | | |
| | O50 | 50 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | O60 | 60 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | O70 | 70 x 2 mm | • | | • | | • | | | |
| | O80 | 80 x 2,5 mm | • | | • | | • | | | |
| PERFILES EN "T" | | | | | | | | | | |
| | T15 | 15 x 15 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | T20 | 20 x 20 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | T25 | 25 x 25 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | T30 | 30 x 30 x 1,5 mm | • | | • | | • | | | |
| | T40 | 40 x 40 x 2 mm | • | | • | | • | | | |

***NOTA:** PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR. MÁS DE 500 REFERENCIAS DE NORMALIZADOS DISPONIBLES BAJO PEDIDO.



NORMALIZADOS

PC
3

| TUBOS AUTOROSCANTES | | COLORES EN STOCK | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------|-------|---|------------------|----|------------|----|------------------------|-----|
| ESQUEMA | REF | MEDIDAS | BRUTO | B | BLANCO INNALTECH | LB | PLATA MATE | PM | BRONCE LIMADO REPULIDO | BLR |
| | KR3015 | 30 x 15 x 1,3 mm | • | | • | | • | | • | |
| | KR0030 (7956) | 30 x 30 x 1,4 mm | • | | • | | | | | |
| | KQ3030 | 30 x 30 x 1,5 mm | • | | | | | | | |
| | KR4020 | 40 x 20 mm estructural | • | | • | | | | | |
| | KR4031 | 40 x 31 mm estructural | • | | | | | | | |
| | KR7040 | 70 x 40 x 1,4 mm | • | | | | | | | |
| | KR3017 | 30 x 17 x 1,3 mm | • | | • | | | | | |
| | KR3520 | 30 x 20 x 1,3 mm | • | | • | | | | | |
| | KR5040 | 50 x 40 x 1,4 mm | • | | | | | | | |

*NOTA: PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR. MÁS DE 500 REFERENCIAS DE NORMALIZADOS DISPONIBLES BAJO PEDIDO.

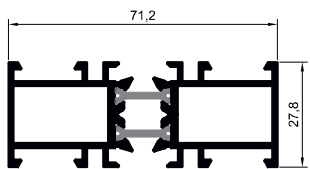


NORMALIZADOS

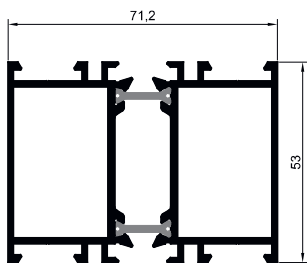
TUBOS CON ROTURA TÉRMICA

PC
4

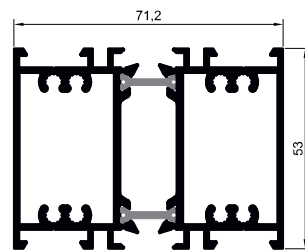
RT07028 B



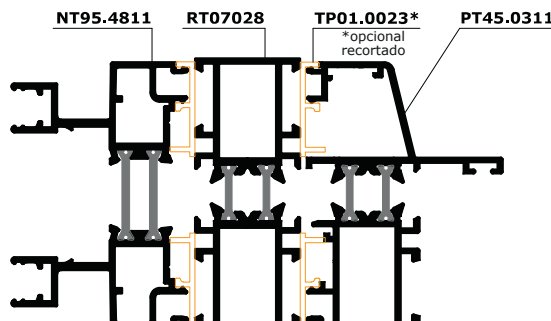
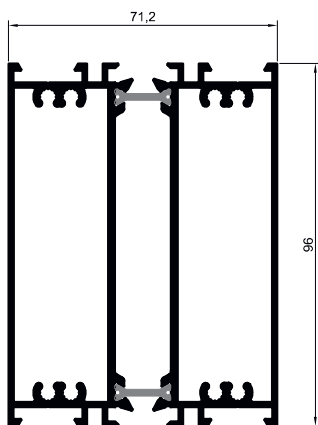
RT07053 B



RTK7053 B

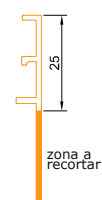


RTK7096 B

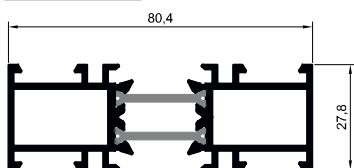


TP01-0023* B

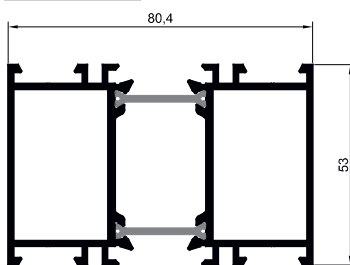
*opcional recortado



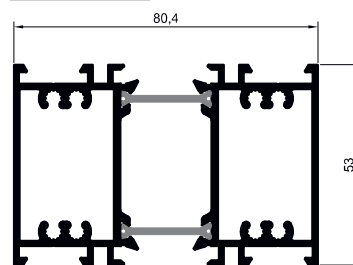
RT08028 B



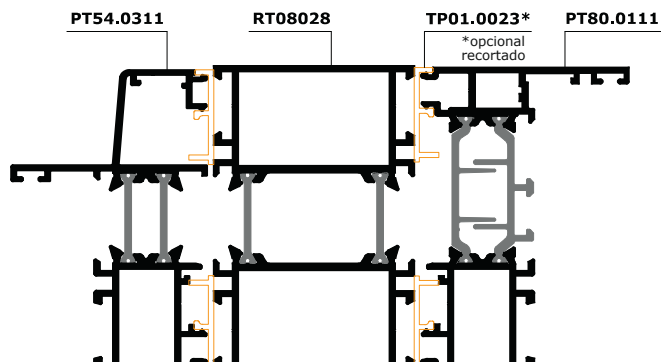
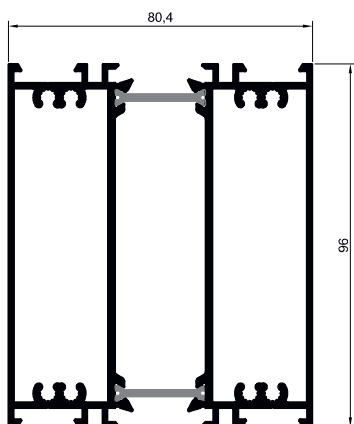
RT08053 B



RTK8053 B

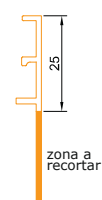


RTK8096 B



TP01-0023* B

*opcional recortado





CHAPAS

PC
5

PLANCHAS DE ALUMINIO LISAS, PLASTIFICADAS

COLORES EN STOCK SIN GARANTÍA DE PLEGADO

| REF | MEDIDAS | BRUTO | B | PLATA MATE | PM | BRONCE LIMADO REPULIDO | BLR | BLANCO INNALTECH | LB | BLANCO 9010 | 90 10 |
|-------|----------------------|-------|---|------------|----|------------------------|-----|------------------|----|-------------|-------|
| X210 | 2000 x 1000 x 1 mm | • | | • | | • | | • | | | |
| X215 | 2000 x 1000 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • | | | |
| X220 | 2000 x 1000 x 2 mm | • | | • | | • | | • | | | |
| X310 | 3000 x 1250 x 1 mm | • | | • | | • | | • | | • | |
| X315 | 3000 x 1250 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • | | | |
| X320 | 3000 x 1250 x 2 mm | • | | • | | • | | • | | | |
| X351 | 3000 x 1500 x 1 mm | • | | • | | • | | • | | | |
| X3515 | 3001 x 1500 x 1,5 mm | • | | • | | • | | • | | | |

innaltech termolac® CLASE 2

COLORES EN STOCK MATES CON GARANTÍA DE PLEGADO

NUMERO RAL

| REF | MEDIDAS | 9011M | 9005M | 7022M | 7016M | 8019M | 9010M | 9016M |
|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| X310T | 3000 x 1250 x 1 mm | • | | • | • | • | • | • |
| X312T | 3000 x 1250 x 1,2 mm | | • | | • | | | |

COLORES EN STOCK TEXTURADOS CON GARANTÍA DE PLEGADO

NUMERO RAL

| REF | MEDIDAS | SG9005 | SG7022 | SG7016 | SG8019 | NOIR100 | SG9016 |
|-------|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| X310T | 3000 x 1250 x 1 mm | • | • | • | • | • | • |
| X312T | 3000 x 1250 x 1,2 mm | • | • | • | | | • |



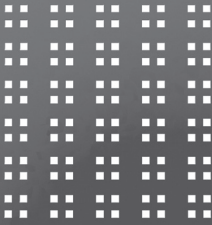
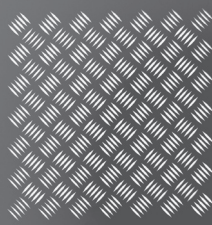
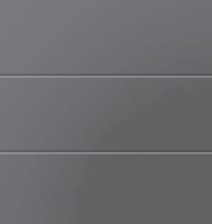
SÁNDWICH LISOS

| MEDIDAS | MEDIDAS | GROSOR SÁNDWICH | COLORES EN STOCK |
|---------|---------------------|-----------------|---------------------|
| SW312 | 3000 x 1250 x 12 mm | 12 mm | BLANCO INNALTECH LB |
| SW320 | 3000 x 1250 x 20 mm | 20 mm | • |
| SW330 | 3000 x 1250 x 30 mm | 30 mm | • |
| SW338 | 3000 x 1250 x 38 mm | 38 mm | |
| SW347 | 3000 x 1250 x 47 mm | 47 mm | |

SÁNDWICH RANURADOS

| REF | MEDIDAS | GROSOR SÁNDWICH |
|--------|------------------|-----------------|
| SW312R | 3000 x 1250 x 12 | 12 mm |
| SW320R | 3000 x 1250 x 20 | 20 mm |

PLANCHA ESPECIAL DE ALUMINIO

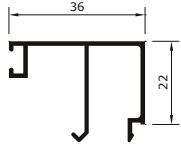
| ESQUEMA | REF | MEDIDAS | DESCRIPCIÓN | COLORES EN STOCK |
|---|---------|----------------------|-----------------------|------------------|
|  | x220BCK | 2000 x 1000 x 2 mm | Chapa perforada block | • • |
|  | x252D | 2500 x 1250 x 2,8 mm | Chapa damero | • |
|  | x312R | 3000 x 1250 x 1,2 mm | Chapa ranurada | • |



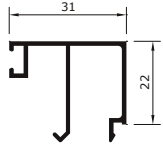
JUNQUILLOS RECTOS

PC
7

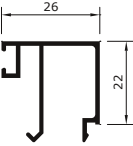
CP00-9936 B LB PM BLR 90/10
(59850)



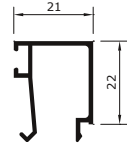
CP00-9931 B LB PM BLR 90/10
(59849)



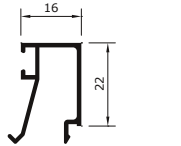
CP00-9926 B LB PM BLR 90/10
(58948)



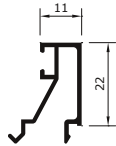
CP00-9921 B LB PM BLR 90/10
(58949)



CP00-9916 B LB PM BLR 90/10
(59848)



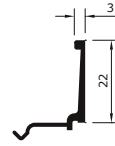
CP00-9911 B LB PM BLR 90/10
(59847)



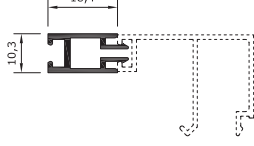
CP00-9905 B LB PM BLR 90/10
(5063)



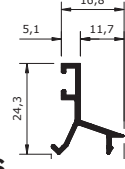
CP00-9903 B LB PM BLR 90/10
(70796)



MC60-6007 B
(65943)

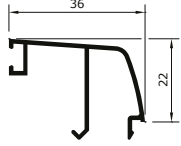


CP00-9900 B LB
(5943)

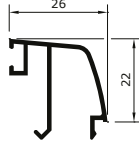


JUNQUILLOS BISELADOS

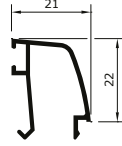
CP00-9736 B LB PM BLR 90/10
(5066)



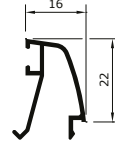
CP00-9726 B LB PM BLR 90/10
(5059)



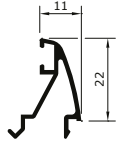
CP00-9721 B LB PM BLR 90/10
(5058)



CP00-9716 B LB PM BLR 90/10
(5057)

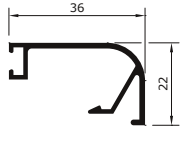


CP00-9711 B LB PM BLR 90/10
(5056)

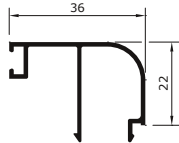


JUNQUILLOS REDONDOS

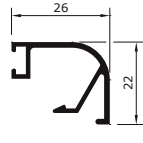
CP00-9836 B LB PM BLR 90/10
(67360)



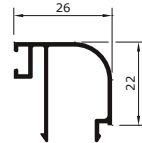
CP00-9636 B LB
(68137)



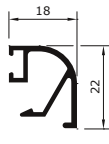
CP00-9826 B LB BLR
(66236)



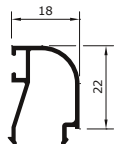
CP00-9626 B LB PM BLR
(64053)



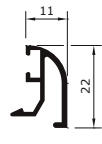
CP00-9818 B LB PM BLR 90/10
(65793)



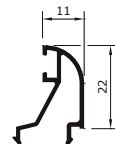
CP00-9618 B LB PM BLR 90/10
(64246)



CP00-9811 B LB PM BLR
(66235)



CP00-9611 B LB PM BLR
(64248)

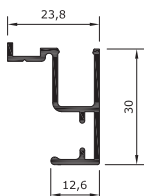




TAPAJUNTAS CLIPAJE INNALTECH RECTOS

TP19-0030 B LB

NOVEDAD



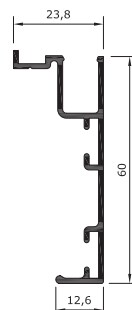
TP19-0040 B LB PM BLR 90 10

(71979)



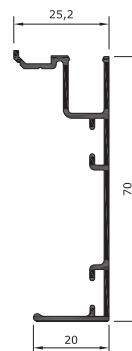
TP19-0060 B LB PM BLR 90 10

(71981)



TP19-0070 B LB

(71982)



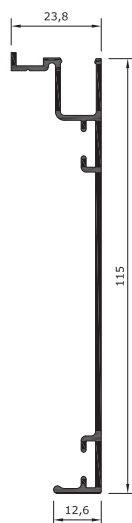
TP19-0085 B LB PM BLR 90 10

(71980)



TP19-0115 B LB

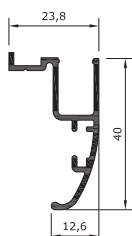
(71981)



TAPAJUNTAS CLIPAJE INNALTECH BISELADOS

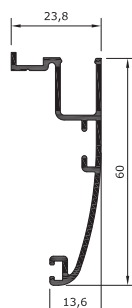
TP17-0040 B LB PM BLR 90 10

(10008)



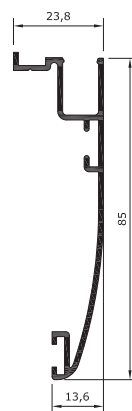
TP17-0060 B LB PM BLR 90 10

(10007)



TP17-0085 B LB PM BLR 90 10

(10006)

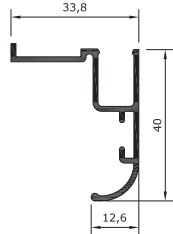




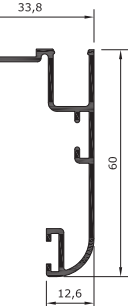
TAPAJUNTAS CLIPAJE INNALTECH REDONDOS

PC
9

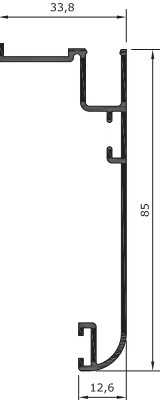
TP16-0040 B LB PM BLR 90/10
(65615)



TP16-0060 B LB PM BLR 90/10
(66058)



TP16-0085 B LB PM BLR 90/10
(66057)



TAPAJUNTAS CLIPAJE FRONTAL

TP27-0063 B
(71160)

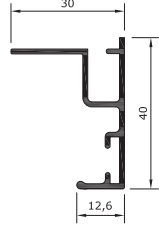


TP29-0043 B
(74126)

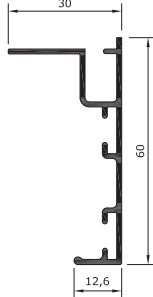


TAPAJUNTAS UNIVERSALES RECTOS

TP09-0040 B LB PM BLR 90/10



TP09-0060 B LB PM BLR 90/10

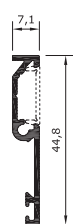


TP09-0085 B LB PM BLR 90/10

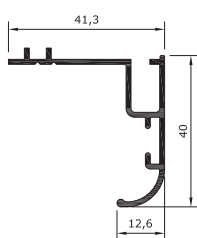


TAPAJUNTAS UNIVERSALES

OB30-2390 B LB



TP06-0040 B LB PM BLR
(64997)



TP06-0085 B LB PM BLR
(64998)

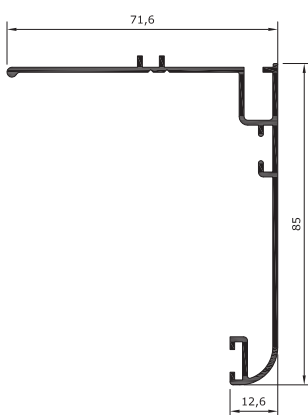
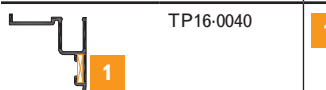
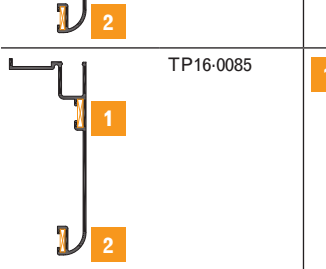
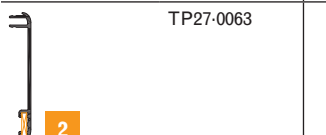
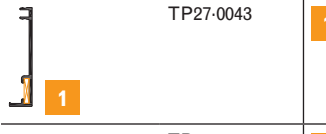
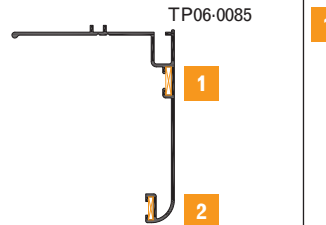


TABLA DE ESCUADRAS Y SUS UBICACIONES DENTRO DE LOS PERFILES TAPAJUNTAS

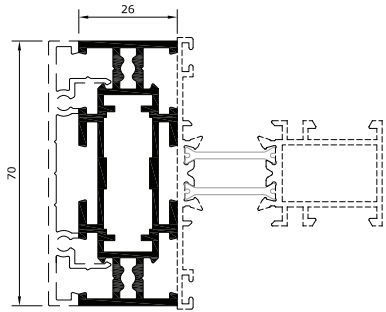
| PERFILES | | UBICACIONES ESCUADRAS | | | PERFILES | | UBICACIONES ESCUADRAS | | | PC 10 |
|---|-----------|---|---|---|--|--|---|---|--|----------|
| ESQUEMA | REF | TPAE-7302 | TPAE-7304 | TPAE-7359 | ESQUEMA | REF | TPAE-7302 | TPAE-7304 | TPAE-7359 | |
|  | TP19-0030 |  | | |  | TP16-0040 |  | | | |
|  | TP19-0040 |  | | |  | TP16-0060 |  |  | | |
|  | TP19-0060 |  | | |  | TP16-0085 |  |  | | |
|  | TP19-0070 |  | | |  | TP27-0063 | | |  | |
|  | TP19-0085 |  | | |  | TP27-0043 |  | | | |
|  | TP19-0115 |  | | |  | TP09-0040 |  | | | |
|  | TP17-0040 |  | | |  | TP09-0060 |  | | | |
|  | TP17-0060 |  | |  | |  |  | | | |
|  | TP17-0085 |  |  | |  | TP06-0040 |  | | | |
| | |  | | |  | TP06-0085 |  |  | | |



PERFILES ESTRUCTURALES DE REFUERZO UNIVERSALES

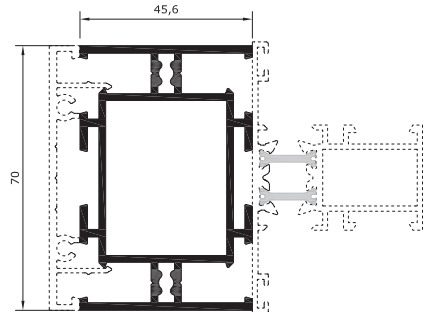
PC
11

VJ70-0120 B



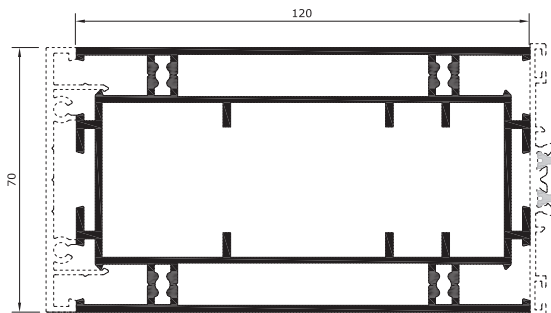
VJ70-0100 B LB

(90001)



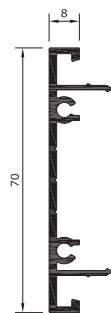
VJ70-3550 B LB

(90002)



VJ70-7000 B LB

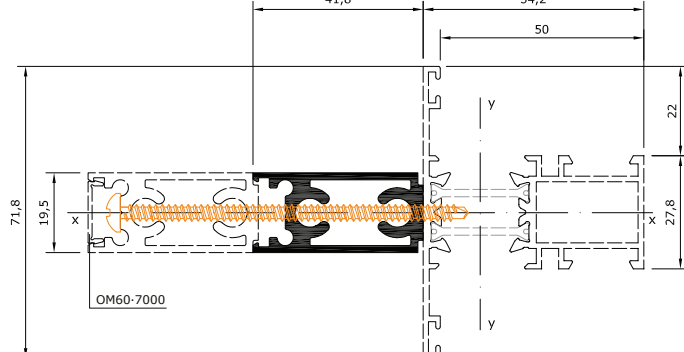
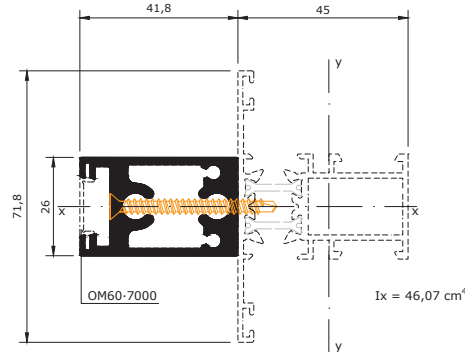
(90003)



TP07-0279 B LB

NT10-0279 B LB

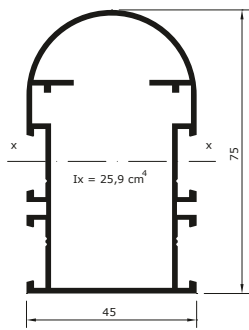
NOVEDAD



PERFILES ESTRUCTURALES DE REFUERZO - SERIES SIN RPT

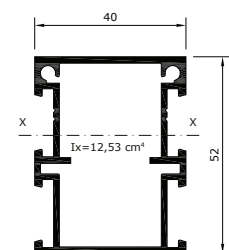
OF52-3060 B

(5060)



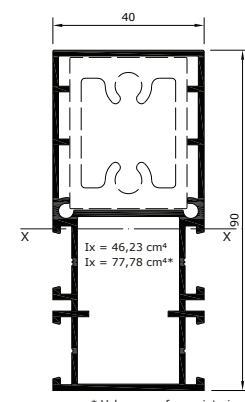
OF52-3090 B

(5090)



OF52-3099 B

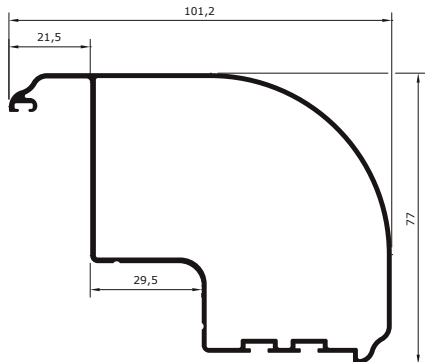
NOVEDAD



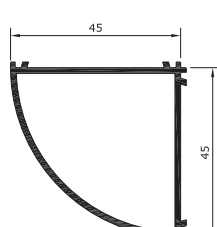


CANTONERAS

PF40-3600 B LB
(70273)



PF43-3600 B LB BLR
(59966)

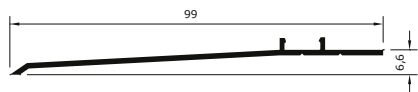


PC
12

CAPÍTULO 4.0.07

VIERTEAGUAS CLIPAJE INNALTECH

TE19-0099 B LB PM BLR 90/10
(10021)

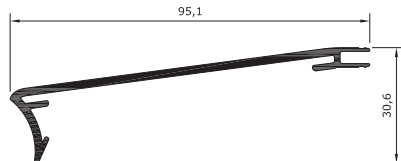


VIERTEAGUAS CLIPAJE FRONTAL

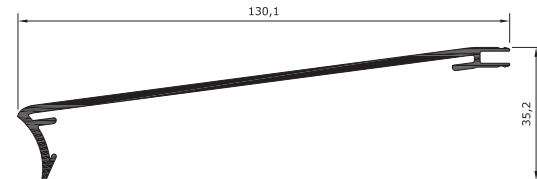
TE26-0073 B LB PM BLR
(66061)



TE27-0095 B
(L8112)

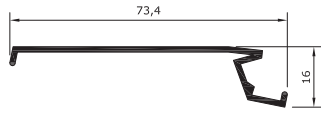


TE27-0130 B
(L8113)

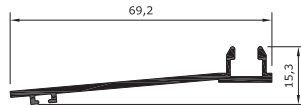


VIERTEAGUAS UNIVERSAL

TE90-0065 B LB PM BLR 90/10
(10015)

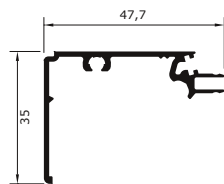


TE90-0069 B LB PM BLR
(61504)

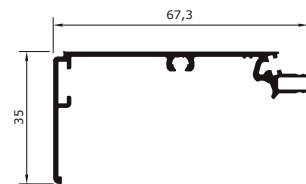


TAPÉES

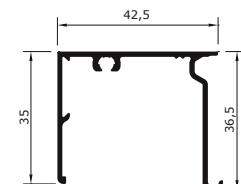
TE29-0047 B
(L8114)



TE29-0067 B
(L8117)



TE29-0042 B
(L8116)

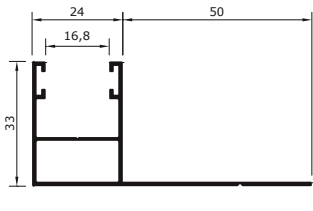




GUÍAS DE PERSIANA UNIVERSALES

PC
13

GP06-4996 B LB PM BLR 90/10
(64996)

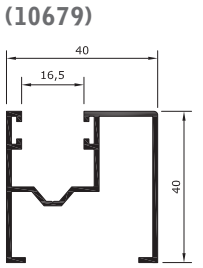


GP26-4996 B LB

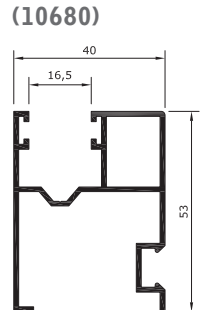
(64996)



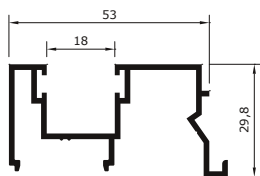
GP01-0679 B LB PM BLR
(10679)



GP01-0680 B LB PM BLR
(10680)

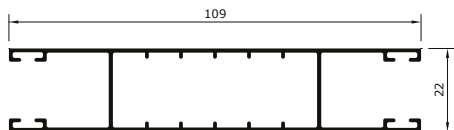


GP06-0869 B LB PM BLR
(60869)



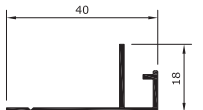
GUÍA DE PERSIANA CENTRAL

GP01-0014 B LB PM BLR
(10014)

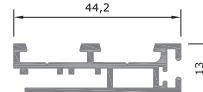


ADAPTADORES PARA REGISTROS DE PERSIANA

GP06-4999 B LB PM BLR
(64999)

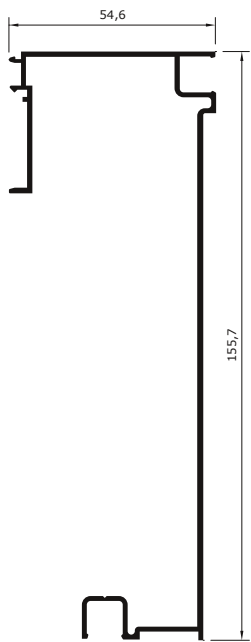


TP00-PL12
(PL12)

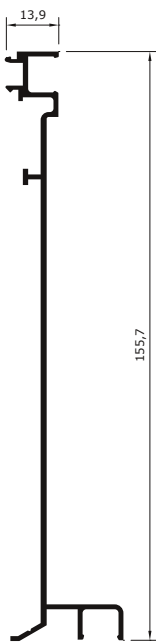


SISTEMA GUÍAS MONOBLOC COMPACTAS

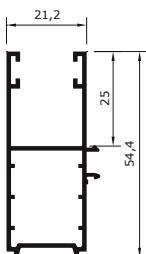
GP07-0121 B LB PM BLR
(70121)



GP07-0122 B LB PM BLR
(70122)

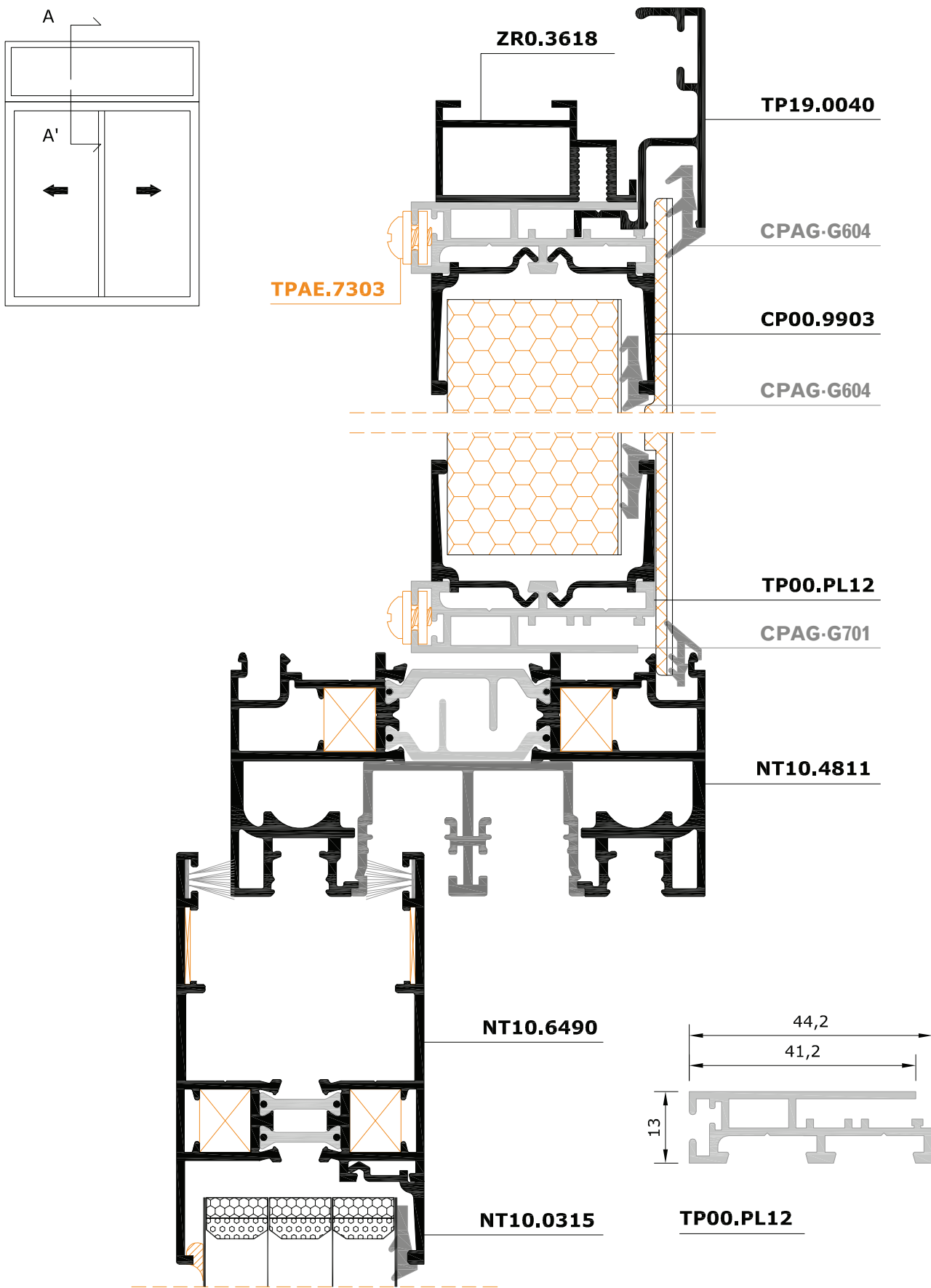


GP07-0120 B LB PM BLR
(70120)



REGISTRO DE PERSIANA CON ROTURA TÉRMICA

PC
14





COMPARATIVA RESULTADOS CÁLCULO DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA (Uf) EN REGISTRO DE PERSIANA CON Y SIN RPT

PC
15

Después de los ensayos realizados mediante el programa de cálculo del coeficiente de transmisión térmica THERM, podemos concluir que el sistema de registro de persiana con RPT puede llegar a aislar aproximadamente un **50% más** que el registro de persiana habitual sin RPT.

El sistema de registro con RPT además mejora sustancialmente el aislamiento acústico respecto al tradicional sin RPT.



Registro sin RPT



Registro con RPT

**REGISTRO PERSIANA "SIN RPT"
CALCULADO MEDIANTE THERM 6
SEGÚN NORMA ISO 10077-2:2003**

$U_f = 4,027 \text{ W/m}^2\text{K}$

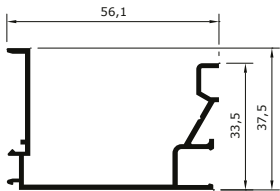
**REGISTRO PERSIANA "CON RPT"
CALCULADO MEDIANTE THERM 6 SEGÚN
NORMA ISO 10077-2:2003**

$U_f = 2,27 \text{ W/m}^2\text{K}$

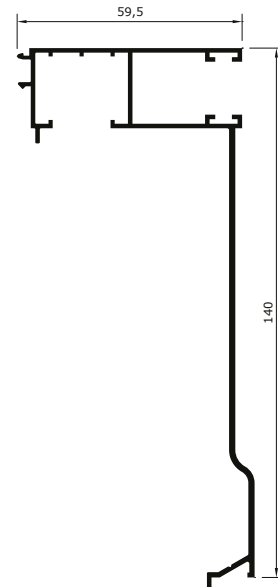


SISTEMA GUÍAS MONOBLOC CON RPT

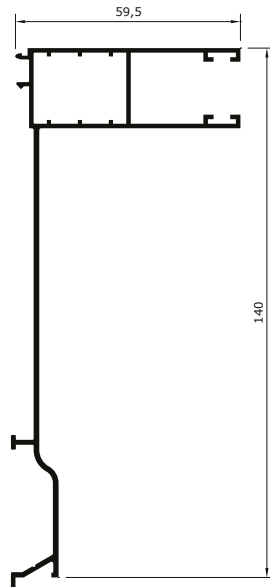
GP01-0017 B LB PM BLR 90/10
(10017)



GP01-0018 B LB PM BLR 90/10
(10018)



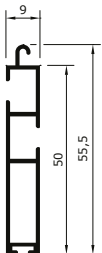
GP01-0019 B LB PM BLR 90/10
(10019)



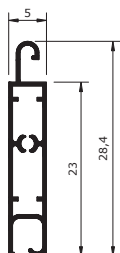
PC
16

LAMAS DE PERSIANA EXTRUSIÓN

GP01-0031 B
(10031)



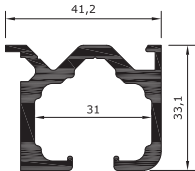
GP01-0030 B
(10030)



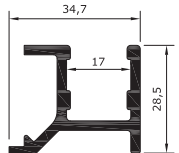
CAPÍTULO 4.3.00

GUÍAS PARA PLEGABLES

W00R-9092 B 90/10

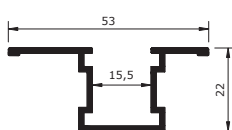


W00R-9091 B 90/10

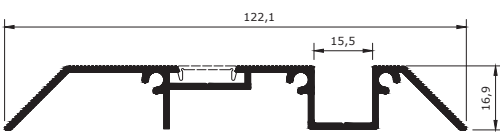


OM60-9091 B LB PM 90/10

(72842) NOVEDAD



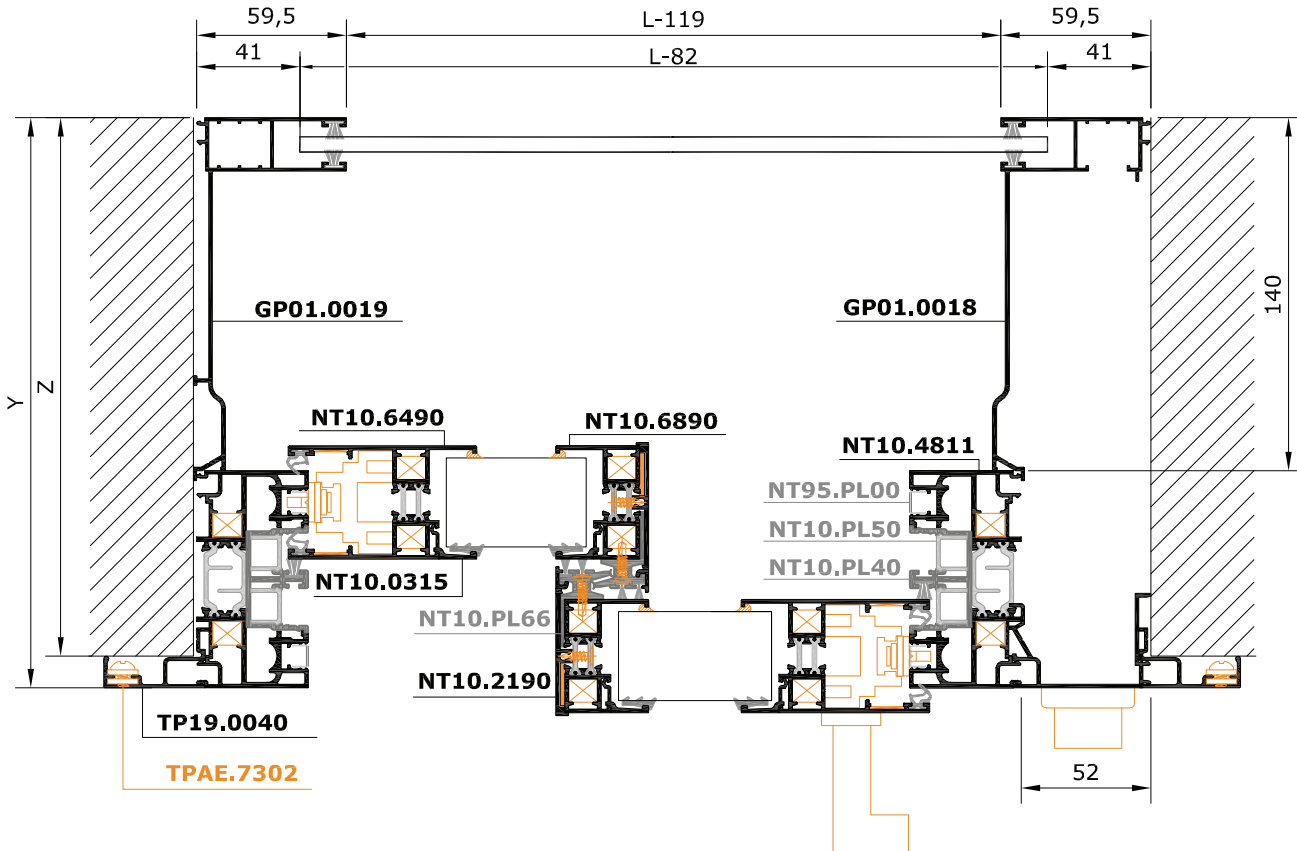
OM60-0800 B PM NOVEDAD





SISTEMA GUÍAS MONOBLOC CON ROTURA TÉRMICA

PC
17



COMPOSICIONES SEGÚN PERSIANA

| | GP01-0017 | GP01-0018 | GP01-0019 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|
| PERSIANA MOTORIZADA | | | 2 unidades |
| CINTA GUÍAS SIMÉTRICAS | 2 unidades | 2 unidades | |
| CINTA GUÍAS ASIMÉTRICAS | 1 unidad | 1 unidad | 1 unidad |



TABLA UTILIZACIÓN MONOBLOCS CON RPT SEGÚN MARCOS PRACTICABLE DE CADA SERIE

MEDIDA GUÍA MONOBLOC 140 MM

| | | MARCOS POR SERIES Y MEDIDAS RESULTANTES | | | CAJONES MONOBLOC | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---|--------|--------|------------------|----|----|----|----|----|
| | | MEDIDA MARCO | Y | Z | EJEMPLO PERFIL | 13 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| PRACTICABLES | PRACTIC 40 | 40 mm | 180 mm | 168 mm | PF40-0111 | x | x | | | |
| | | 60 mm | 200 mm | 188 mm | PF40-0311 | x | x | x | | |
| | | 71 mm | 211 mm | 199 mm | PF40-0301 | x | x | x | x | |
| | ALFIL 45 | 45 mm | 185 mm | 173 mm | PF43-0111 | x | x | x | | |
| | | 71 mm | 211 mm | 199 mm | PF43-0601 | x | x | x | x | |
| | | 81 mm | 221 mm | 209 mm | PF43-0301 | x | x | x | x | |
| | PRACTIC 45 RPT | 45 mm | 185 mm | 173 mm | PT45-0111 | x | x | x | | |
| | | 56 mm | 196 mm | 184 mm | PT45-0122 | x | x | x | | |
| | | 65 mm | 205 mm | 193 mm | PT45-0301 | x | x | x | x | |
| | | 70 mm | 210 mm | 198 mm | PT45-0311 | x | x | x | x | |
| | ALFIL 45 RPT | 45 mm | 185 mm | 173 mm | AT45-0100 | x | x | x | | |
| | | 53 mm | 193 mm | 181 mm | AT45-0101 | x | x | x | | |
| | PRACTIC 54 RPT | 54 mm | 194 mm | 182 mm | PT54-0111 | x | x | x | | |
| | | 65 mm | 205 mm | 193 mm | PT54-0122 | x | x | x | x | |
| | | 74 mm | 214 mm | 202 mm | PT54-0301 | x | x | x | x | |
| | | 79 mm | 219 mm | 207 mm | PT54-0311 | x | x | x | x | |
| | PRACTIC 65 RPT | 65 mm | 205 mm | 193 mm | PT65-0111 | x | x | x | x | |
| | PRACTIC 80 RPT | 80 mm | 220 mm | 208 mm | PT80-0111 | x | x | x | x | |
| | PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT | 70 mm | 210 mm | 198 mm | HT70-0111 | x | x | x | x | |
| CORREDERAS | NEXUS 60 | 60 mm | 200 mm | 188 mm | NF60-5901 | x | x | x | | |
| | | 60 mm | 200 mm | 188 mm | NF70-5811 | x | x | x | | |
| | NEXUS 70 | 71 mm | 211 mm | 199 mm | NF70-5911 | x | x | x | x | |
| | | 78 mm | 218 mm | 206 mm | NF70-5001 | x | x | x | x | |
| | | 81 mm | 221 mm | 209 mm | NF70-5611 | x | x | x | x | |
| | | 105 mm | 245 mm | 233 mm | NF10-5701 | x | x | x | x | x |
| | NEXUS 70 RPT | 45 mm | 185 mm | 173 mm | NT71-5900 | x | x | x | | |
| | | 70 mm | 210 mm | 198 mm | NT71-5811 | x | x | x | x | |
| | | 73 mm | 213 mm | 201 mm | NT71-5911 | x | x | x | x | |
| | | 79 mm | 219 mm | 207 mm | NT71-5611 | x | x | x | x | |
| | NEXUS 95 RPT | 70 mm | 210 mm | 198 mm | NT95-4811 | x | x | x | x | |
| | | 83 mm | 223 mm | 211 mm | NT95-5911 | x | x | x | x | |
| | | 95 mm | 235 mm | 223 mm | NT95-4911 | x | x | x | x | x |
| | | 130 mm | 270 mm | 258 mm | NT95-4013 | x | x | x | x | x |
| | | 141 mm | 281 mm | 269 mm | NT95-4311 | x | x | x | x | x |
| | | 176 mm | 316 mm | 304 mm | NT95-4014 | x | x | x | x | x |
| | | 187 mm | 327 mm | 315 mm | NT95-4411 | x | x | x | x | x |
| | NEXUS 100 RPT | 86 mm | 226 mm | 214 mm | NT10-4811 | x | x | x | x | |
| | | 147 mm | 287 mm | 275 mm | NT10-4311 | x | x | x | x | x |
| | | 200 mm | 340 mm | 328 mm | NT10-4411 | x | x | x | x | x |
| | NEXUS 100 GALANDAGE | 115 mm | 255 mm | 243 mm | NT10-4010 | x | x | x | x | x |
| | | 176 mm | 316 mm | 304 mm | NT10-4012 | x | x | x | x | x |
| | | 237 mm | 377 mm | 365 mm | NT10-4013 | x | x | x | x | x |
| | | 298 mm | 438 mm | 426 mm | NT10-4014 | x | x | x | x | x |
| | NEXUS 110 RPT | 105 mm | 245 mm | 233 mm | NT11-4811 | x | x | x | x | x |
| | | 177 mm | 317 mm | 305 mm | NT11-4311 | x | x | x | x | x |
| | NEXUS ELEVABLE 145 RPT | 139 mm | 279 mm | 267 mm | NT14-5911 | x | x | x | x | x |
| | | 145 mm | 285 mm | 273 mm | NT71-5811 | x | x | x | x | x |

Y: medida total de la guía monobloc (140 mm) + medida del marco utilizado

Z: medida total de la guía monobloc (140 mm) + medida del marco utilizado - espesor del tapajuntas (12 mm)

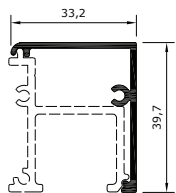


GUÍAS PARA SISTEMA CLOSED

PC
19

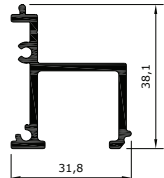
VJ70-9191 B LB

NOVEDAD

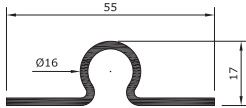


VJ70-9192 PM

NOVEDAD



VJ70-9061 B



CAPÍTULO 4.4.01

LAMAS FIJAS

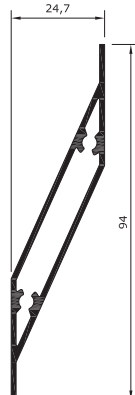
XX07-0086 B LB (18152)

(74165)



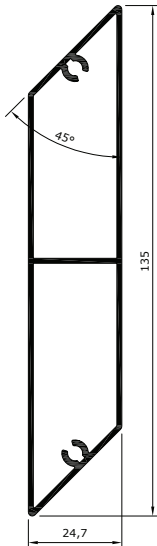
XX07-0094 B LB

(74165)



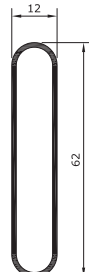
XX07-0135 B

NOVEDAD



XX06-0062 B LB BLR

(66166)

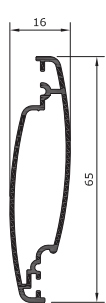


CAPÍTULO 4.4.06

SISTEMA LAMA MÓVIL LUNA

XX06-0065 B LB BLR

(10010)



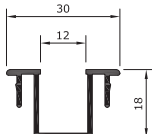
XX06-0011 B LB BLR

(10011)



XX06-0012 B LB PM BLR

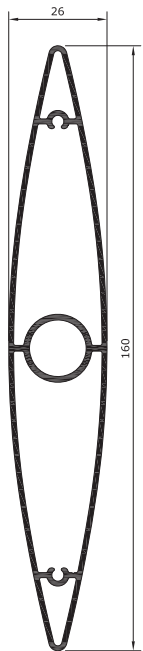
(10012)



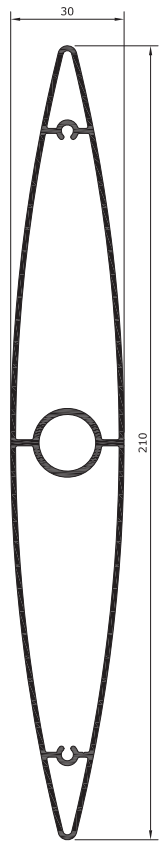


LAMAS AVIÓN OPACITY

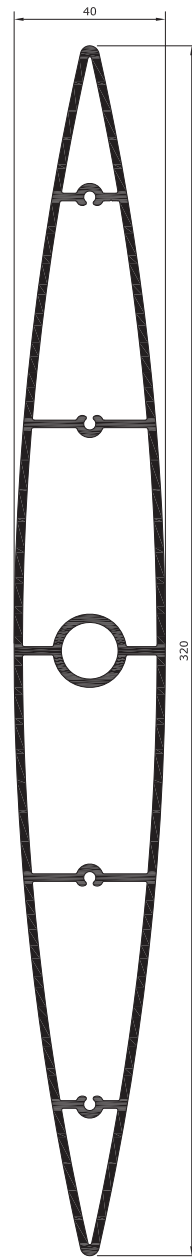
XX06-0160 **B**
(11851)



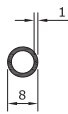
XX06-0210 **B**
(11852)



XX06-0320 **B**
(11853)



008 **B PM**
(Varilla 8 mm)



Q10 **B**
NOVEDAD

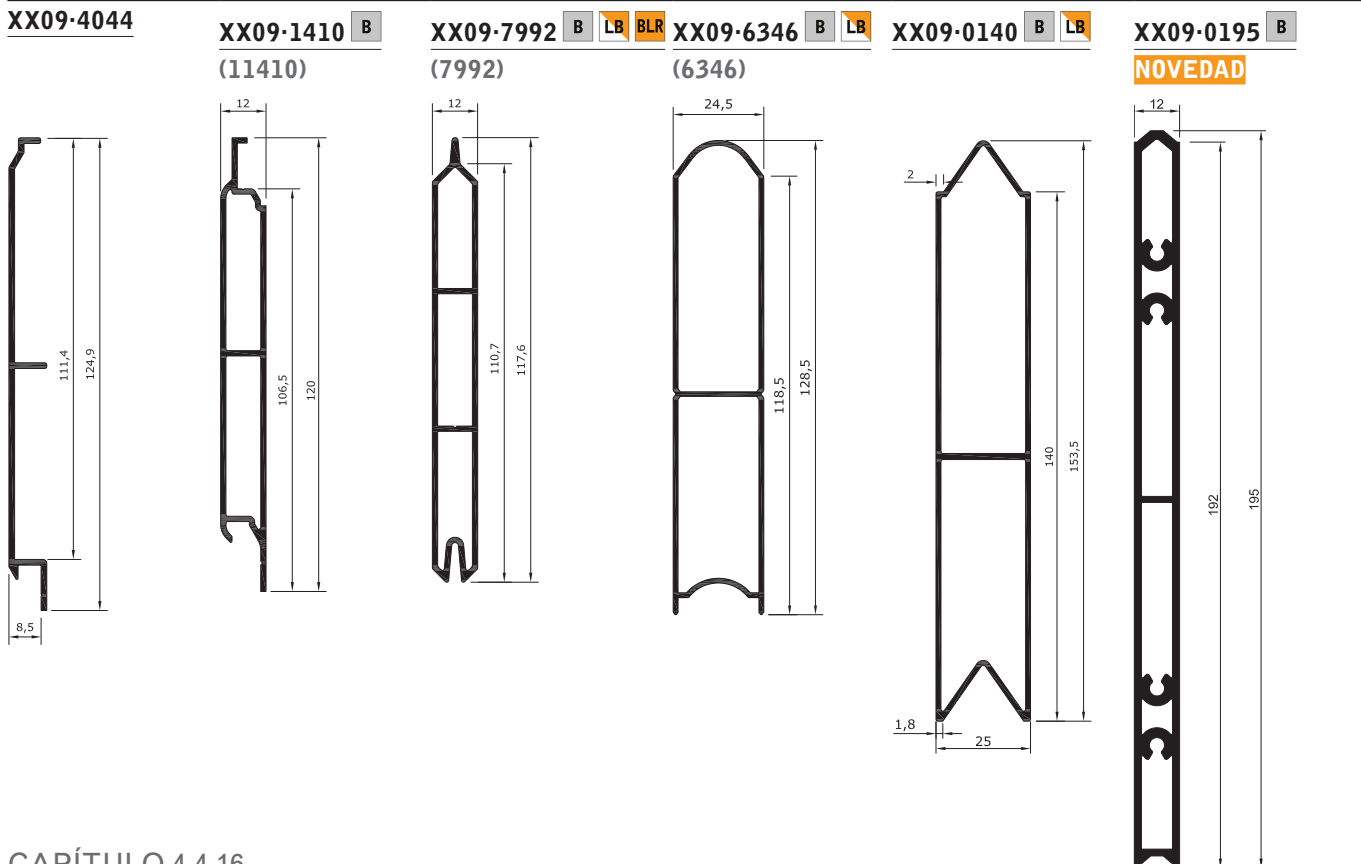


PC
20



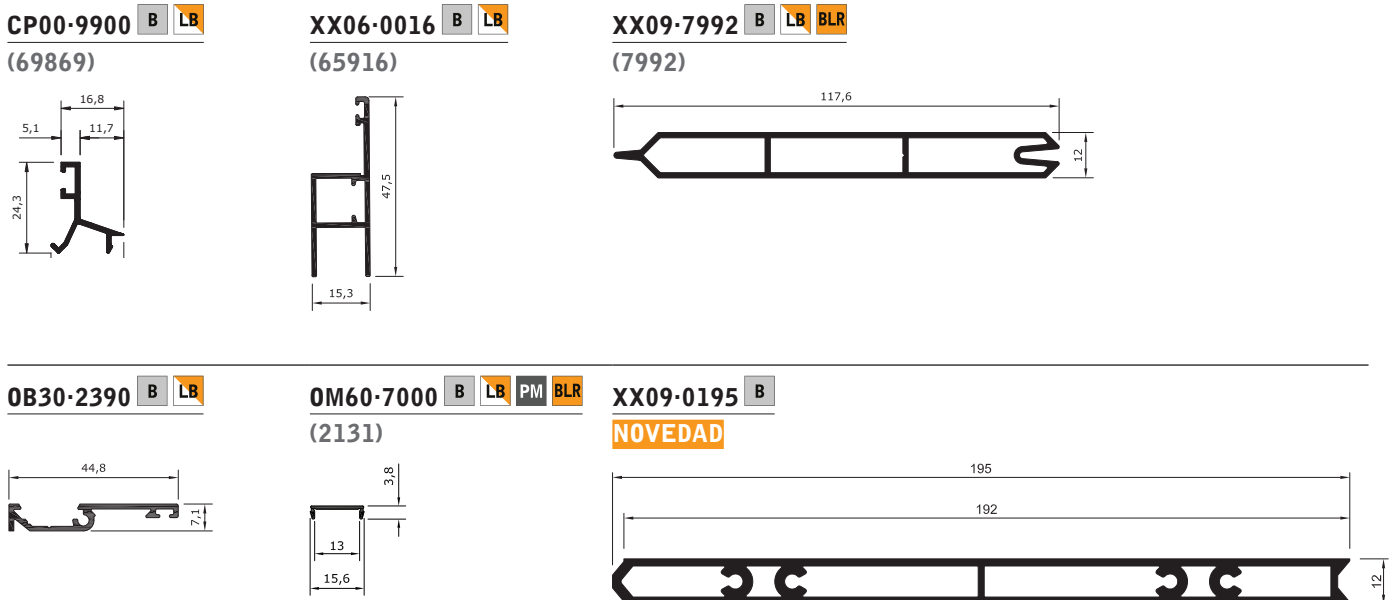
MACHIHEMBRADO

PC
21



CAPÍTULO 4.4.16

PERFILES PORTICÓN INTERNO

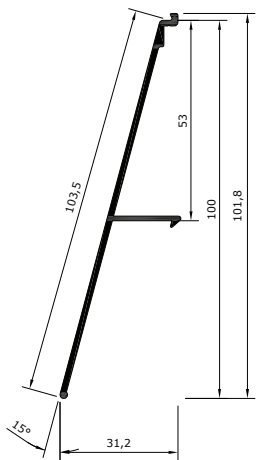




LAMAS AIREATOR

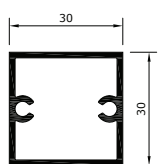
XX08-0100 **B**

(11961)

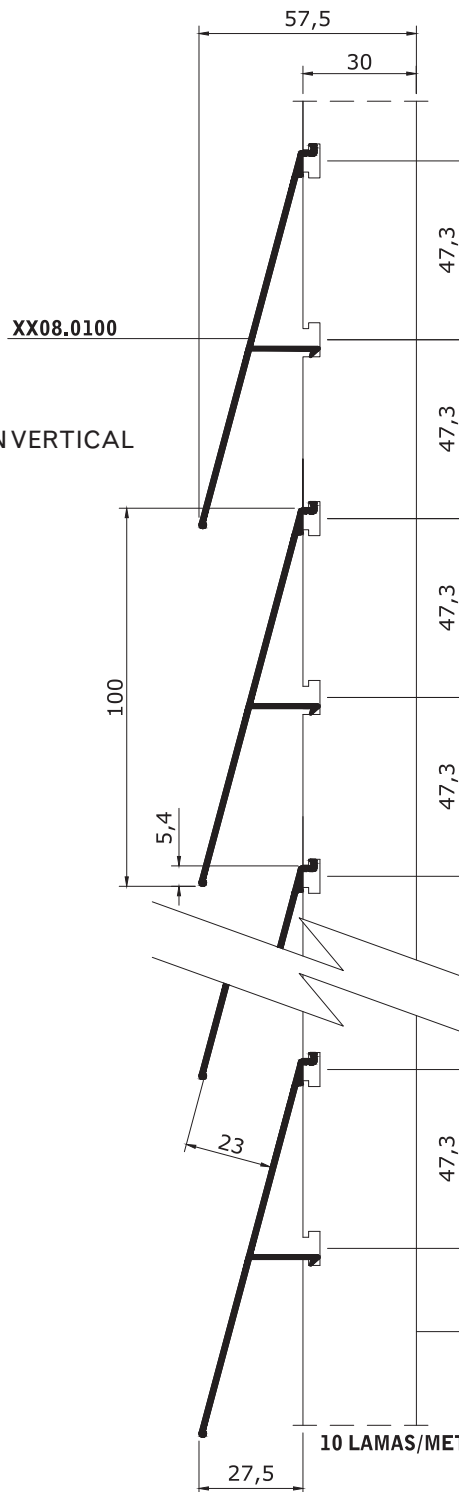


KQM030 **B**

(7956M)

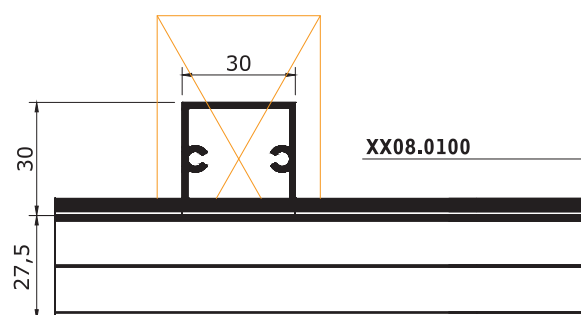
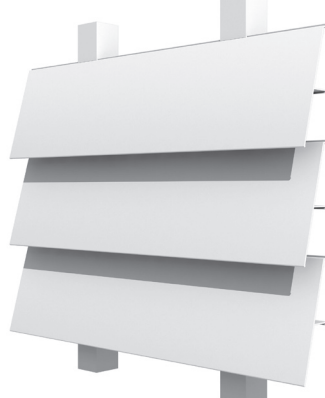


SECCIÓN VERTICAL



KQM030

10 LAMAS/METRO



BA51.0030
BASE FIJACIÓN

KQM030

SECCIÓN HORIZONTAL

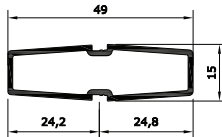


PC
23

LAMAS ROMBOIDE

XX08-0049 B

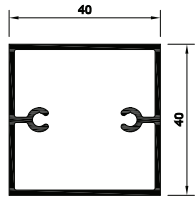
(11959)



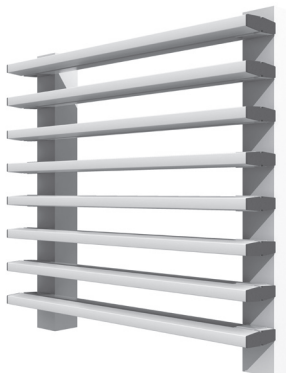
(Cuidado con la colocación del perfil, tiene mano)

KQM040 B

(8722M)



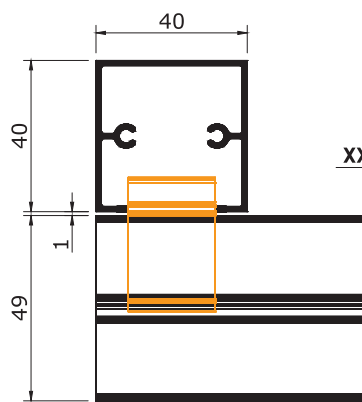
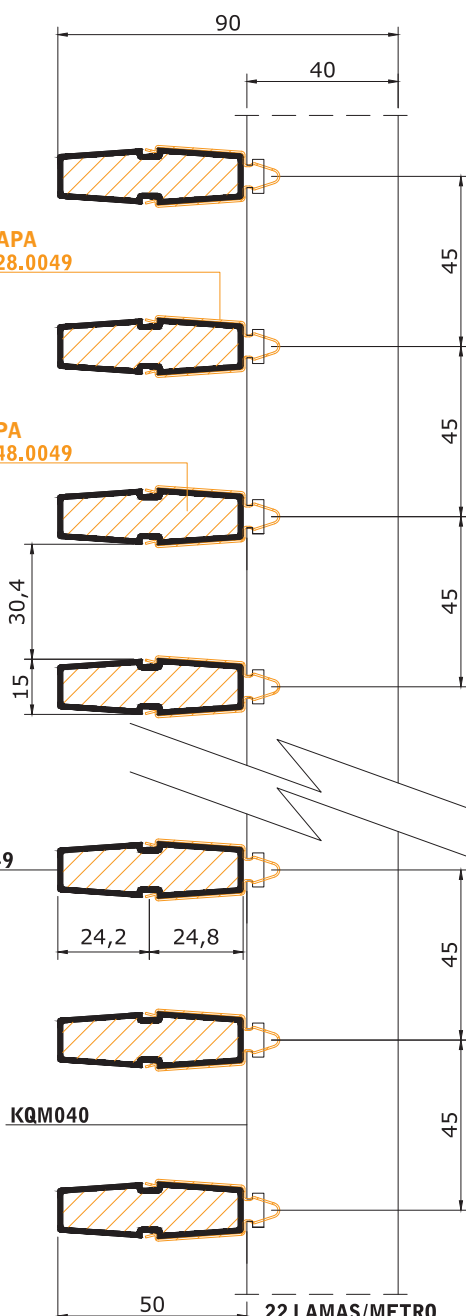
OPCIONES DE UTILIZACIÓN DE LAMAS ROMBOIDE



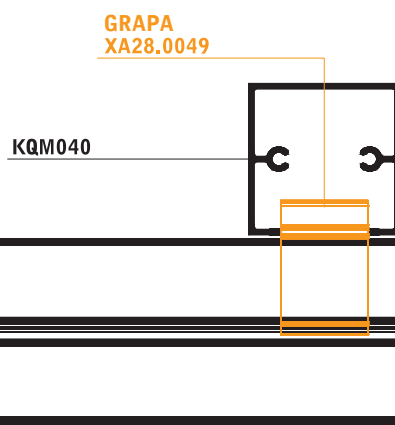
ACCESORIOS

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN |
|---------|----------------------------|--|
| | XA28-0049 (1940) | Grapa fijación lama SHADOW SUN XX08-0049 (11959) para sistema Romboide |
| | XA48-0049 (1941) | Tapa lateral lama SHADOW SUN XX08-0049 (11959) para sistema Romboide |

SECCIÓN VERTICAL



SECCIÓN HORIZONTAL

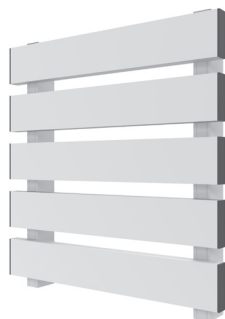


OPCIONES DE UTILIZACIÓN DE LAMAS Y TUBOS CONTINUOS CON PERFIL TP07-0279

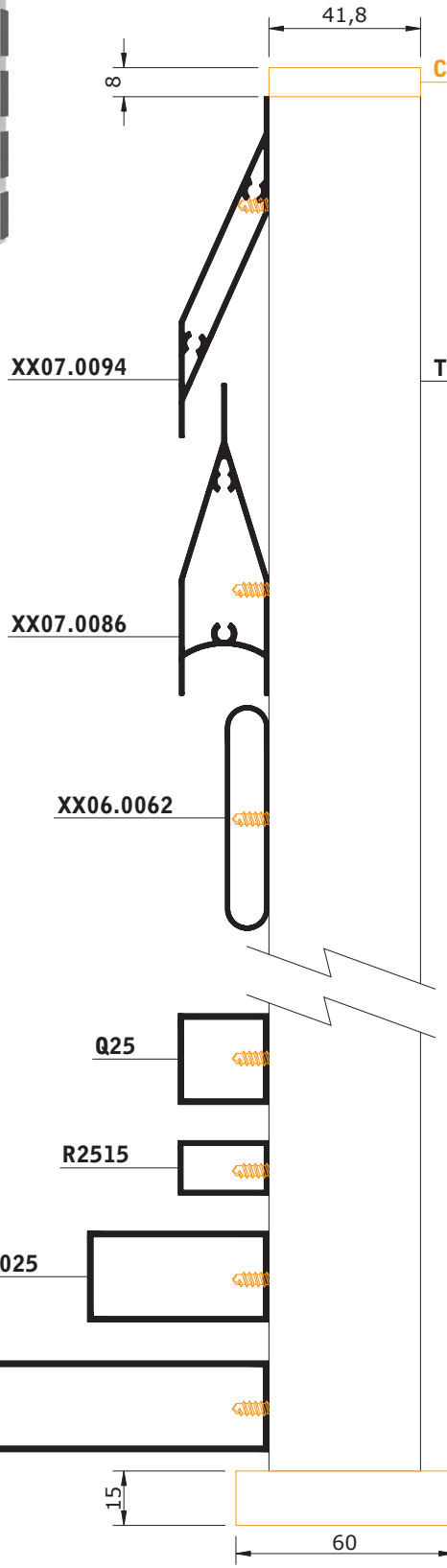
EJEMPLOS LAMAS FIJAS Y TUBOS HORIZONTALES
 SHADOW SUN

EJEMPLOS TUBOS VERTICALES
 SHADOW SUN

PC
 24

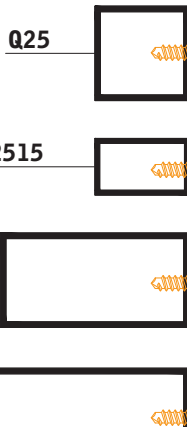


b120



SECCIONES
 VERTICALES
 b120-b130

b130



SECCIÓN
 HORIZONTAL

TP07.0279

R3520

R6020

R6040

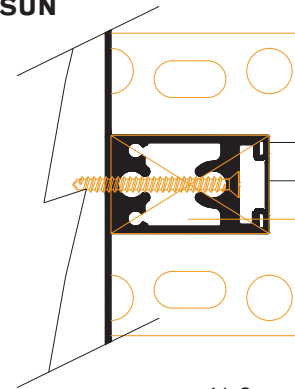
R10050

TP07.0279
 OM60.7000
 CNA0.0279
 VA70.2026

CNA0.0279

TP07.0279

VA70.2026

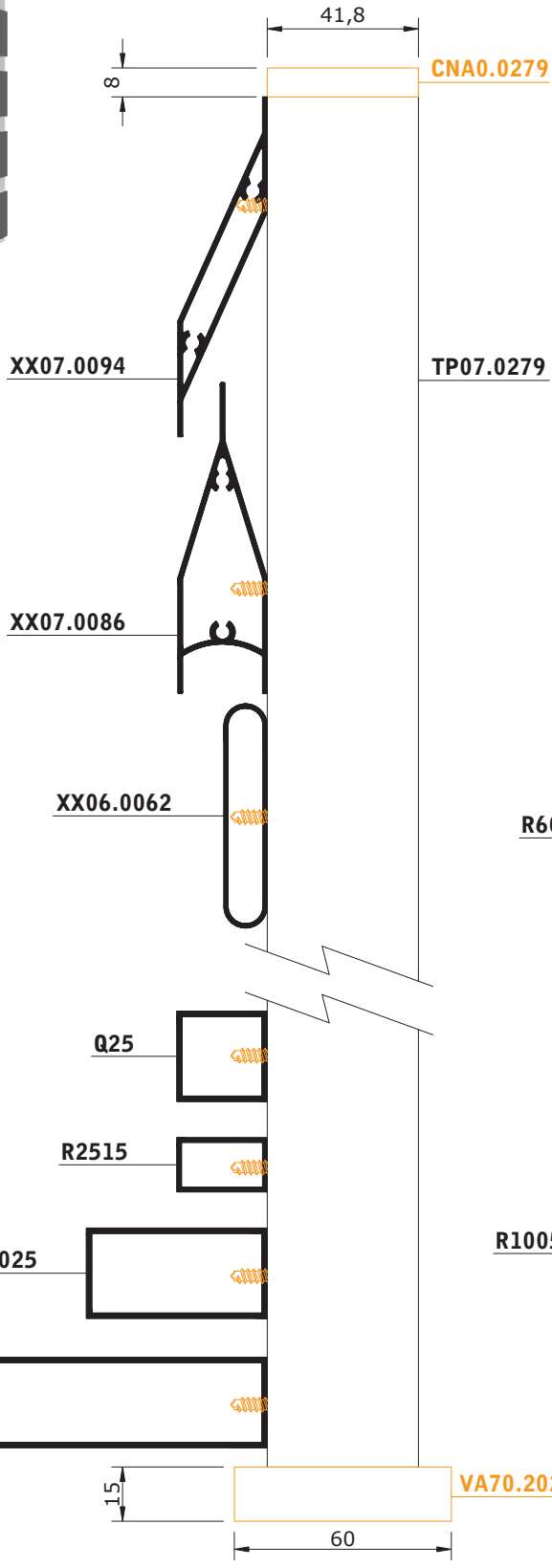
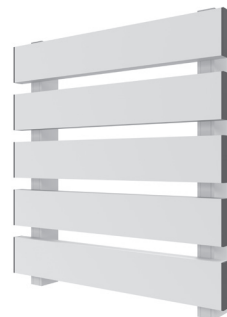




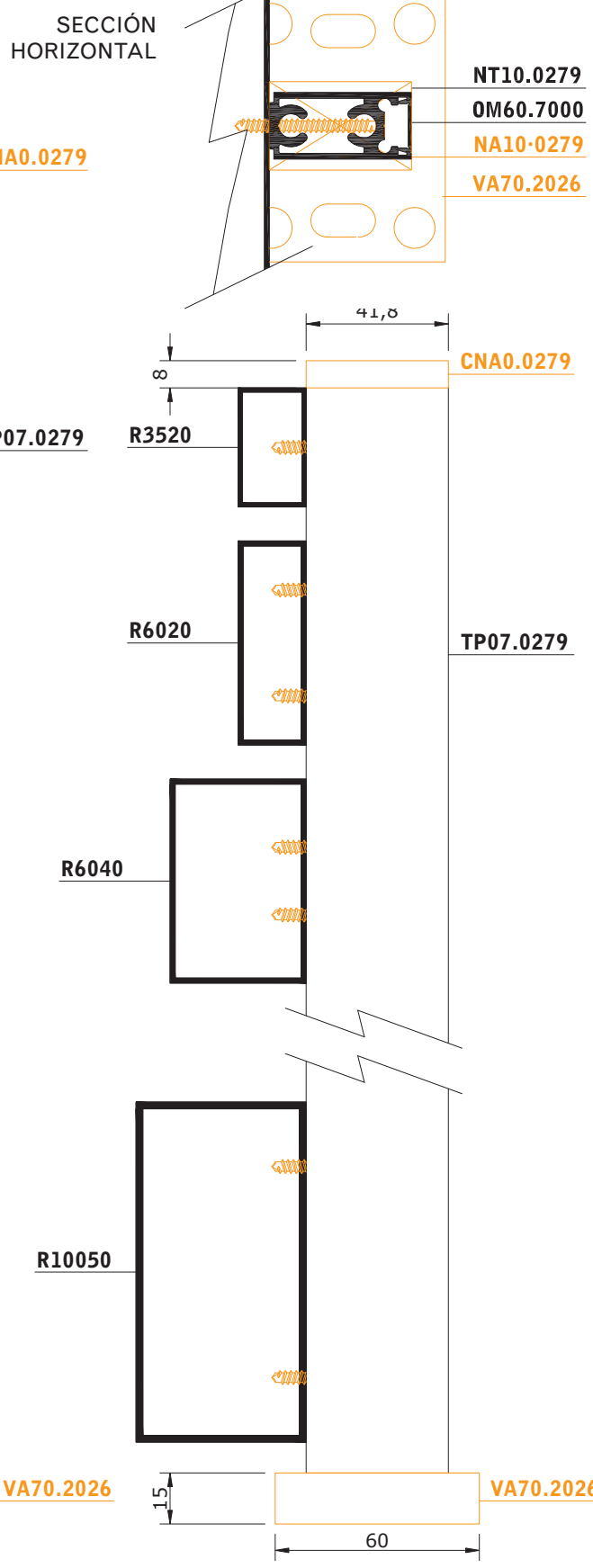
OPCIONES DE UTILIZACIÓN DE LAMAS Y TUBOS CONTINUOS CON PERFIL NT10-0279

PC
25

**EJEMPLOS LAMAS FIJAS Y TUBOS HORIZONTALES
SHADOW SUN**



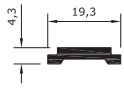
**EJEMPLOS TUBOS VERTICALES
SHADOW SUN**



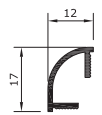


PERFILES VARIOS

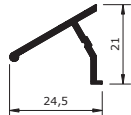
CP05-8951 NLR
(58951)



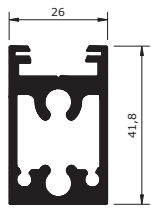
TE06-0012 B LB PM BLR 90/10
(67296)



TE07-0023 B LB PM BLR
(62020)

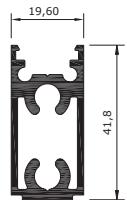


TP07-0279 B



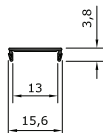
NT10-0279 B

NOVEDAD



OM60-7000 B LB PM BLR

(2131)



PERFILES PARA CIERRE BAJO PUERTA

PT45-0800 PM



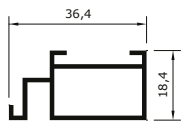


PC
27

PREMARCOS SIN ROTURA TÉRMICA

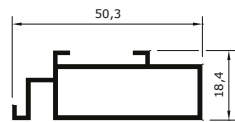
ZR00-3618 B

(5010)



ZR00-5018 B

(5011)

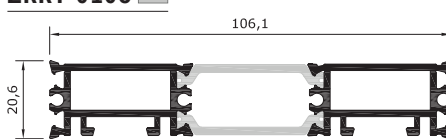


ZR00-3721 B

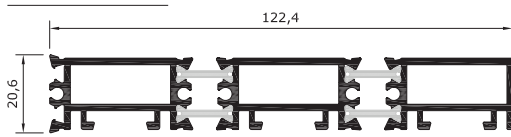


PREMARCOS CON ROTURA TÉRMICA*

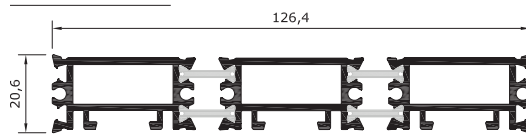
ZRRT-0106 B



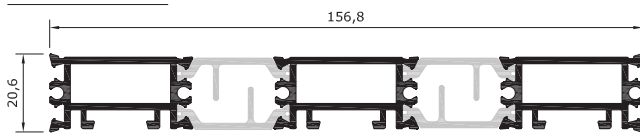
ZRRT-0122 B



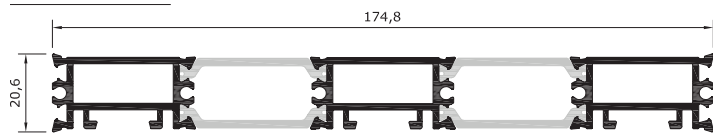
ZRRT-0126 B



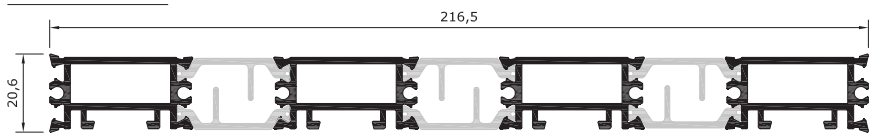
ZRRT-0157 B



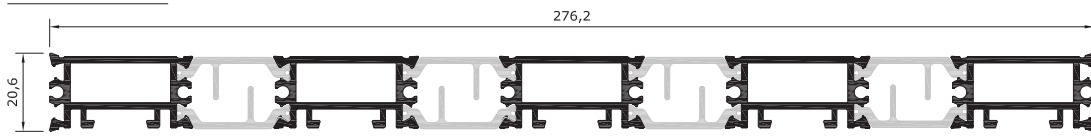
ZRRT-0175 B



ZRRT-0217 B



ZRRT-0276 B

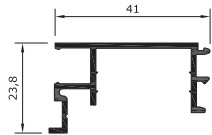


***NOTA:** Se pueden hacer múltiples combinaciones utilizando modelos de poliamidas de distintas dimensiones.



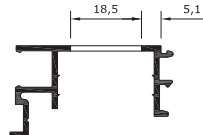
SISTEMA AIREACIÓN INTEGRADO

GP07-3693 B



GPM7-3693 B LB

mecanizado



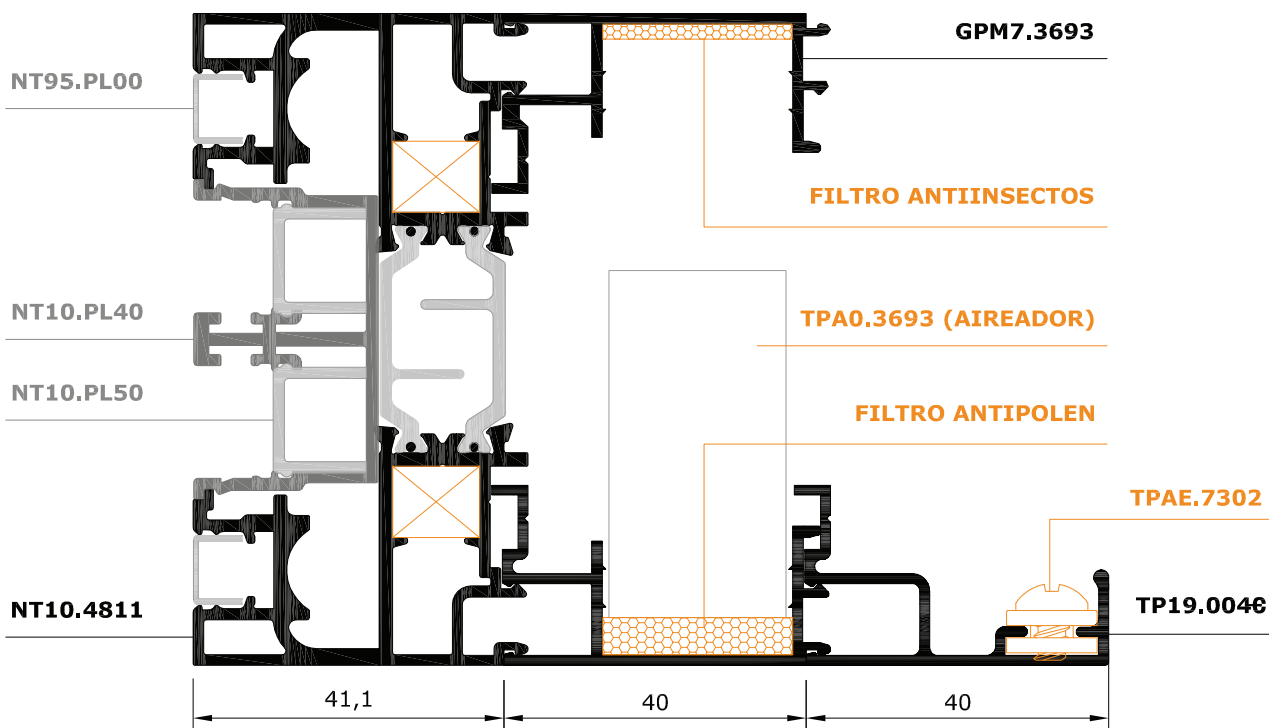
PC
28

APLICACIÓN PERFIL Y ACCESORIO AIREADOR

E: 1/1

*Sección mínima del marco 52 mm

Colocación de los distintos componentes del aireador por gradiente atmosférico TPA0-3693



Aireador por gradiente atmosférico TPA0-3693

Dimensiones base: Ancho: 23,8 mm

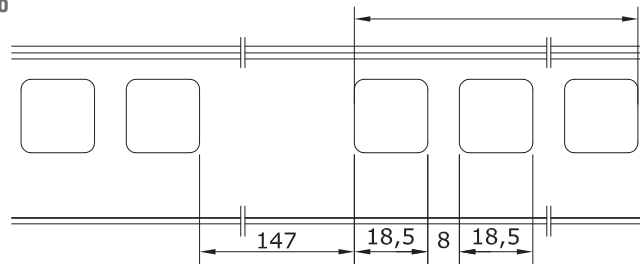
Alto: 345 mm

Profundo: 44,8 mm

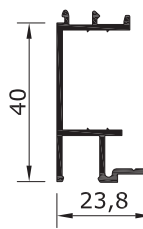
GPM7-3693 B LB
mecanizado



Medidas totales del fresado 310



GP07-3693 B
sin mecanizar

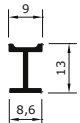


* Posibilidad de mecanizado a medida

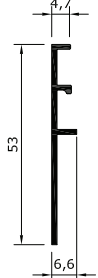


POSIBILIDADES DE UNIONES ENTRE SÉRIES MEDIANTE LAS DISTINTAS COMBINACIONES DE PERFILES TP01-0022, TP01-0023 Y TP06-4760

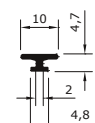
TP01-0022 B LB PM BLR 90/10
(10022)



TP01-0023 B LB PM BLR 90/10
NOVEDAD



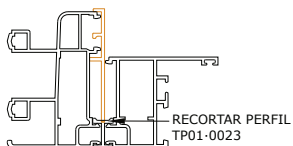
TP06-4760 B LB PM BLR 90/10
(64760)



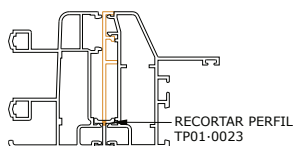
SERIES FRÍAS (SIN RPT)

PRACTIC 40

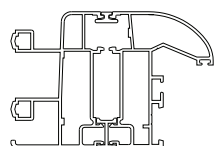
NF60-5901 + PF40-0111



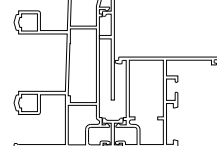
NF60-5901 + PF40-0311



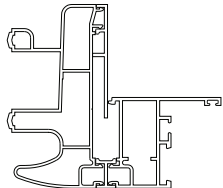
NF60-5901 + PF40-0601



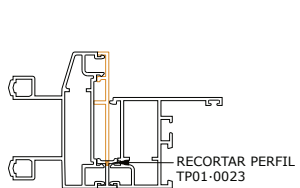
NF70-5911 + PF40-0111



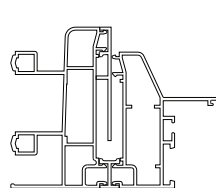
NF70-5611 + PF40-0111



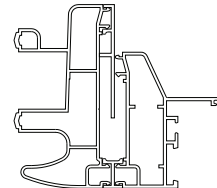
NF70-5811 + PF40-0111



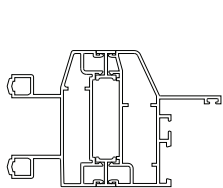
NF70-5911 + PF40-0311



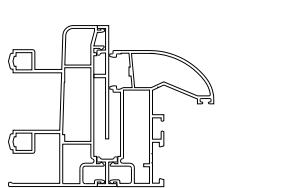
NF70-5611 + PF40-0311



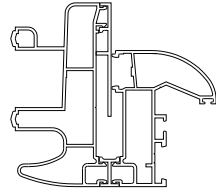
NF70-5811 + PF40-0311



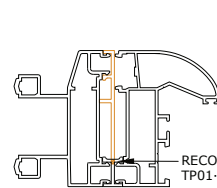
NF70-5911 + PF40-0601



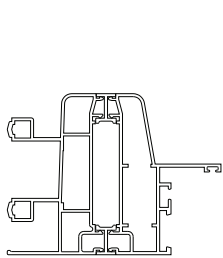
NF70-5611 + PF40-0601



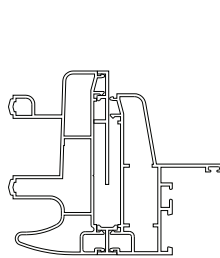
NF70-5811 + PF40-0601



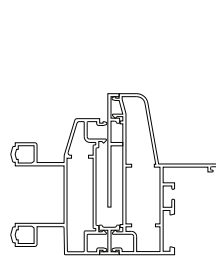
NF70-5911 + PF40-0301



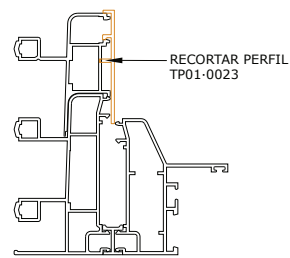
NF70-5611 + PF40-0301



NF70-5811 + PF40-0301



NF70-5911 + NF70-5000 + PF40-0311

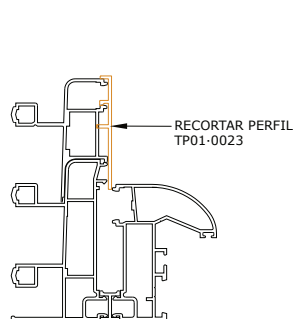




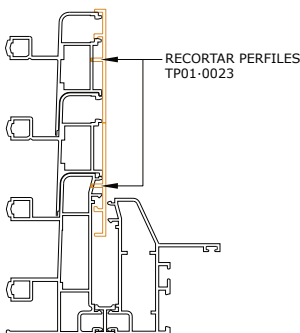
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC 40

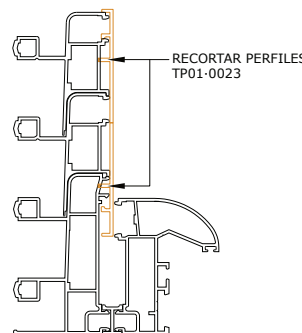
NF70-5911 + NF70-5000 +
PF40-0601



NF70-5911 + (2xNF70-5000)
+ PF40-0311



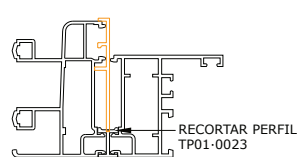
NF70-5911 + (2xNF70-5000)
+ PF40-0601



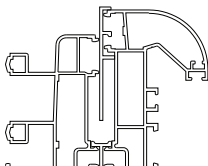
PC
30

ALFIL 45

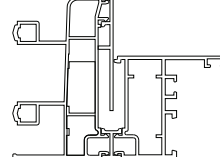
NF60-5901 + PF43-0111



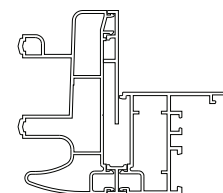
NF60-5901 + PF43-0601



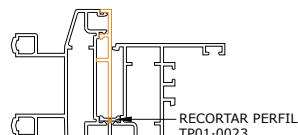
NF70-5911 + PF43-0111



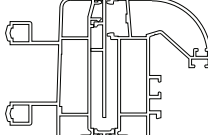
NF70-5611 + PF43-0111



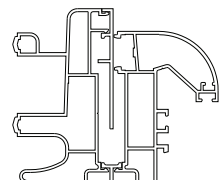
NF70-5811 + PF43-0111



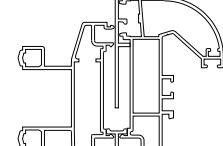
NF70-5911 + PF43-0601



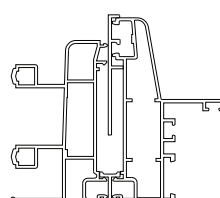
NF70-5611 + PF43-0601



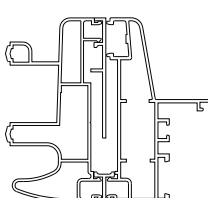
NF70-5811 + PF43-0601



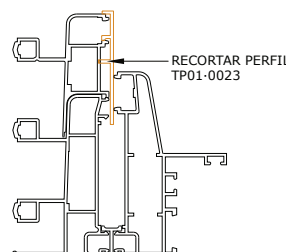
NF70-5911 + PF43-0301



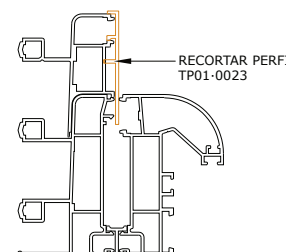
NF70-5611 + PF43-0301



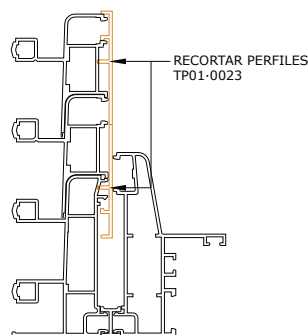
NF70-5911 + NF70-5000 +
PF43-0301



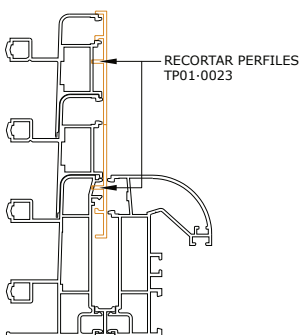
NF70-5911 + NF70-5000 +
PF43-0601



NF70-5911 + (2xNF70-5000)
+ PF43-0301



NF70-5911 + (2xNF70-5000)
+ PF43-0601

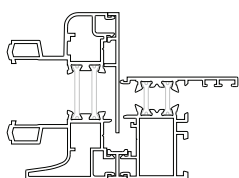




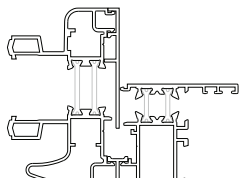
SERIES CON ROTURA TÉRMICA (CON RPT)

PRACTIC 45 RPT

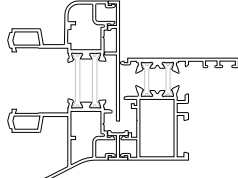
NT71-5911 + PT45-0111



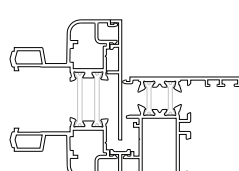
NT71-5611 + PT45-0111



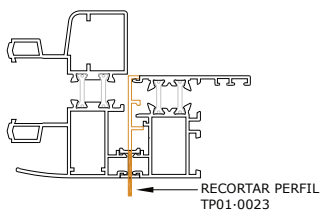
NT71-5511 + PT45-0111



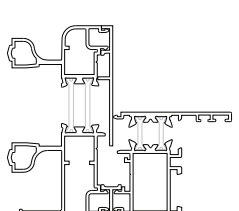
NT71-5811 + PT45-0111



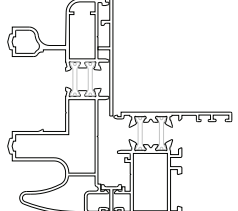
NT71-5701 + PT45-0111



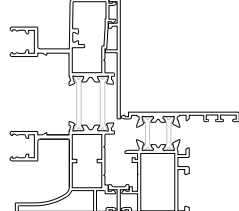
NT95-5911 + PT45-0111



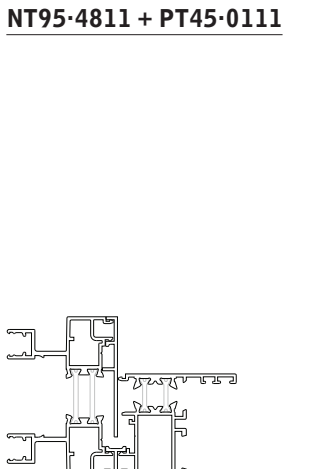
NT95-5601 + PT45-0111



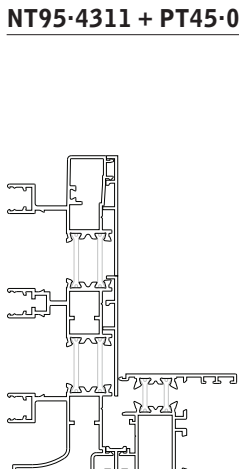
NT95-4911 + PT45-0111



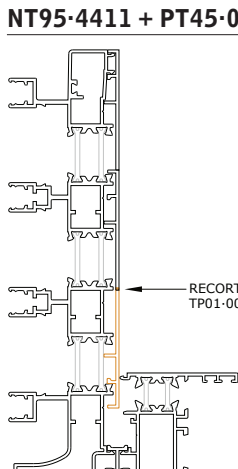
NT95-4811 + PT45-0111



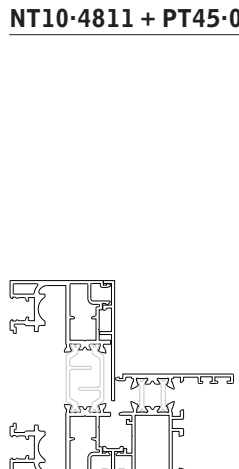
NT95-4311 + PT45-0111



NT95-4411 + PT45-0111



NT10-4811 + PT45-0111

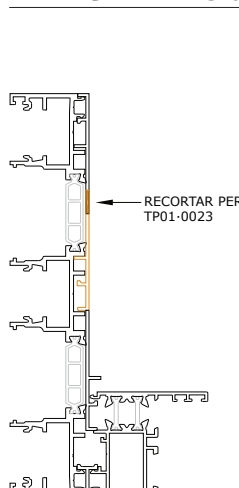
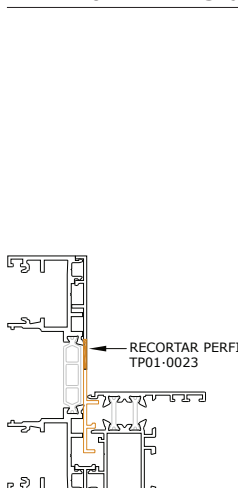
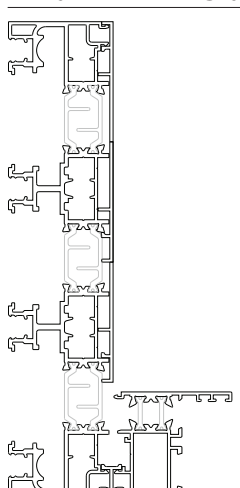
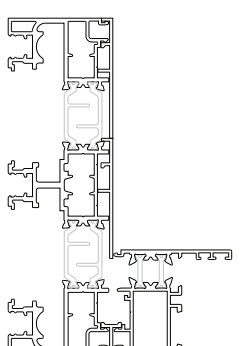


NT10-4311 + PT45-0111

NT10-4411 + PT45-0111

NT11-4811 + PT45-0111

NT11-4311 + PT45-0111

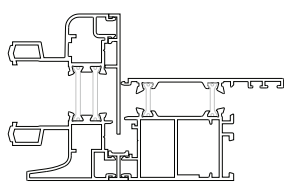




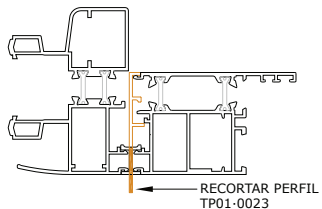
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC 45 RPT

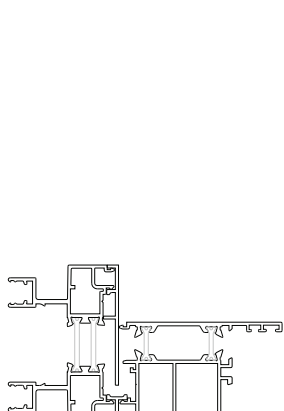
NT71-5911 + PT45-0411



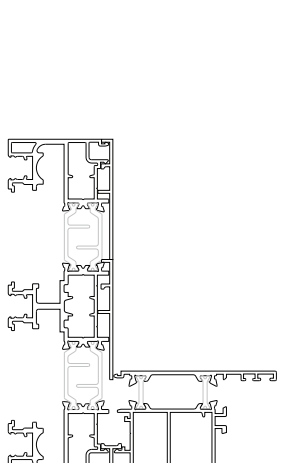
NT71-5701 + PT45-0411



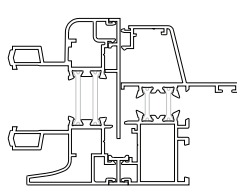
NT95-4811 + PT45-0411



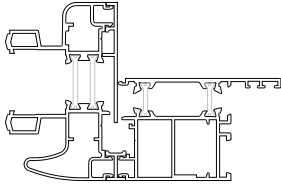
NT10-4311 + PT45-0411



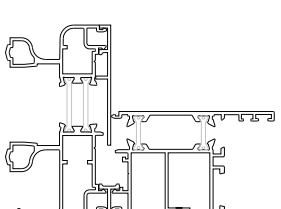
NT71-5911 + PT45-0311



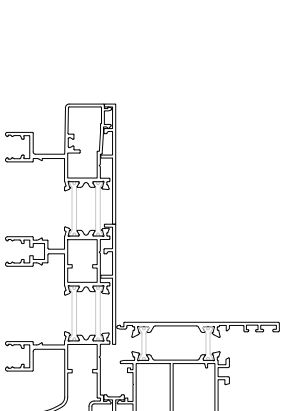
NT71-5611 + PT45-0411



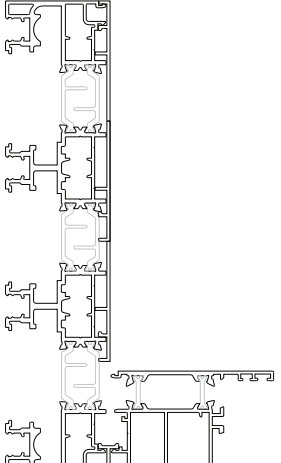
NT95-5911 + PT45-0411



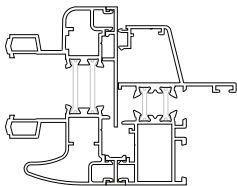
NT95-4311 + PT45-0411



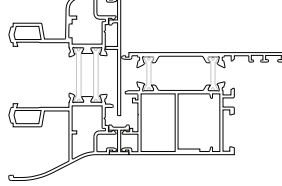
NT10-4411 + PT45-0411



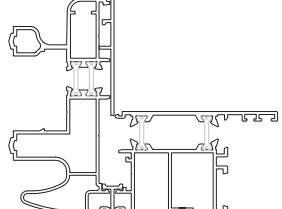
NT71-5611 + PT45-0311



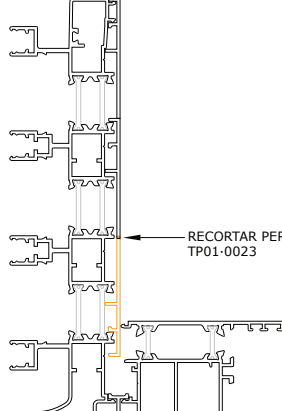
NT71-5511 + PT45-0411



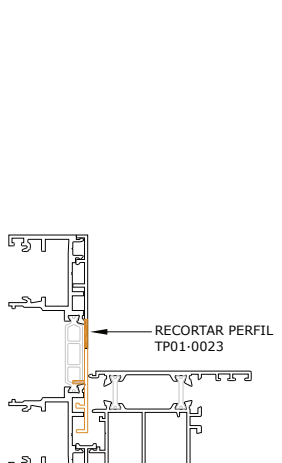
NT95-5601 + PT45-0411



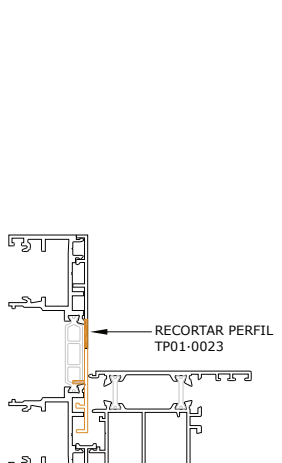
NT95-4411 + PT45-0411



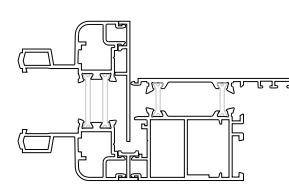
NT11-4811 + PT45-0411



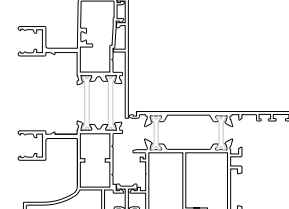
NT11-4311 + PT45-0411



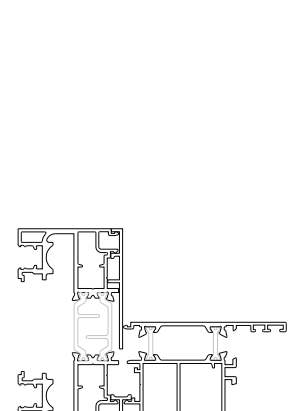
NT71-5811 + PT45-0411



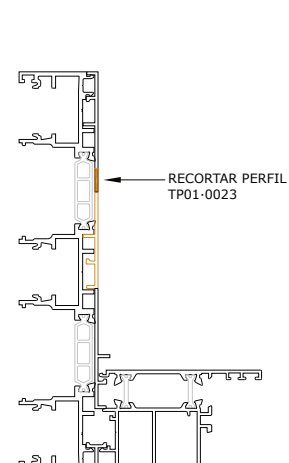
NT95-4911 + PT45-0411



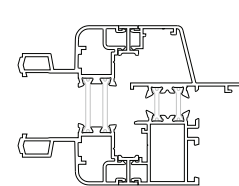
NT10-4811 + PT45-0411



NT11-4311 + PT45-0411



NT71-5811 + PT45-0311

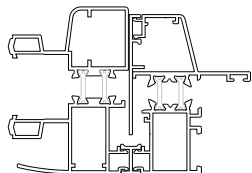




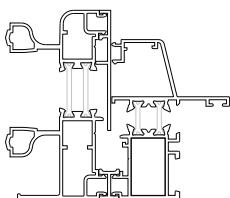
PRACTIC 45 RPT

PC
33

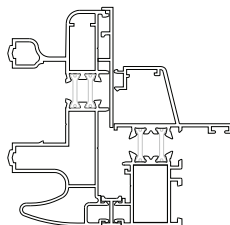
NT71-5701 + PT45-0311



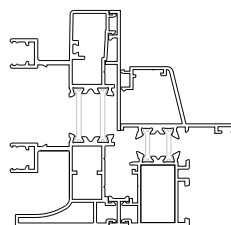
NT95-5911 + PT45-0311



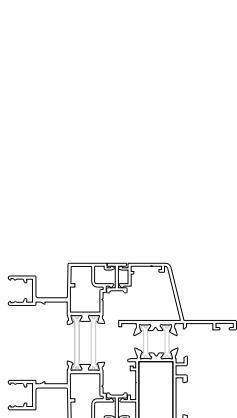
NT95-5601 + PT45-0311



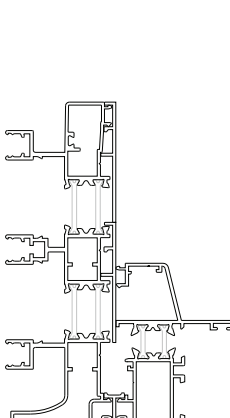
NT95-4911 + PT45-0311



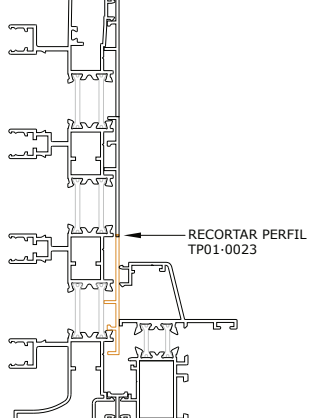
NT95-4811 + PT45-0311



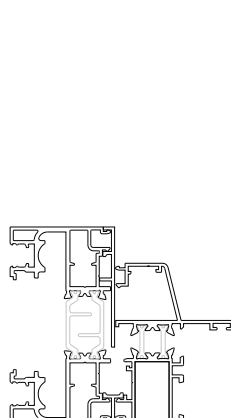
NT95-4311 + PT45-0311



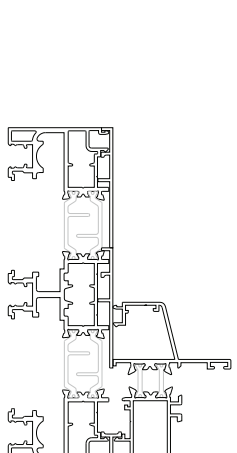
NT95-4411 + PT45-0311



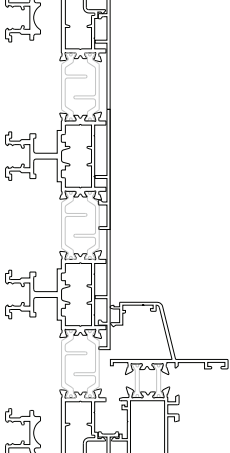
NT10-4811 + PT45-0311



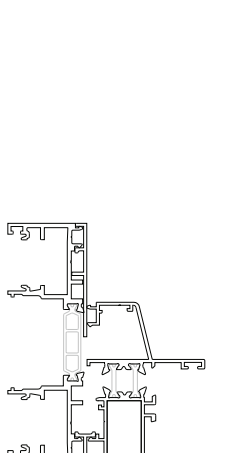
NT10-4311 + PT45-0311



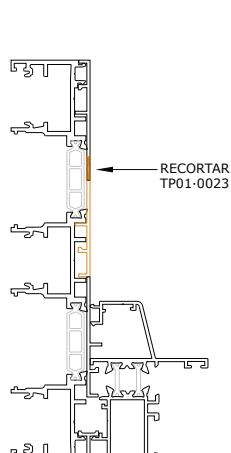
NT10-4411 + PT45-0311



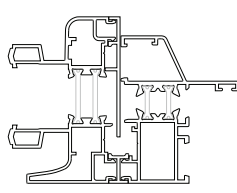
NT11-4811 + PT45-0311



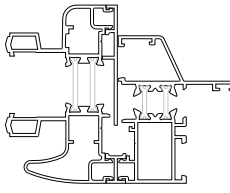
NT11-4311 + PT45-0311



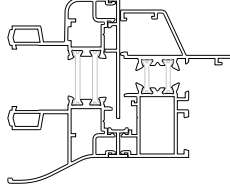
NT71-5911 + PT45-0301



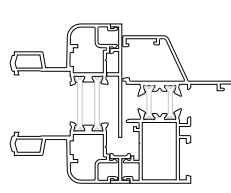
NT71-5611 + PT45-0301



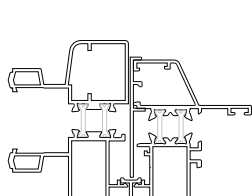
NT71-5511 + PT45-0301



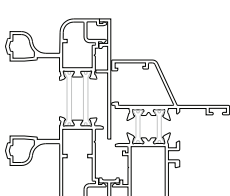
NT71-5811 + PT45-0301



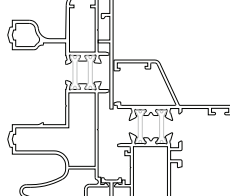
NT71-5701 + PT45-0301



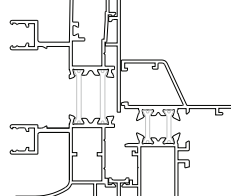
NT95-5911 + PT45-0301



NT95-5601 + PT45-0301



NT95-4911 + PT45-0301

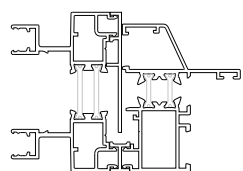




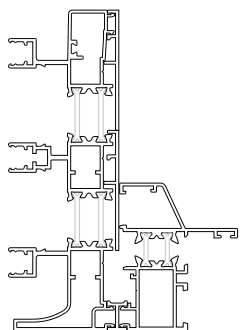
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC 45 RPT

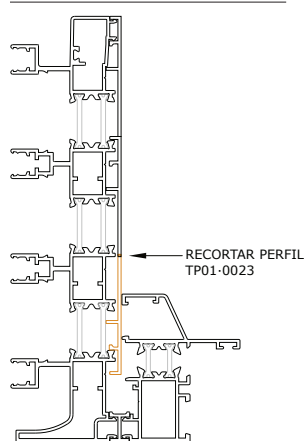
NT95·4811 + PT45·0301



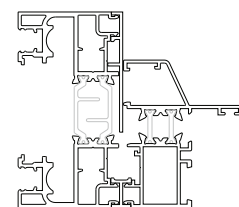
NT95·4311 + PT45·0301



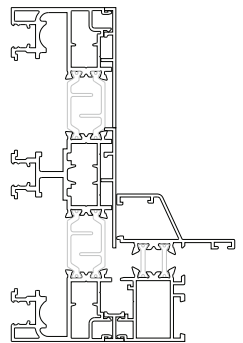
NT95·4411 + PT45·0301



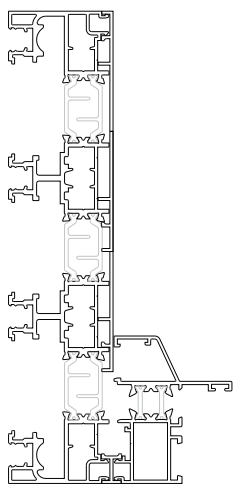
NT10·4811 + PT45·0301



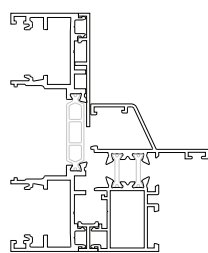
NT10·4311 + PT45·0301



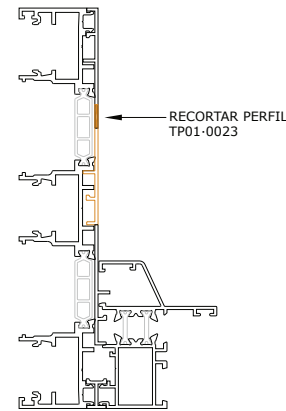
NT10·4411 + PT45·0301



NT11·4811 + PT45·0301



NT11·4311 + PT45·0301

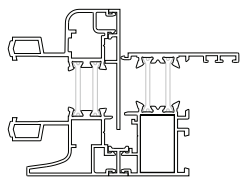




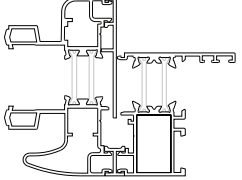
PRACTIC 54 RPT

PC
35

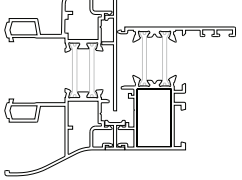
NT71-5911 + PT54-0111



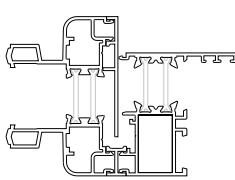
NT71-5611 + PT54-0111



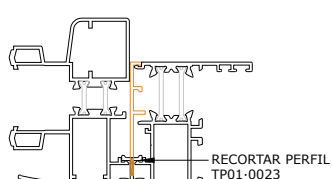
NT71-5511 + PT54-0111



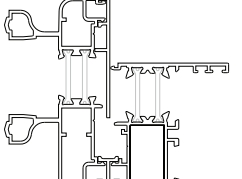
NT71-5811 + PT54-0111



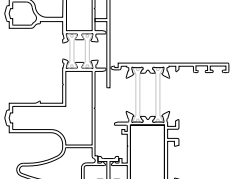
NT71-5701 + PT54-0111



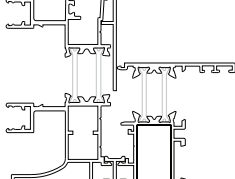
NT95-5911 + PT54-0111



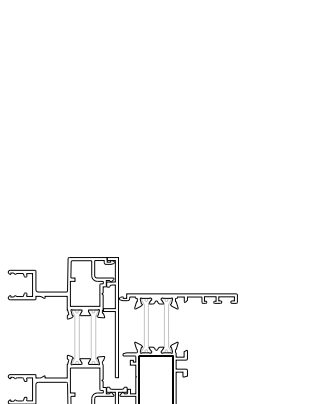
NT95-5601 + PT54-0111



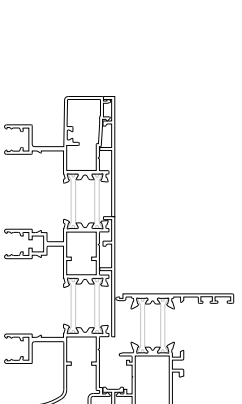
NT95-4911 + PT54-0111



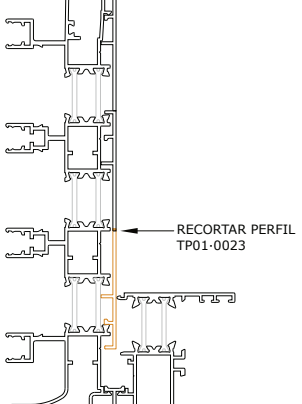
NT95-4811 + PT54-0111



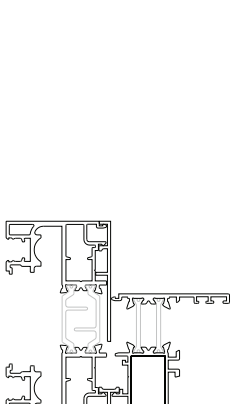
NT95-4311 + PT54-0111



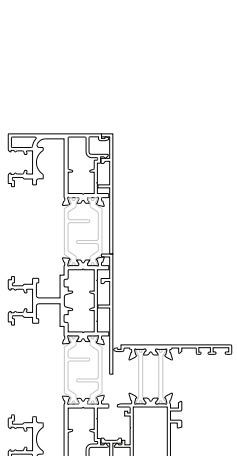
NT95-4411 + PT54-0111



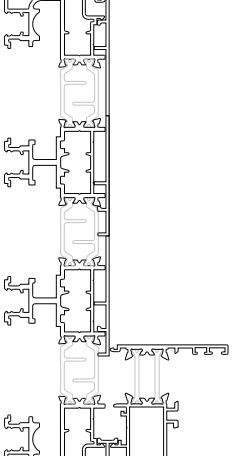
NT10-4811 + PT54-0111



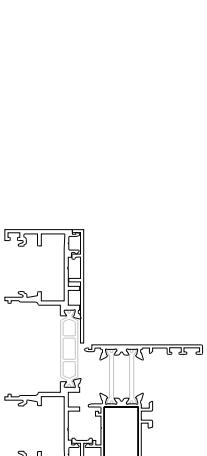
NT10-4311 + PT54-0111



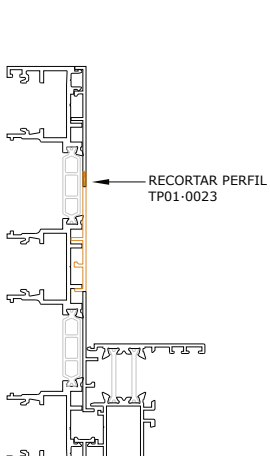
NT10-4411 + PT54-0111



NT11-4811 + PT54-0111



NT11-4311 + PT54-0111

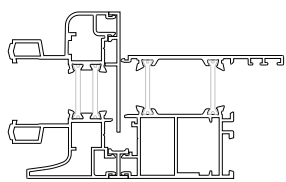




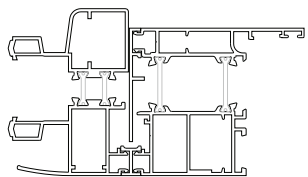
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC 54 RPT

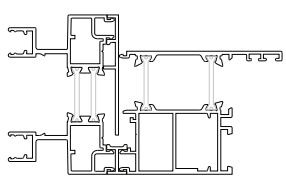
NT71·5911 + PT54·0411



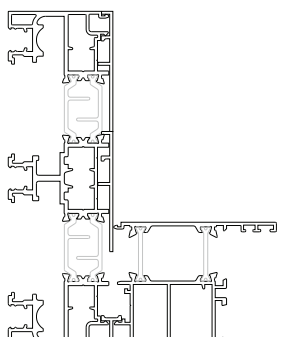
NT71·5701 + PT54·0411



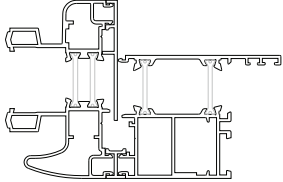
NT95·4811 + PT54·0411



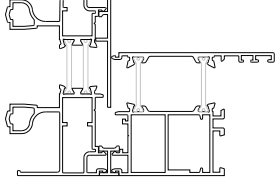
NT10·4311 + PT54·0411



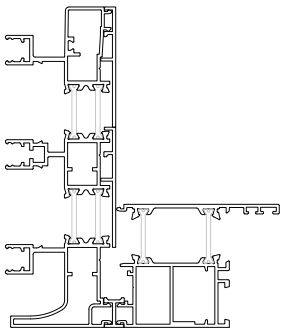
NT71·5611 + PT54·0411



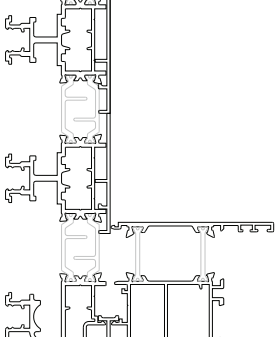
NT95·5911 + PT54·0411



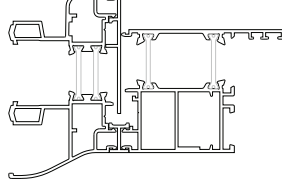
NT95·4311 + PT54·0411



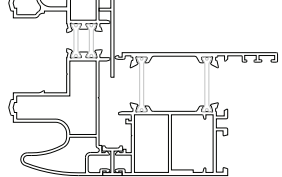
NT10·4411 + PT54·0411



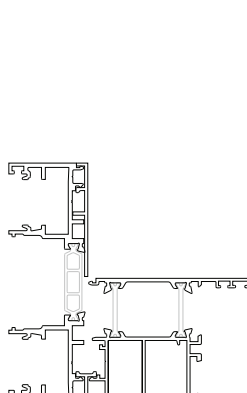
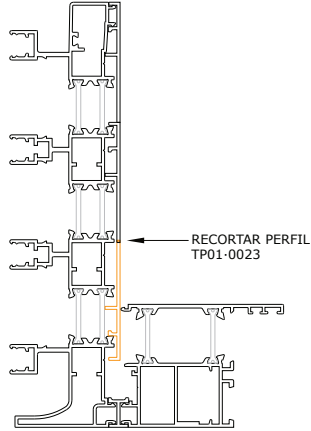
NT71·5511 + PT54·0411



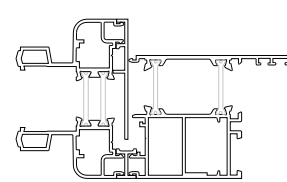
NT95·5601 + PT54·0411



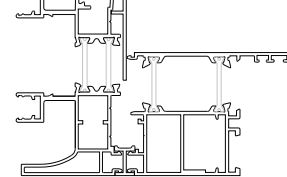
NT95·4411 + PT54·0411



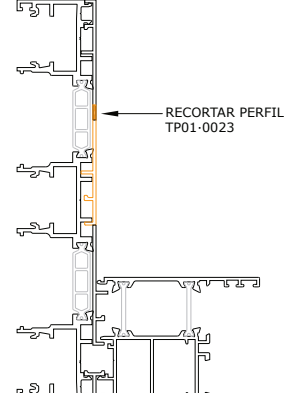
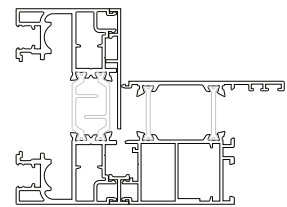
NT71·5811 + PT54·0411



NT95·4911 + PT54·0411



NT10·4811 + PT54·0411

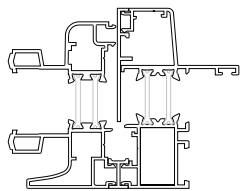




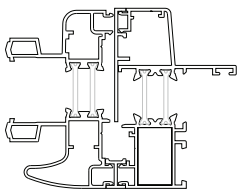
PRACTIC 54 RPT

PC
37

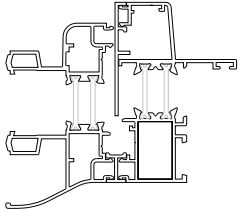
NT71-5911 + PT54-0311



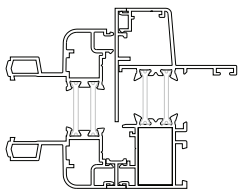
NT71-5611 + PT54-0311



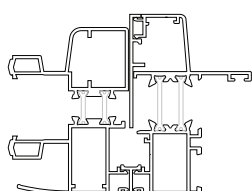
NT71-5511 + PT54-0311



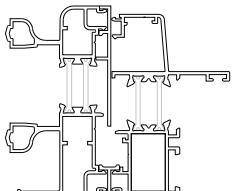
NT71-5811 + PT54-0311



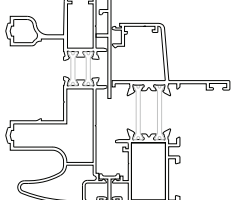
NT71-5701 + PT54-0311



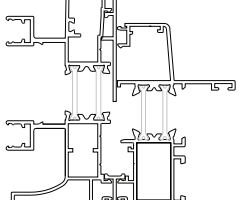
NT95-5911 + PT54-0311



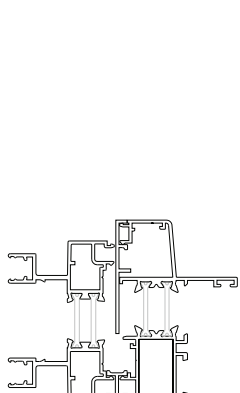
NT95-5601 + PT54-0311



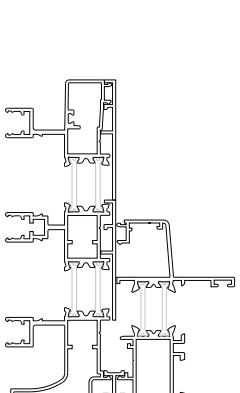
NT95-4911 + PT54-0311



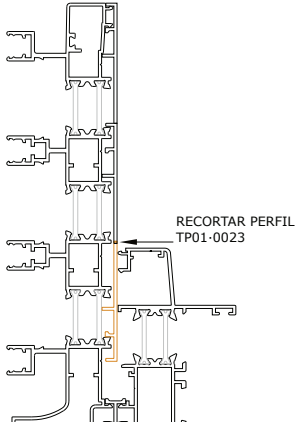
NT95-4811 + PT54-0311



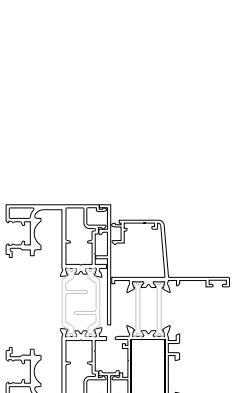
NT95-4311 + PT54-0311



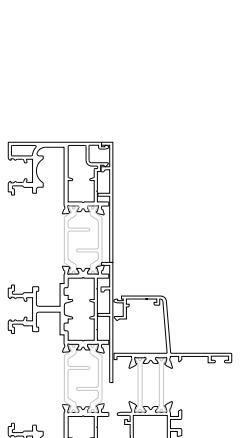
NT95-4411 + PT54-0311



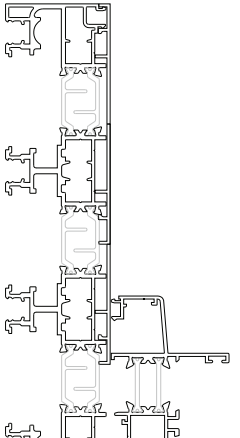
NT10-4811 + PT54-0311



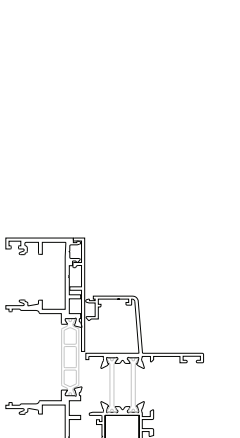
NT10-4311 + PT54-0311



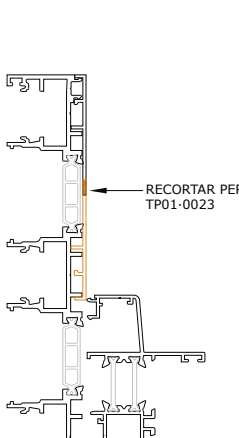
NT10-4411 + PT54-0311



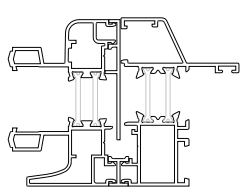
NT11-4811 + PT54-0311



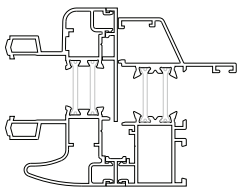
NT11-4311 + PT54-0311



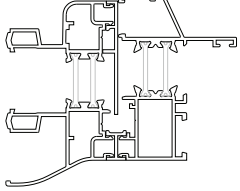
NT71-5911 + PT54-0301



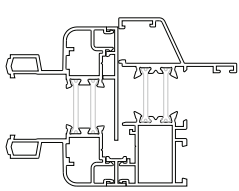
NT71-5611 + PT54-0301



NT71-5511 + PT54-0301



NT71-5811 + PT54-0301

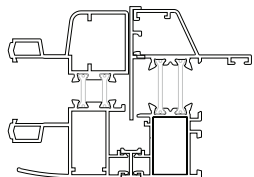




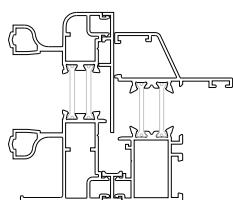
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC 54 RPT

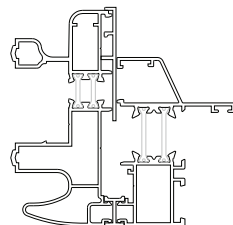
NT71-5701 + PT54-0301



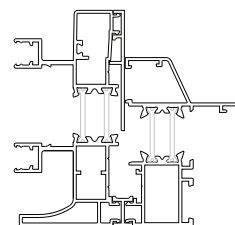
NT95-5911 + PT54-0301



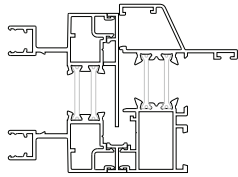
NT95-5601 + PT54-0301



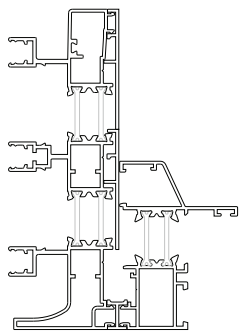
NT95-4911 + PT54-0301



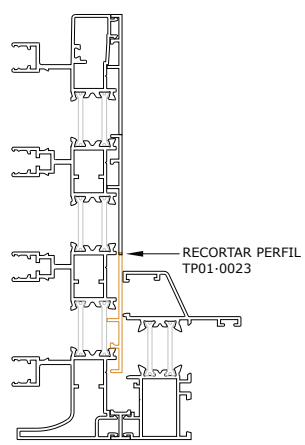
NT95-4811 + PT54-0301



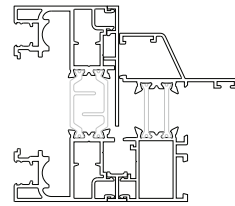
NT95-4311 + PT54-0301



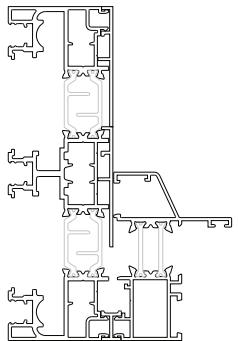
NT95-4411 + PT54-0301



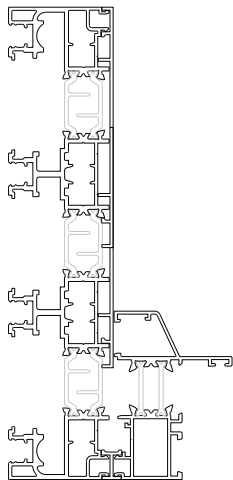
NT10-4811 + PT54-0301



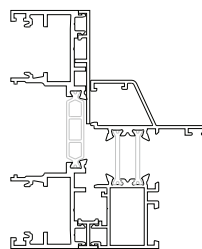
NT10-4311 + PT54-0301



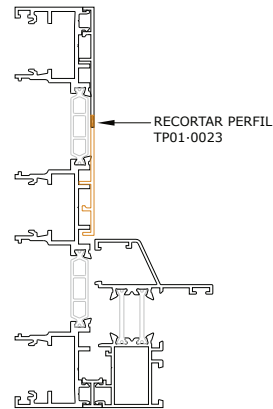
NT10-4411 + PT54-0301



NT11-4811 + PT54-0301



NT11-4311 + PT54-0301

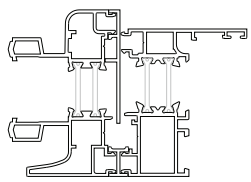




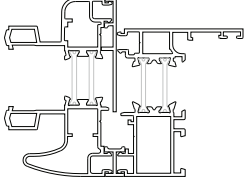
PRACTIC 65 RPT

PC
39

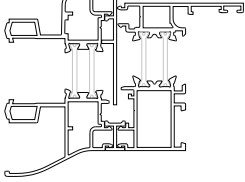
NT71-5911 + PT65-0111



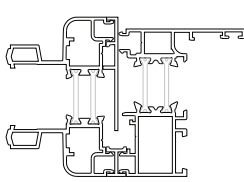
NT71-5611 + PT65-0111



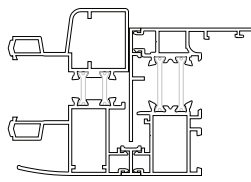
NT71-5511 + PT65-0111



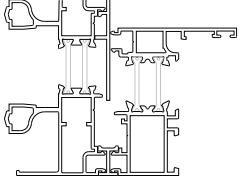
NT71-5811 + PT65-0111



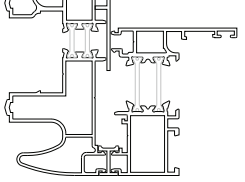
NT71-5701 + PT65-0111



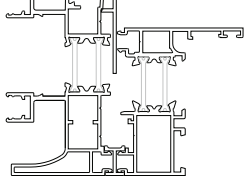
NT95-5911 + PT65-0111



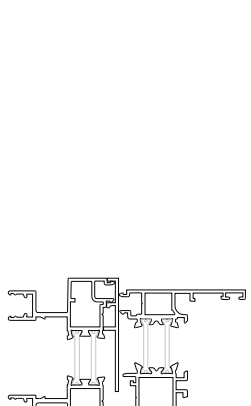
NT95-5601 + PT65-0111



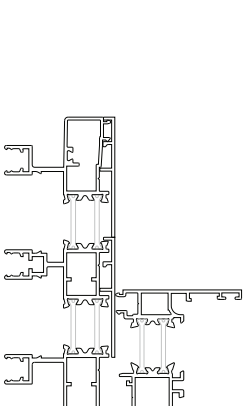
NT95-4911 + PT65-0111



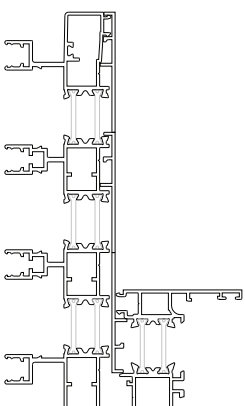
NT95-4811 + PT65-0111



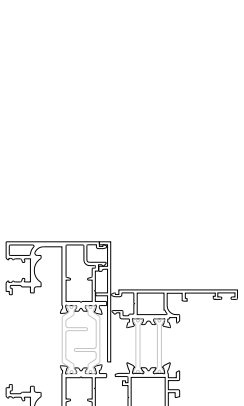
NT95-4311 + PT65-0111



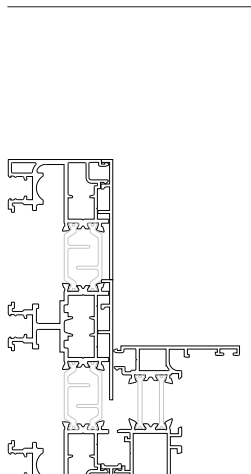
NT95-4411 + PT65-0111



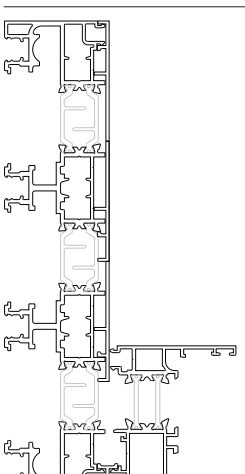
NT10-4811 + PT65-0111



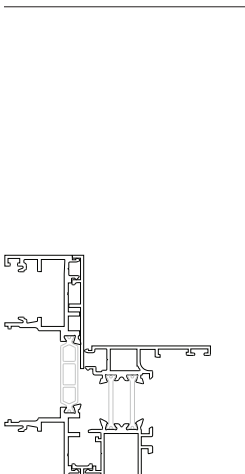
NT10-4311 + PT65-0111



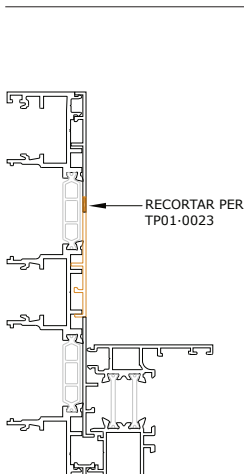
NT10-4411 + PT65-0111



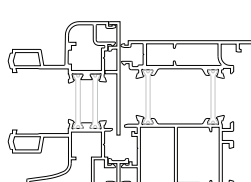
NT11-4811 + PT65-0111



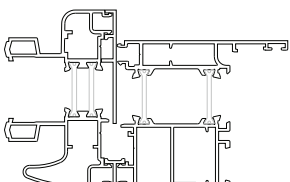
NT11-4311 + PT65-0111



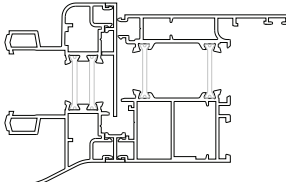
NT71-5911 + PT65-0411



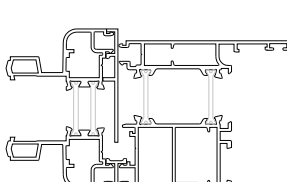
NT71-5611 + PT65-0411



NT71-5511 + PT65-0411



NT71-5811 + PT65-0411



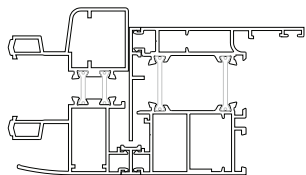
RECORTAR PERFIL
TP01-0023



CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

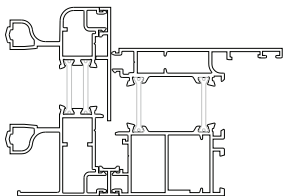
PRACTIC 65 RPT

NT71-5701 + PT65-0411



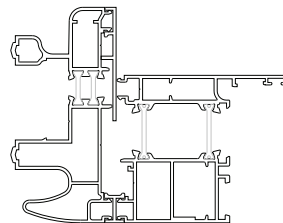
NT95-4811 + PT65-0411

NT95-5911 + PT65-0411



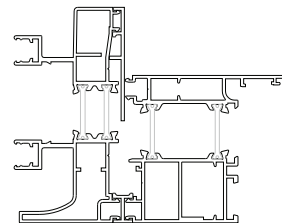
NT95-4311 + PT65-0411

NT95-5601 + PT65-0411

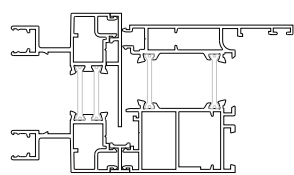


NT95-4411 + PT65-0411

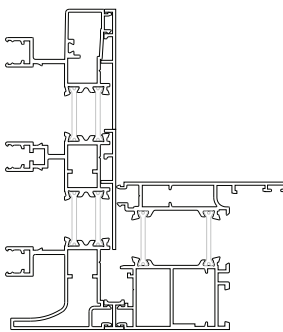
NT95-4911 + PT65-0411



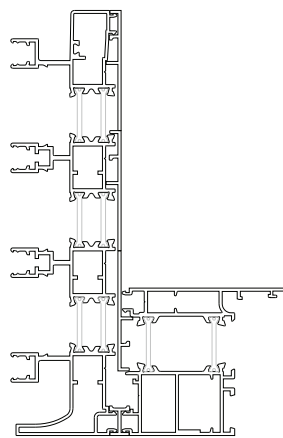
NT10-4811 + PT65-0411



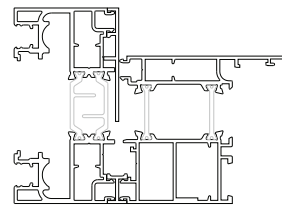
NT10-4311 + PT65-0411



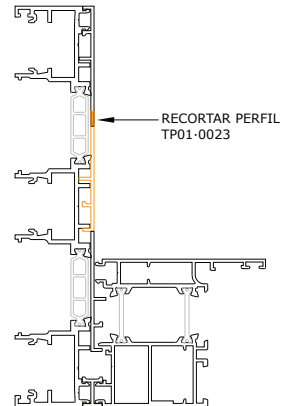
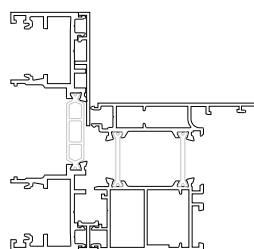
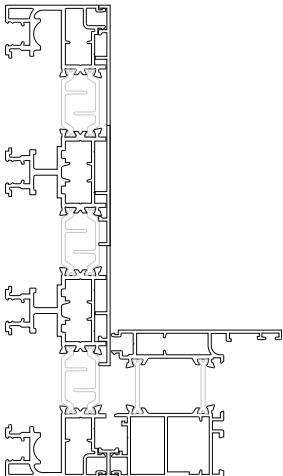
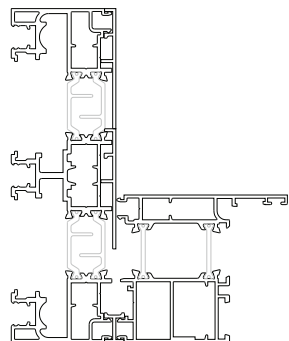
NT10-4411 + PT65-0411



NT11-4811 + PT65-0411



NT11-4311 + PT65-0411

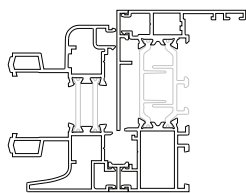




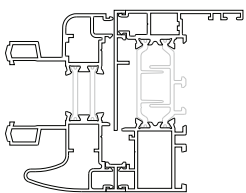
PRACTIC 80 RPT

PC
41

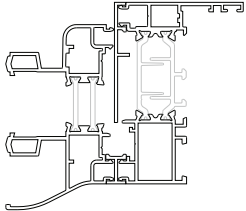
NT71-5911 + PT80-0111



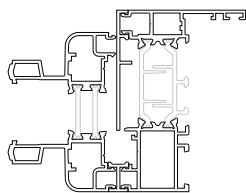
NT71-5611 + PT80-0111



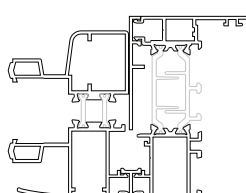
NT71-5511 + PT80-0111



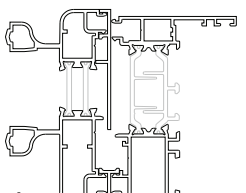
NT71-5811 + PT80-0111



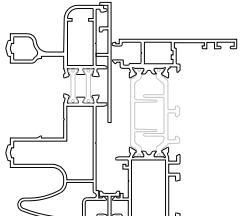
NT71-5701 + PT80-0111



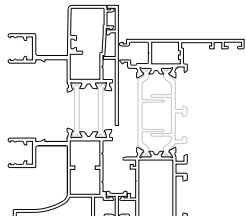
NT95-5911 + PT80-0111



NT95-5601 + PT80-0111



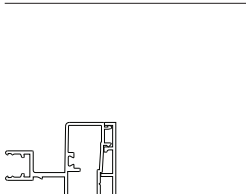
NT95-4911 + PT80-0111



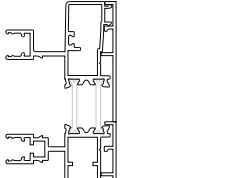
NT95-4811 + PT80-0111



NT95-4311 + PT80-0111



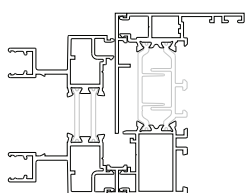
NT95-4411 + PT80-0111



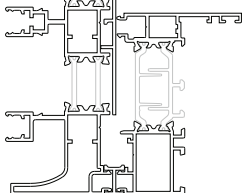
NT10-4811 + PT80-0111



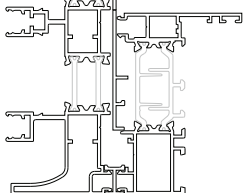
NT10-4311 + PT80-0111



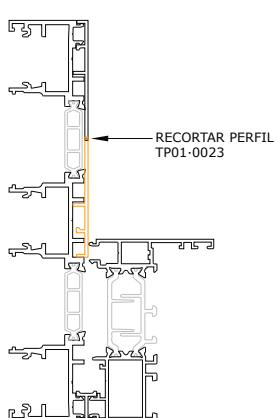
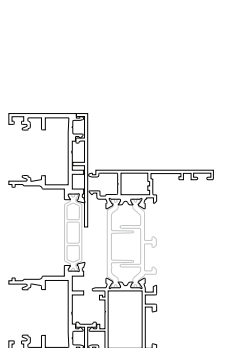
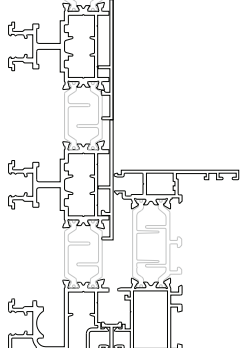
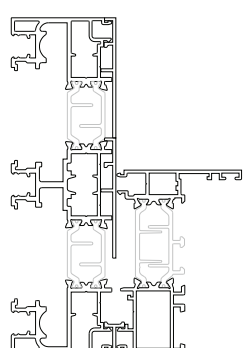
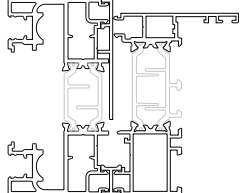
NT10-4411 + PT80-0111



NT11-4811 + PT80-0111



NT11-4311 + PT80-0111

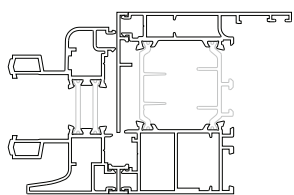




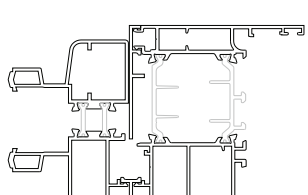
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC 80 RPT

NT71-5911 + PT80-0411



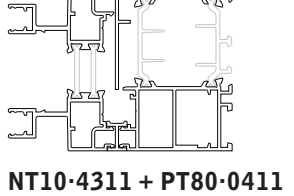
NT71-5701 + PT80-0411



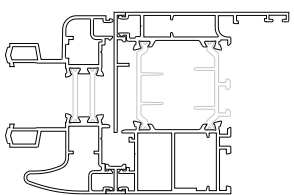
NT95-4811 + PT80-0411



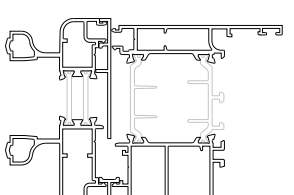
NT10-4311 + PT80-0411



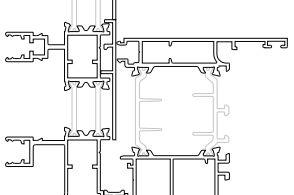
NT71-5611 + PT80-0411



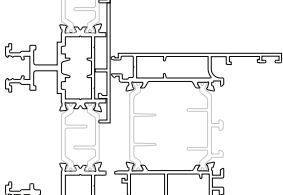
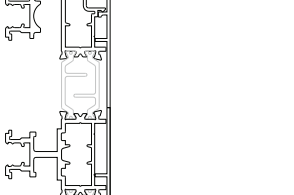
NT95-5911 + PT80-0411



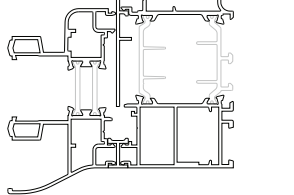
NT95-4311 + PT80-0411



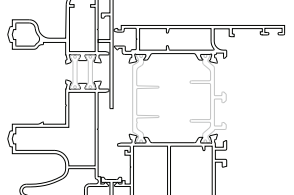
NT10-4411 + PT80-0411



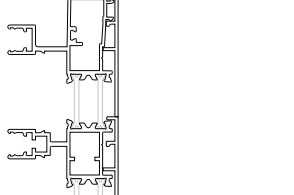
NT71-5511 + PT80-0411



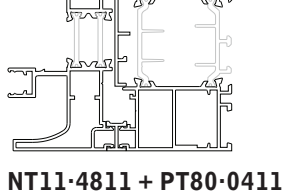
NT95-5601 + PT80-0411



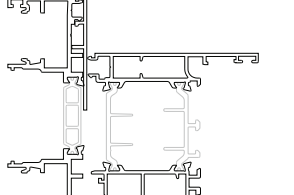
NT95-4411 + PT80-0411



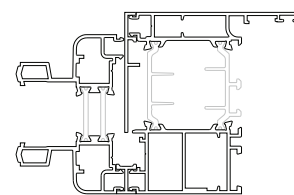
NT11-4811 + PT80-0411



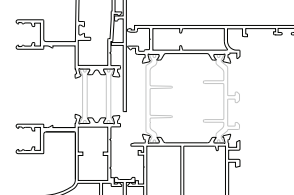
NT11-4311 + PT80-0411



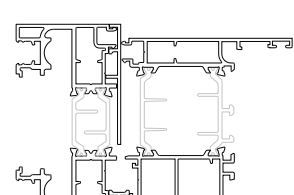
NT71-5811 + PT80-0411



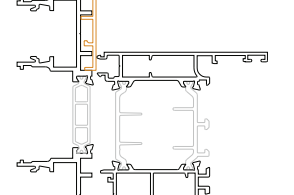
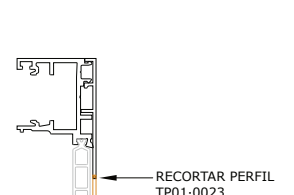
NT95-4911 + PT80-0411



NT10-4811 + PT80-0411



NT11-4311 + PT80-0411

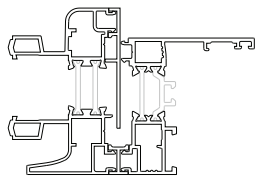




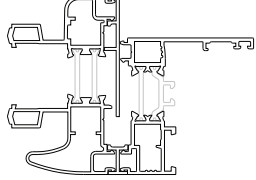
PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

PC
43

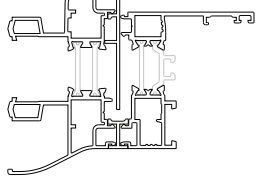
NT71-5911 + HT60-0111



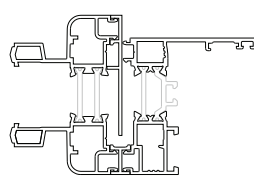
NT71-5611 + HT60-0111



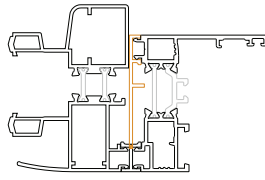
NT71-5511 + HT60-0111



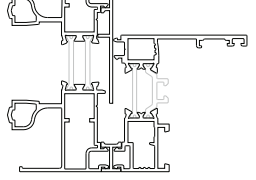
NT71-5811 + HT60-0111



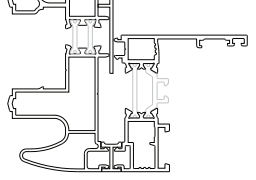
NT71-5701 + HT60-0111



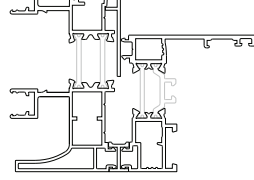
NT95-5911 + HT60-0111



NT95-5601 + HT60-0111



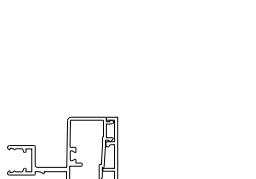
NT95-4911 + HT60-0111



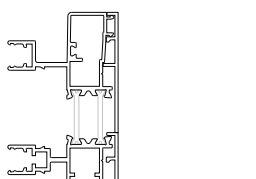
NT95-4811 + HT60-0111



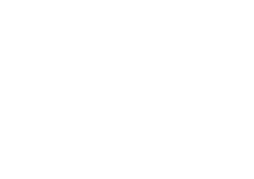
NT95-4311 + HT60-0111



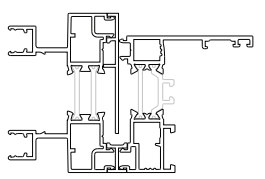
NT95-4411 + HT60-0111



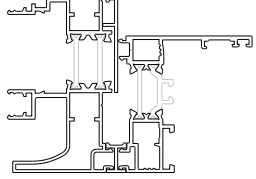
NT10-4811 + HT60-0111



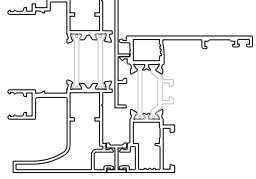
NT10-4311 + HT60-0111



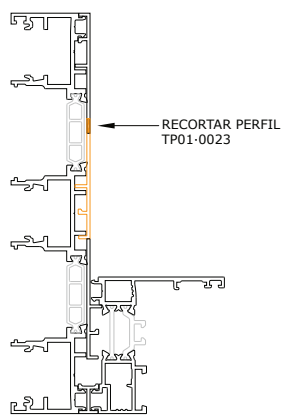
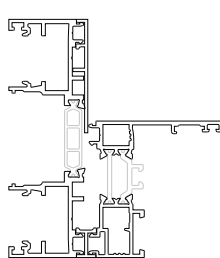
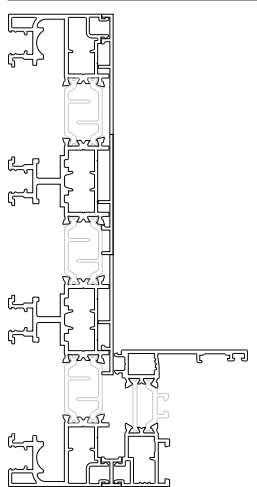
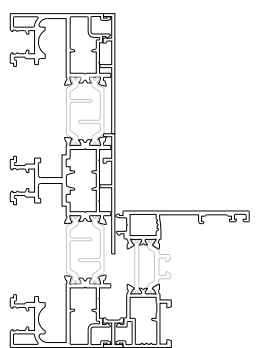
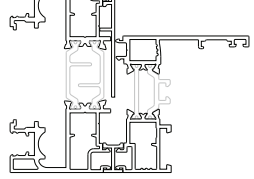
NT10-4411 + HT60-0111



NT11-4811 + HT60-0111



NT11-4311 + HT60-0111

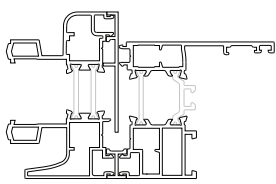




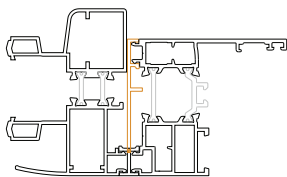
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

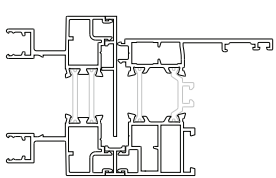
NT71-5911 + HT60-0411



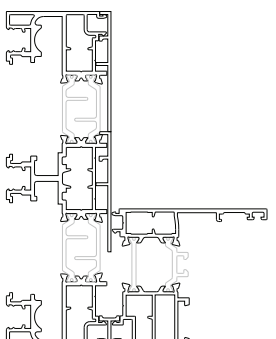
NT71-5701 + HT60-0411



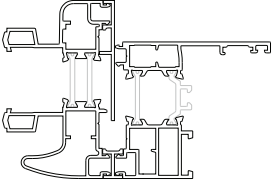
NT95-4811 + HT60-0411



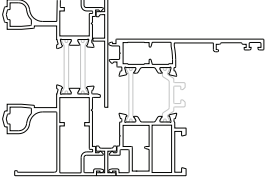
NT10-4311 + HT60-0411



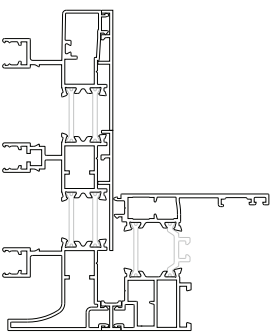
NT71-5611 + HT60-0411



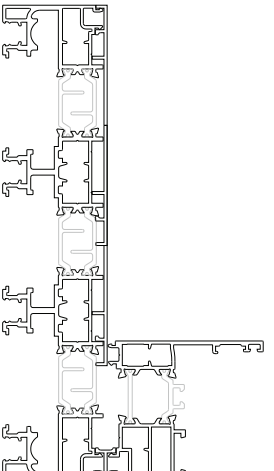
NT95-5911 + HT60-0411



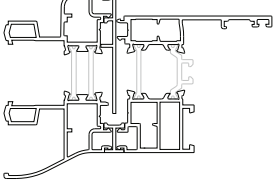
NT95-4311 + HT60-0411



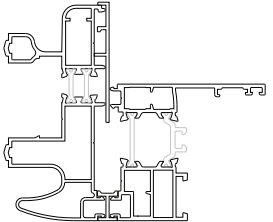
NT10-4411 + HT60-0411



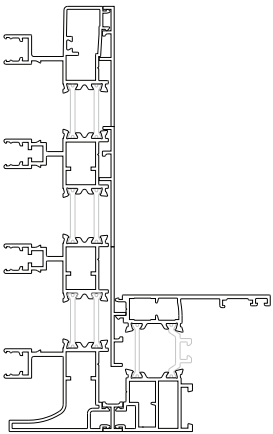
NT71-5511 + HT60-0411



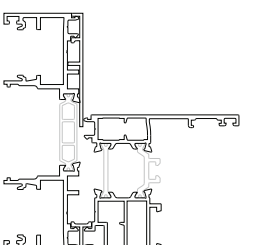
NT95-5601 + HT60-0411



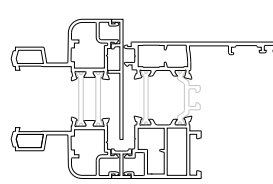
NT95-4411 + HT60-0411



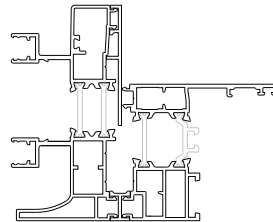
NT11-4811 + HT60-0411



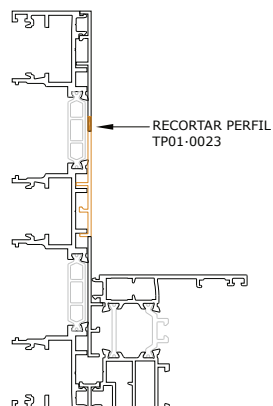
NT71-5811 + HT60-0411



NT95-4911 + HT60-0411



NT10-4811 + HT60-0411

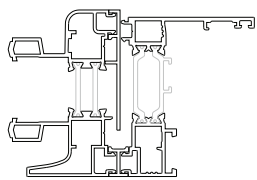




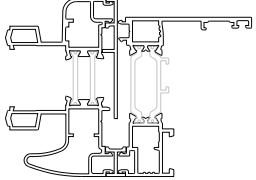
PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT

PC
45

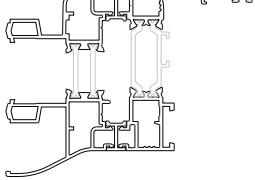
NT71-5911 + HT70-0111



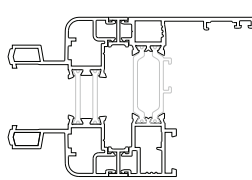
NT71-5611 + HT70-0111



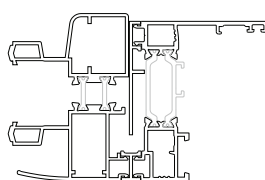
NT71-5511 + HT70-0111



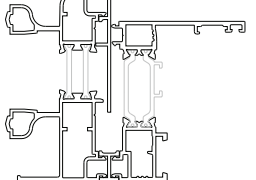
NT71-5811 + HT70-0111



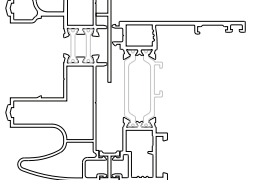
NT71-5701 + HT70-0111



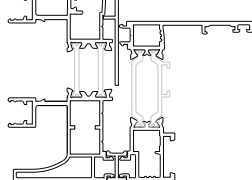
NT95-5911 + HT70-0111



NT95-5601 + HT70-0111



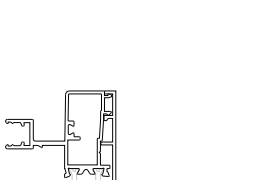
NT95-4911 + HT70-0111



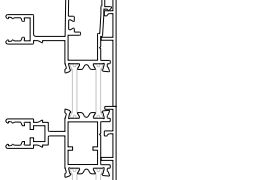
NT95-4811 + HT70-0111



NT95-4311 + HT70-0111



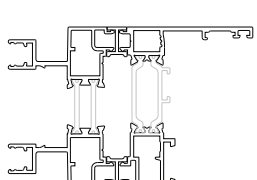
NT95-4411 + HT70-0111



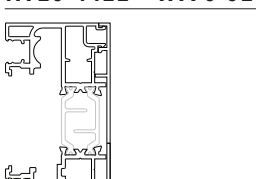
NT10-4811 + HT70-0111



NT10-4311 + HT70-0111



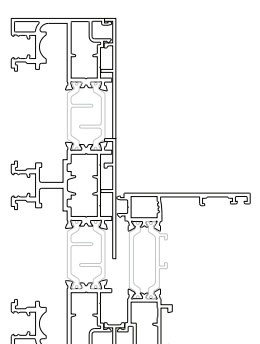
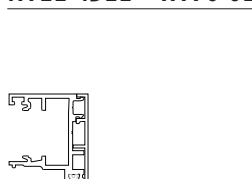
NT10-4411 + HT70-0111



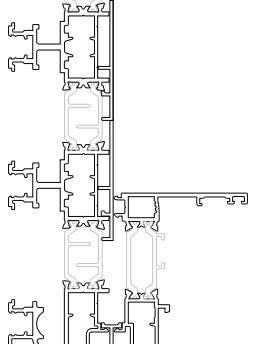
NT11-4811 + HT70-0111



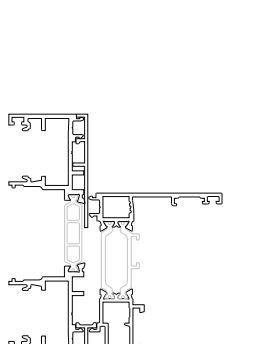
NT11-4311 + HT70-0111



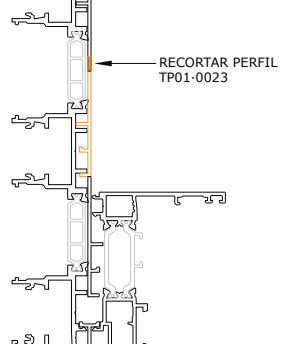
NT71-5911 + HT70-0411



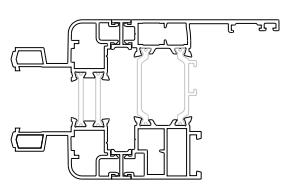
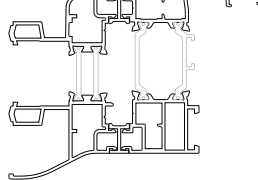
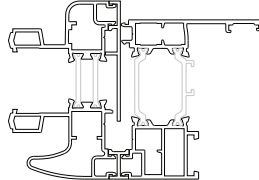
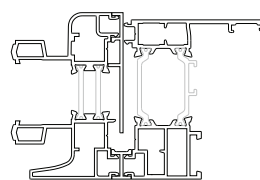
NT71-5611 + HT70-0411



NT71-5511 + HT70-0411



NT71-5811 + HT70-0411

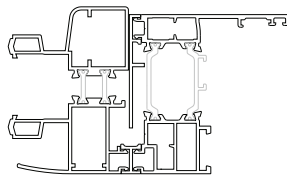




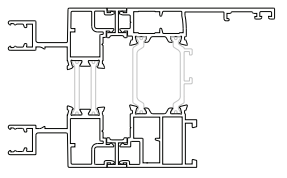
CAPÍTULO 4.0.10
PERFILES COMUNES
UNIONES ENTRE SERIES

PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT

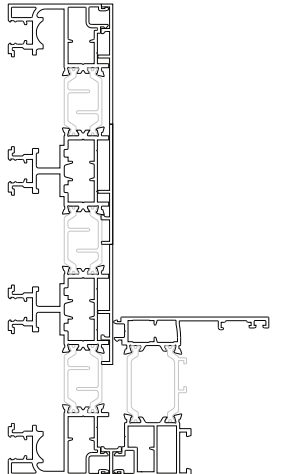
NT71-5701 + HT70-0411



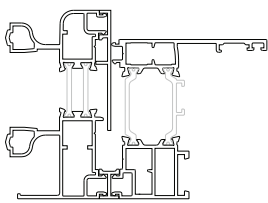
NT95-4811 + HT70-0411



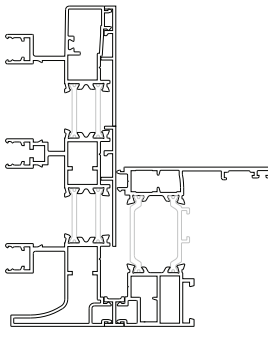
NT10-4411 + HT70-0411



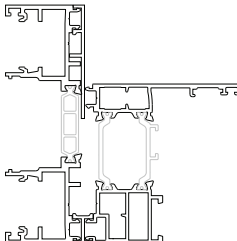
NT95-5911 + HT70-0411



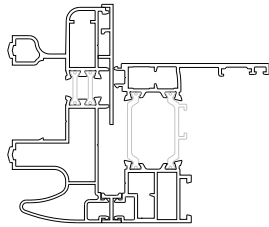
NT95-4311 + HT70-0411



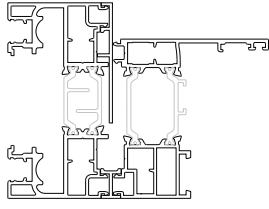
NT11-4811 + HT70-0411



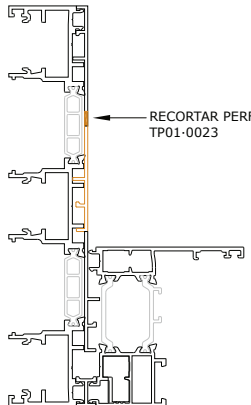
NT95-5601 + HT70-0411



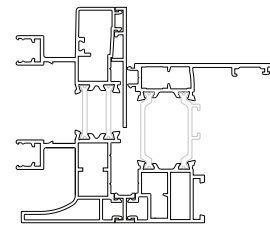
NT10-4811 + HT70-0411



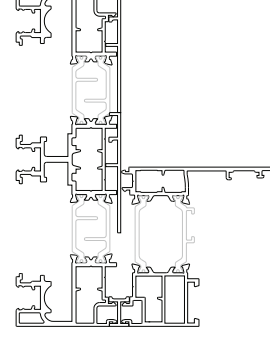
NT11-4311 + HT70-0411

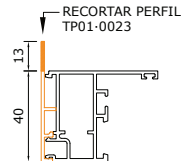
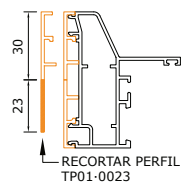
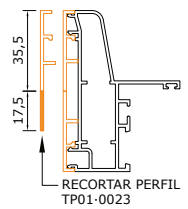
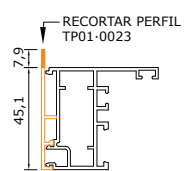
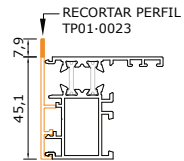
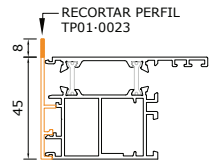
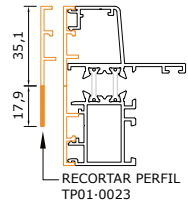
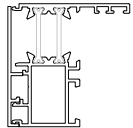
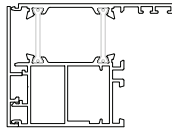
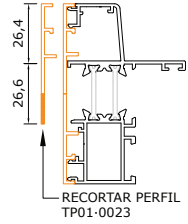
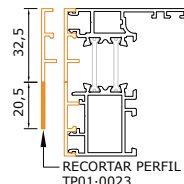
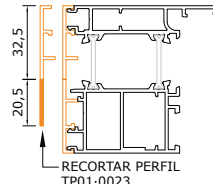
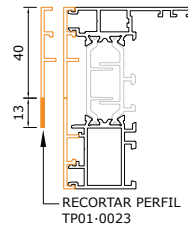
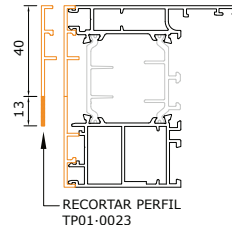
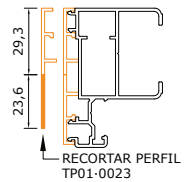
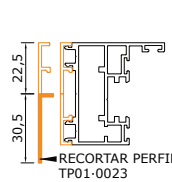
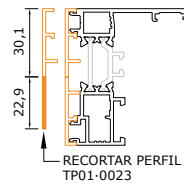
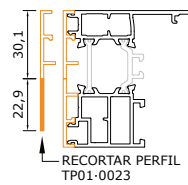
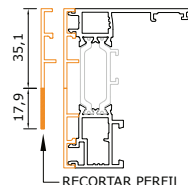
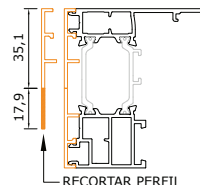


NT95-4911 + HT70-0411



NT10-4311 + HT70-0411

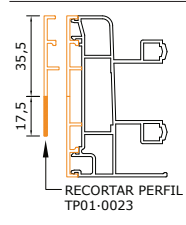



UTILIZACIÓN DEL PERFIL TP01-0023 COMO REMATE DE MARCO
PRACTIC 40
PF40-0111 + TP01-0023

PF40-0311 + TP01-0023

PF40-0301 + TP01-0023

ALFIL 45
PF43-0111 + TP01-0023

PRACTIC 45 RPT
PT45-0111 + TP01-0023

PT45-0411 + TP01-0023

PT45-0311 + TP01-0023

PRACTIC 54 RPT
PT54-0111 + TP01-0023

PT54-0411 + TP01-0023

PT54-0311 + TP01-0023

PRACTIC 65 RPT
PT65-0111 + TP01-0023

PT65-0411 + TP01-0023

PRACTIC 80 RPT
PT80-0111 + TP01-0023

PT80-0411 + TP01-0023

OMEGA
OM60.0111 + TP01.0023

OM60.0511 + TP01.0023

PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT
HT60-0111 + TP01-0023

HT60-0411 + TP01-0023

PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT
HT70-0111 + TP01-0023

HT70-0411 + TP01-0023


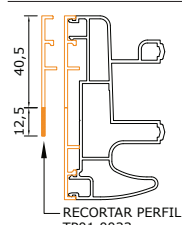


NEXUS 70

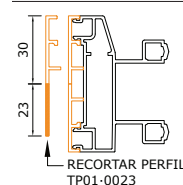
NF70-5911 + TP01-0023



NF70-5611 + TP01-0023



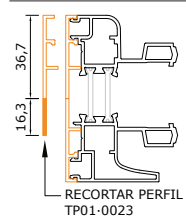
NF70-05811 + TP01-0023



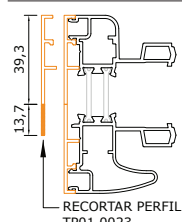
PC
48

NEXUS 70 RPT

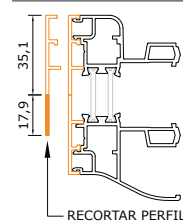
NT71-5911 + TP01-0023



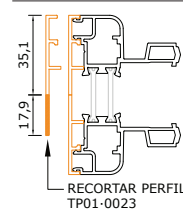
NT71-5611 + TP01-0023



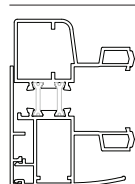
NT71-5511 + TP01-0023



NT71-5811 + TP01-0023

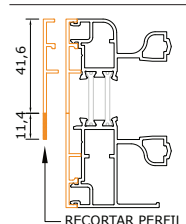


NT71-5701 + TP01-0023

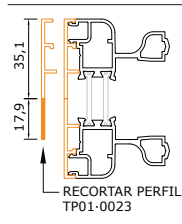


NEXUS 95 RPT

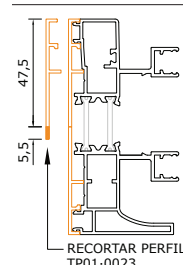
NT95-5911 + TP01-0023



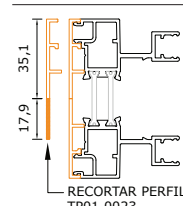
NT95-5811 + TP01-0023



NT95-4911 + TP01-0023

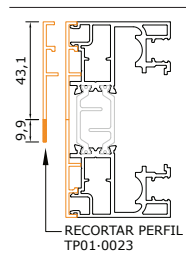


NT95-4811 + TP01-0023



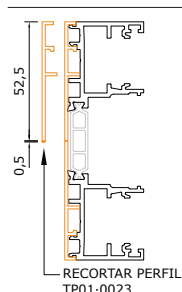
NEXUS 100 RPT

NT10-4811 + TP01-0023



NEXUS 110 RPT

NT11.4811 + TP01.0023





Corredera perimetral robusta con RPT (rotura de puente térmico), con doble escuadra de trabajo en la hoja pero al mismo tiempo liviana y estética, ya que su cruce panorámico es de tan solo 37 mm. Permite un cristal de hasta 38 mm. en su versión de hoja cerrada, admitiendo poner cristales de dos cámaras de aislamiento tipo "TRIPLEX". También dispone de la opción de hojas ajunquilladas, facilitando enormemente el trabajo. Sus potentes cojinetes concuerdan con los importantes cristales que Nexus 100 RPT puede albergar. Así pueden resistir pesos cercanos a los 400 kg. por hoja. Para poderlos soportar, el marco está preparado para ser reforzado mediante un accesorio específico. Los rodamientos se deslizan suavemente por carriles de inoxidable, evitando desgastes innecesarios tanto en los propios carriles como en las ruedas de los cojinetes.

El innovador sistema de "tótem" de PVC ubicado en el centro del marco, potencia las funciones de RPT del sistema. Al mismo tiempo permite la utilización de una felpa adicional de estanqueidad entre el marco y la hoja. Lateralmente, la hoja permite la colocación de goma de cerramiento. Todo ello contribuye a una mayor estanqueidad y hermeticidad.

Paralelamente el sistema "tótem" elimina la necesidad de colocación de los tradicionales y molestos cortavientos en el marco. Estos van ubicados en las tapas centrales del cruce panorámico. Estas últimas se colocan en último momento del montaje; cuando todo el cerramiento está listo y terminado. Esta innovación, mejora enormemente el proceso de montaje y puesta a punto de la corredera.

Las hojas de Nexus 100 RPT, presentan la innovación de poder disponer de poliamidas **AUTODESLIZANTES**. Estas son capaces de canalizar y amortiguar el efecto nocivo de las dilataciones diferenciales entre el interior y el exterior de la vivienda. Así el problema de los arqueamientos de las hojas, con sus conocidas consecuencias negativas, quedan en gran medida mitigadas. Teniendo en cuenta el diferencial de precio, es una opción recomendable para ahorrarse problemas en el futuro.

Nexus 100 RPT, al igual que sus hermanas de la nisaga Nexus, se puede colocar la prestación "Canal Elevada" (una patente de Grifell Pons, SL). Este experimentado sistema incrementa notablemente los coeficientes térmicos, acústicos y mejora sustancialmente las prestaciones de estanqueidad al agua. La "Canal Elevada" se presenta en la Nexus 100 RPT en su segunda generación. Así se ha dobrado su ubicación dentro del "tótem" de PVC. Otorgando aún mejores prestaciones que la versión anterior.

El cerramiento se realiza mediante un multipunto con ganchos. Estos entran dentro de una placa de inoxidable completamente integrada dentro del marco, liso y sin ningún tipo de resalte. El multipunto se presenta con sistema "anti falsa maniobra". Las cremonas de accionamiento abren a 20° facilitando el empuje de la hoja corredera.

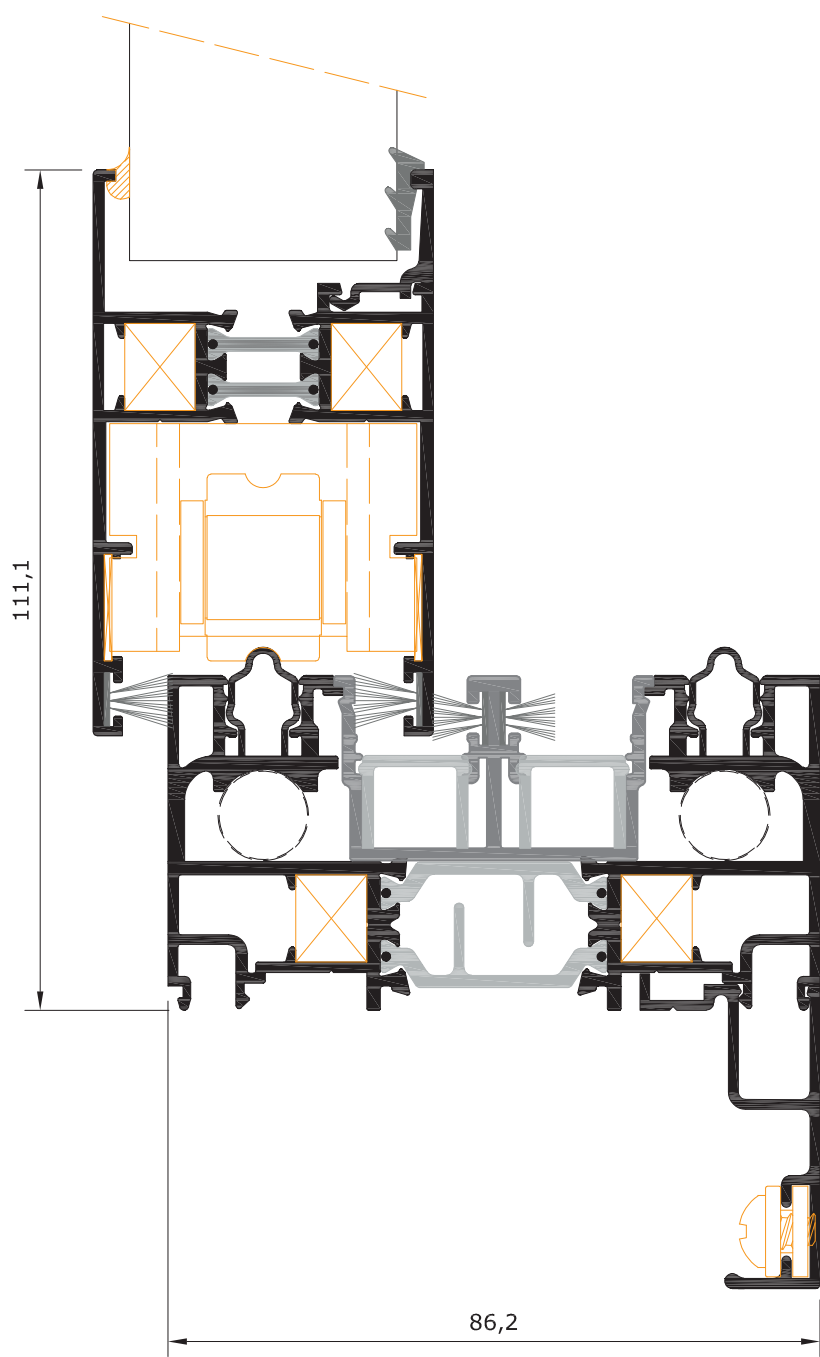
Nexus 100 RPT presenta la posibilidad de empotrar el marco dentro del suelo y paredes. Esta opción incorpora sus pre Marcos específicos con RPT. Siendo estos opcionales. Así el sistema de canales y drenajes de agua pueden utilizarse con independencia de poner o no los citados pre Marcos. Esta opción permite una mejor relación y ergonomía entre el hogar y el cerramiento corredero. Otorgando al conjunto mayor funcionalidad y amplitud de espacios.

Nexus 100 RPT tiene una estética minimalista; así busca la luz, el espacio y la visión. Este efecto se consigue mediante una mayor amplitud de cristal y una disminución de elementos estructurales centrales. El frontal del marco es completamente liso y las hojas solapan encima de él. Esta forma de cierre confiere a la corredera una estética muy próxima a la de una practicable, unificando así, las formas de todos los cerramientos del hogar.



| | |
|--|---------|
| Peso máximo por hoja | 350 kg |
| Dimensiones: | |
| Marco: | 86,2 mm |
| Marco más las dos hojas: | 106 mm |
| Espesor máximo del cristal: | 38 mm |
| Espesor general de los perfiles: | 1,5 mm |
| Espesores en zonas de trabajo específicas | 2,2 mm |

Nexus 100 RPT es la corredera que combina perfectamente; una estética contemporánea, la capacidad para realizar grandes aberturas, la fuerza para soportar grandes pesos y la posibilidad de albergar cristales de altas prestaciones térmicas y acústicas. Todo ello con la mejor innovación tecnológica y de vanguardia; con los mejores componentes y en línea con las tendencias arquitectónicas y de interiorismo actuales. Nexus 100 RPT, un cerramiento de altas prestaciones a un precio ajustado.





APERTURAS PRINCIPALES

| FIJO | UNA HOJA | DOS HOJAS | |
|-------|----------|-----------|------|
| 010 | 180 | 280* | 285* |
| F | | | |

CORREDERAS DE TRES HOJAS

| 380* | 385* | 386* |
|------|------|------|
| | | |

CORREDERAS DE CUATRO HOJAS

| 480* | 486* |
|------|------|
| | |

CORREDERAS DE SEIS HOJAS

| 680* |
|------|
| |

CORREDERAS DE OCHO HOJAS

| 880* |
|------|
| |

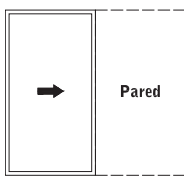
EP:

* Opción de empotrar marcos en suelos y paredes

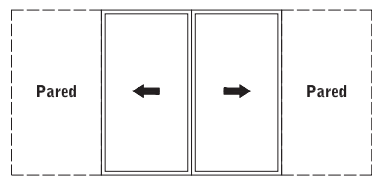


GALANDAGE

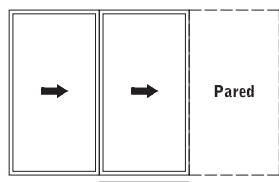
G180*



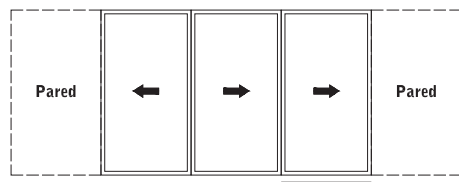
G285*



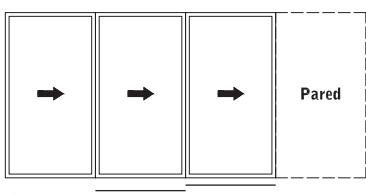
G286*



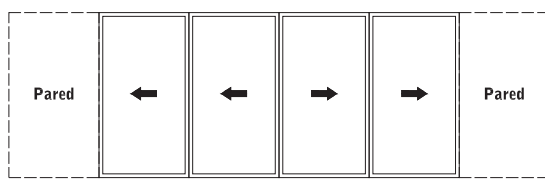
G385*



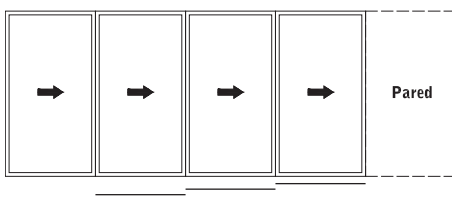
G386*



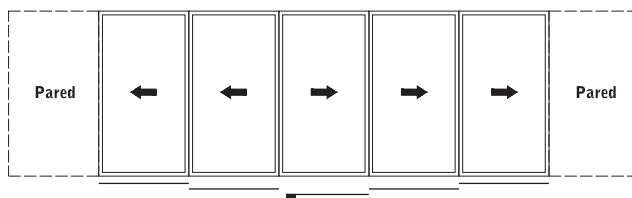
G485*



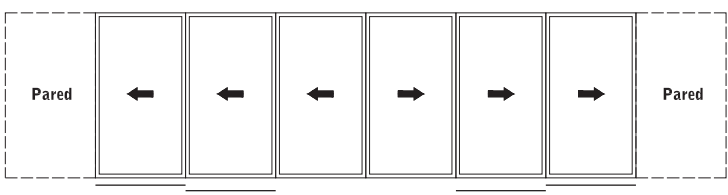
G486*



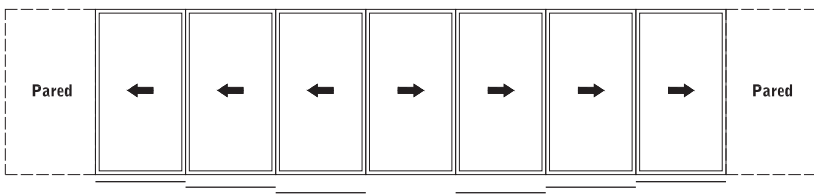
G585*



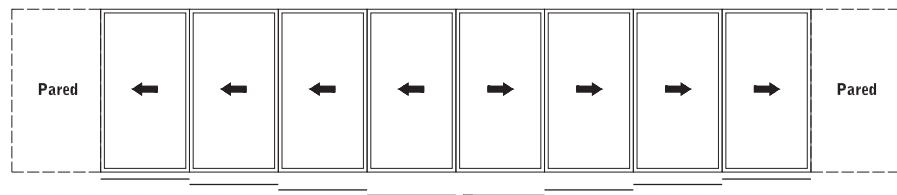
G685*



G785*



G885*

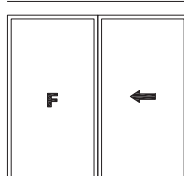


EP:

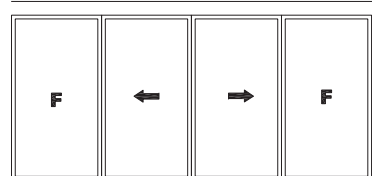
* Opción de empotrar marcos en suelos y paredes

CORREDERAS CON FIJOS LATERALES

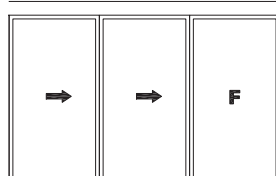
G180+010*



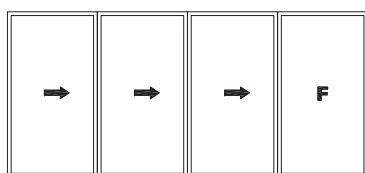
G285+(010x2)*



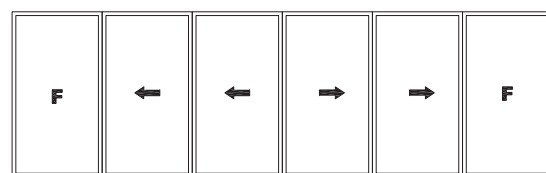
G286+010*



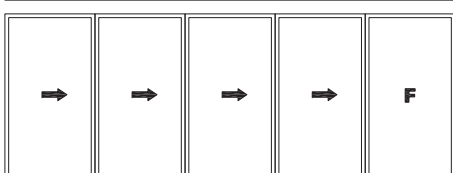
G386+010*



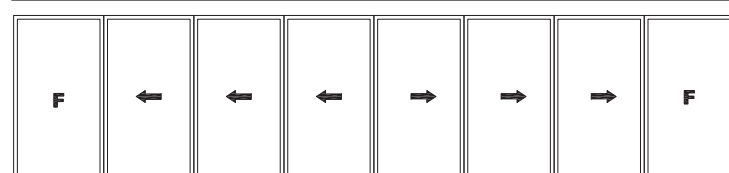
G485+(010x2)*



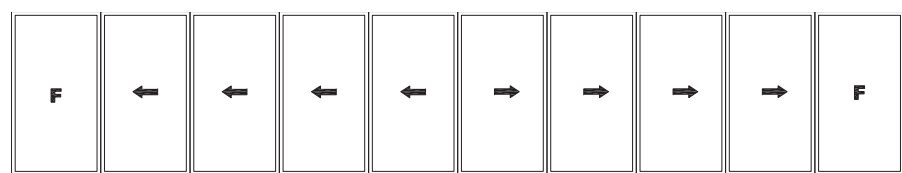
G486 + 010*



G685 +(010x2)*



G885 + (010x2)* / **

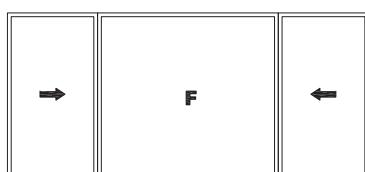


EP: * Opción de empotrar marcos en suelos y paredes

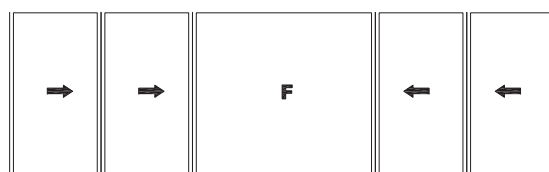
**Tantos carriles adicionales como sean necesarios

CORREDERAS CON FIJO CENTRAL

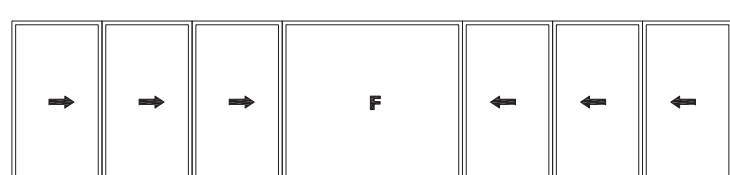
G285+010*



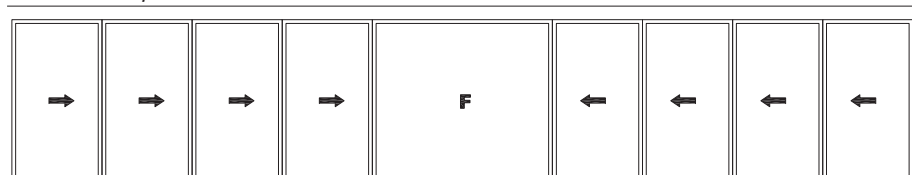
G485+010*



G685+010*



G885+010* / **



EP: * Opción de empotrar marcos en suelos y paredes

**Tantos carriles adicionales como sean necesarios



ENSAYOS REALIZADOS AEV

| VENTANA | INFORME DE ENSAYO | AIRE | AGUA | VIENTO |
|-----------------------------------|-------------------|------|------|--------|
| 2000 x 1500 mm 2 hojas perimetral | Interno | 3 | 7A | C4 |
| 2000 x 2300 mm 2 hojas panorámica | Interno | 3 | 7A | C1 |

ENSAYOS ACÚSTICOS

| VENTANA | INFORME DE ENSAYO | RESULTADO (dB) |
|--|-------------------|----------------|
| 1400x1500 2 hojas cristal 4/16/4 | Interno | 32 |
| 1400x1500 2 hojas cristal 4+4/16/6 | Interno | 34 |
| 1400 x 1500 2 hojas cristal 6+6 Silence / 16 / 4+4 Silence | Interno | 47 |

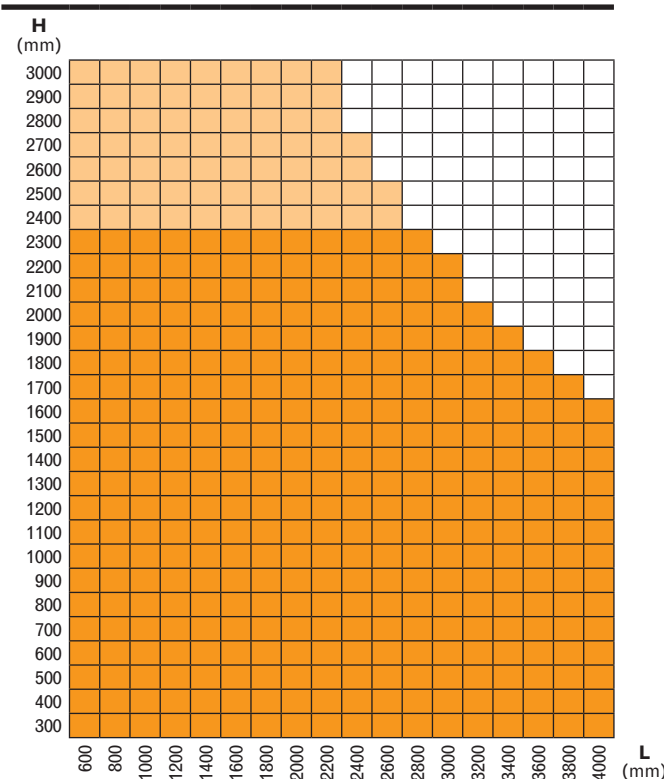
ENSAYOS TÉRMICOS MARCO

| Nudo perimetral marco | INFORME DE ENSAYO | RESULTADO (W/m ² K) |
|---|----------------------|--------------------------------|
| RESULTADO (W/m ² K) | | |
| | 4/16/4 (Ug = 2,8) | 4/16/4 BE* (Ug = 1,5) |
| | | 4/16 Ar/4 BE** (Ug = 1,1) |
| | | 4/12/4/12/4 BE** (Ug = 0,7) |
| Ventana 2 hojas perimetral 2000 x 1500 mm | 3,25 | 2,29 |
| Ventana 2 hojas perimetral 2900 x 2100 mm | 3,13 | 2,07 |
| Ventana 2 hojas perimetral 2900 x 2300 mm | 3,12 | 2,05 |
| | | 1,99 |
| | | 1,74 |
| | | 1,72 |
| | | 1,69 |
| | | 1,42 |
| | | 1,39 |

* Bajo emisivo

** El resultado térmico ha sido obtenido colocando el Foam Isolation System en hoja

MEDIDAS VENTANA CUBIERTAS POR ENSAYO



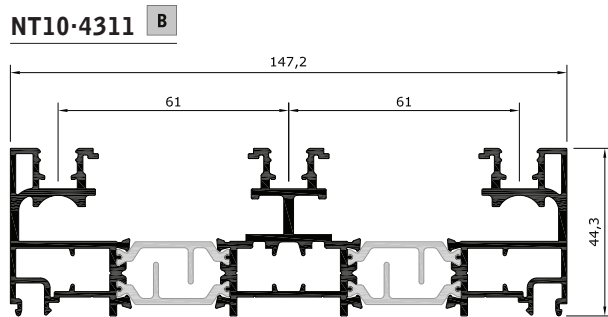
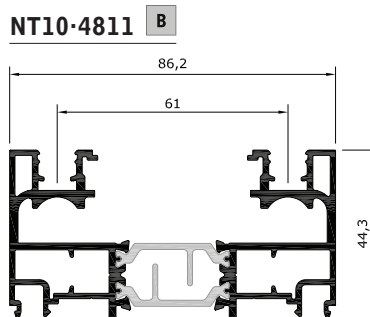
■ Cubierto ensayos permeabilidad al aire y estanqueidad al agua
 ■ Cubierto ensayos permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia a la carga de viento

MEDIDAS HOJA NO RECOMENDABLES/NO REALIZABLES

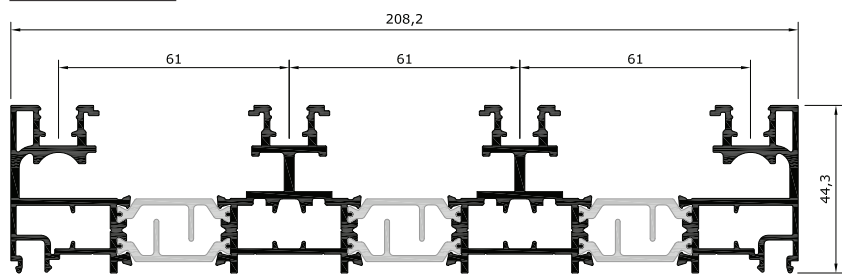
| H (mm) | Peso máximo por medida de hoja* (kg) |
|--------|---|
| 2400 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 2300 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 2200 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 2100 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 2000 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1900 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1800 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1700 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1600 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1500 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1400 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1300 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1200 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1100 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 1000 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 900 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 800 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 700 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 600 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |
| 500 | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 |

- Medidas no realizables
- Medidas no recomendables

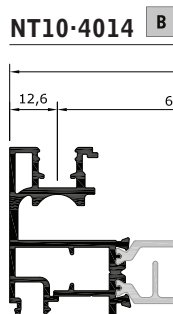
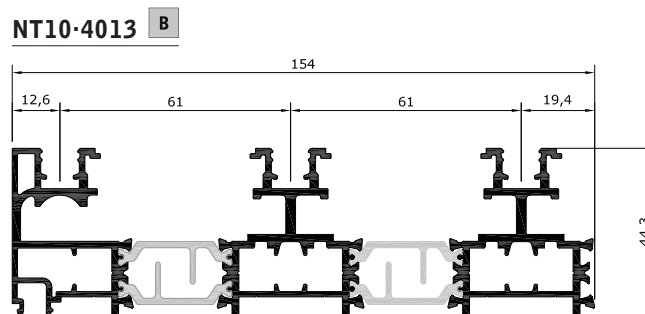
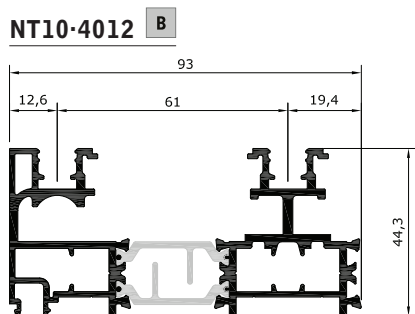
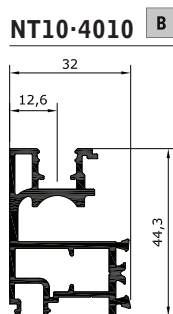
MARCOS CARRILES ABIERTOS



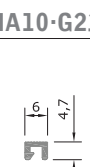
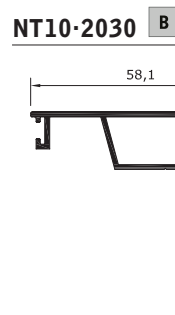
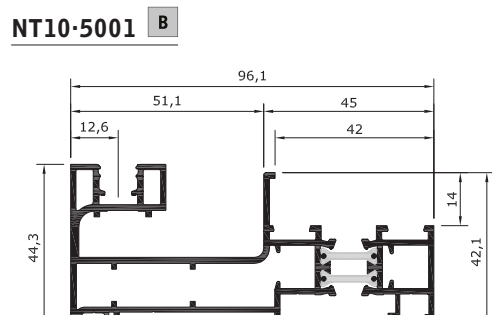
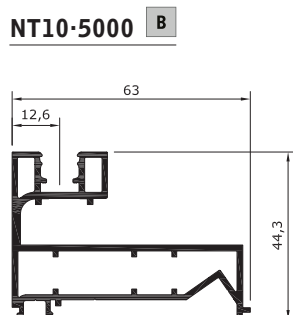
NT10-4411 B



MARCOS GALANDAGE



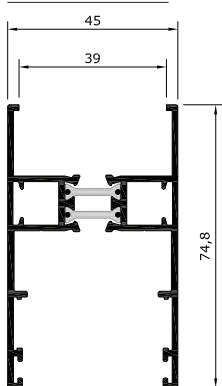
MARCOS PARA LA REALIZACIÓN DE FIJOS LATERALES INTEGRADOS Y PERFIL COMPLEMENTARIO PARA HOJAS MÚLTIPLES



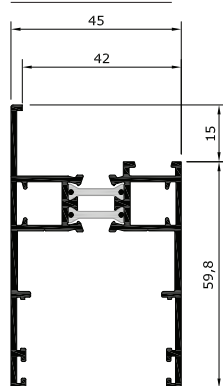


HOJAS PARA APLICACIONES LATERALES Y CASACAS

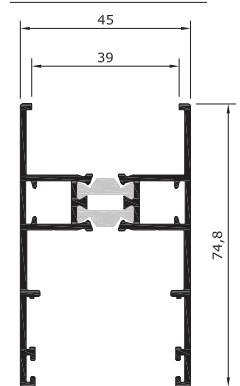
NT10-6199 **B**



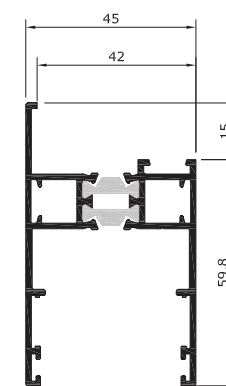
NT10-6490 **B**



NT10-6199B* **B**



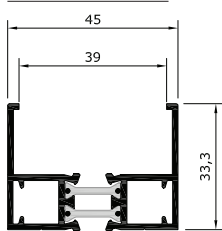
NT10-6490B* **B**



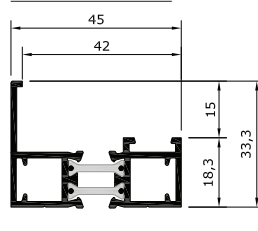
*AUTODESLIZANTE

HOJAS PARA APLICACIONES CENTRALES PANORÁMICAS

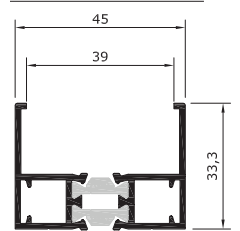
NT10-6299 **B**



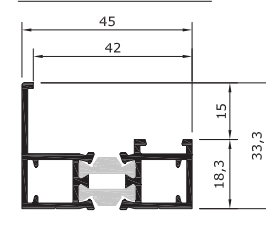
NT10-6890 **B**



NT10-6299B* **B**

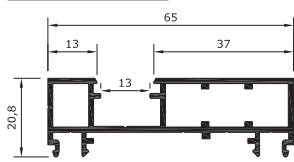


NT10-6890B* **B**

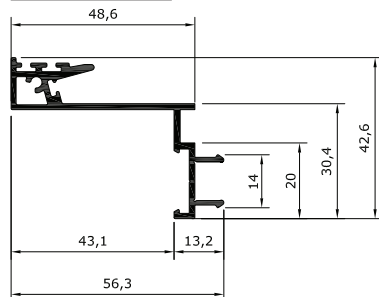


PERFILES COMPLEMENTARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE GALANDAGE

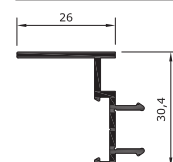
NT95-2011 **B**



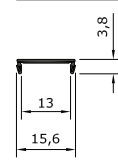
NT10-2031 **B**



NT95-2031B **B**

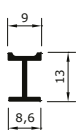


OM60-7000 **B LB PM BLR**

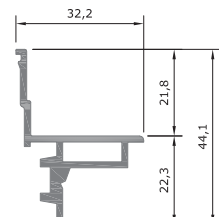


TP01-0022 **B LB PM BLR 90 10**

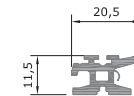
(10022)



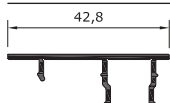
NT10-PL20



NT10-PL66B

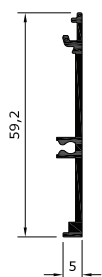


TAPA DECORATIVA COMPLEMENTARIA PARA MARCO

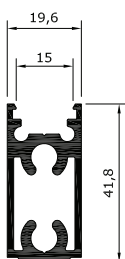


TAPETA CRUZE PANORÁMICO **PERFILES DE REFUERZO**

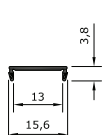
NT10-2190 **B**



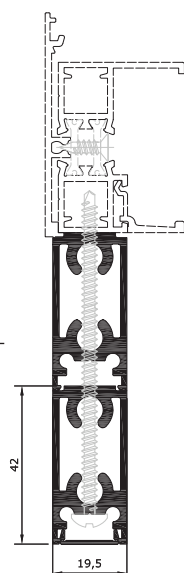
NT10-0279 **B**



OM60-7000
B LB PM BLR

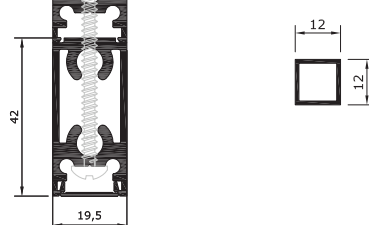
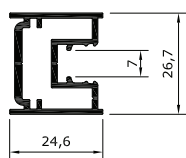


Centraje de perfil de refuerzo a perfil central



PERFIL PARA HOJAS FRONTALES

NT10-2100 **B**

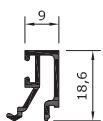


JUNQUILLOS SISTEMA

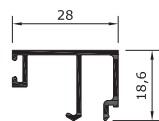
NT10-0315 **B**



NT10-0915 **B**

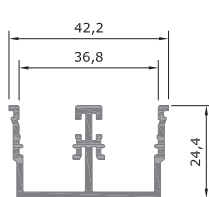


NT10-2815 **B**

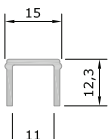


PERFILS COMPLEMENTARIS DE PVC PARA MARCO

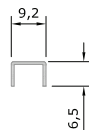
NT10-PL40



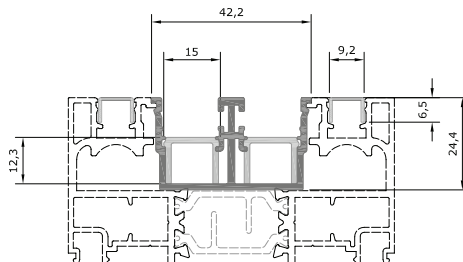
NT10-PL50



NT95-PL00

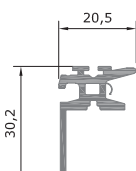


Colocación de los perfiles complementarios de PVC en el marco

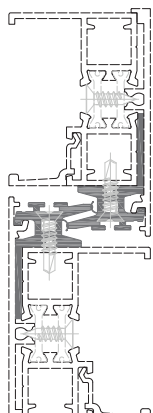


PERFIL COMPLEMENTARIO DE PVC PARA CRUZE PANORÁMICO

NT10-PL66



Posicionamiento perfil complementario de PVC en el cruce

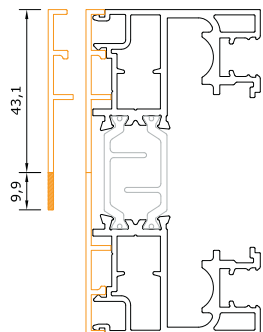
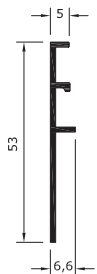




UTILIZACIÓN DEL PERfil TP01-0023 COMO REMATE DE MARCO

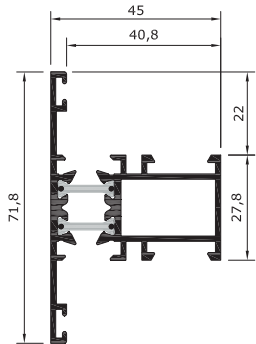
TP01-0023

NOVEDAD

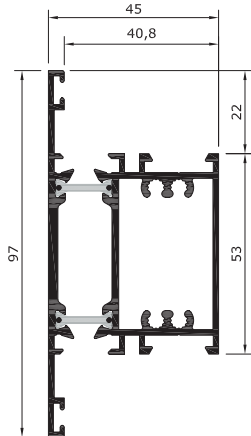


APLICACIÓN PARTICULAR DE TRAVESAÑOS EN HOJAS AJUNQUILLADAS

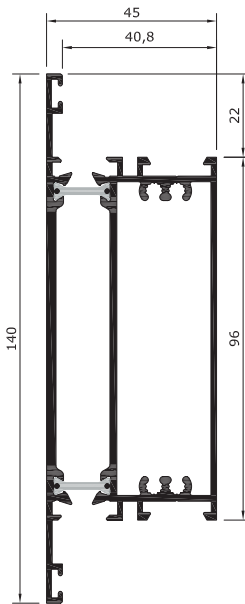
PT45-3140 B LB PM BLR 90 10



PT45-3240 B

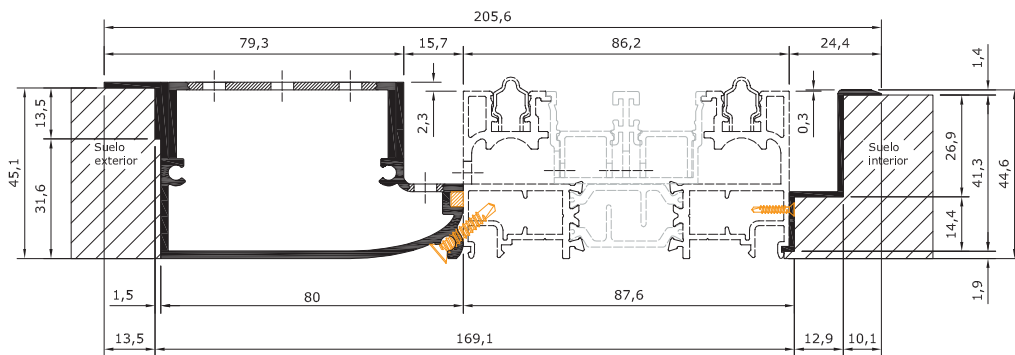
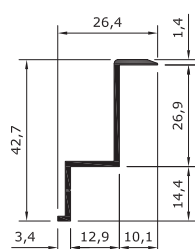


PT45-3440 B

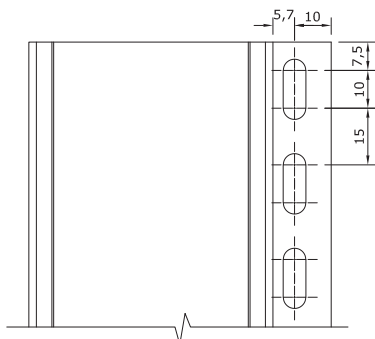
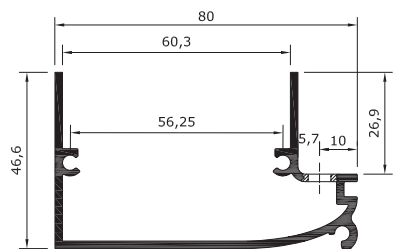


PERFILES PARA EMPOTRAR MARCO EN EL SUELO

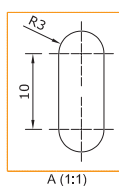
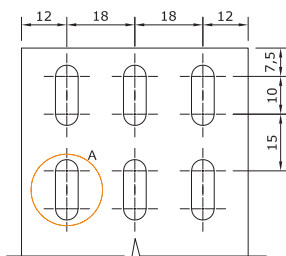
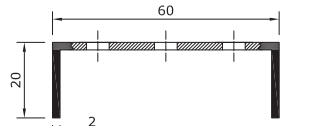
NT10-6070 **B**



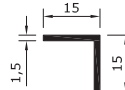
NT95-7091 **B**



U2060M **B**

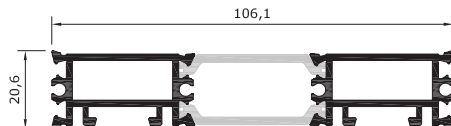


I15 **B** **LB** **PM** **BLR**



PREMARCOS

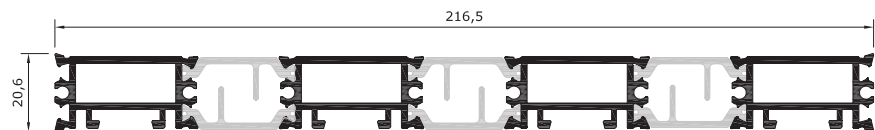
ZRRT-0106 **B**



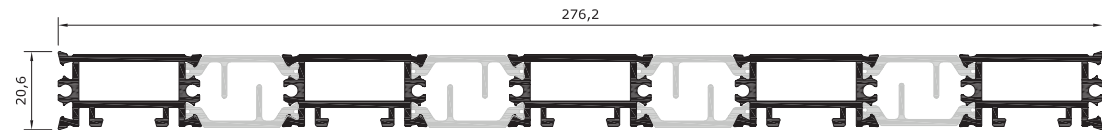
ZRRT-0157 **B**



ZRRT-0217 **B**



ZRRT-0276 **B**



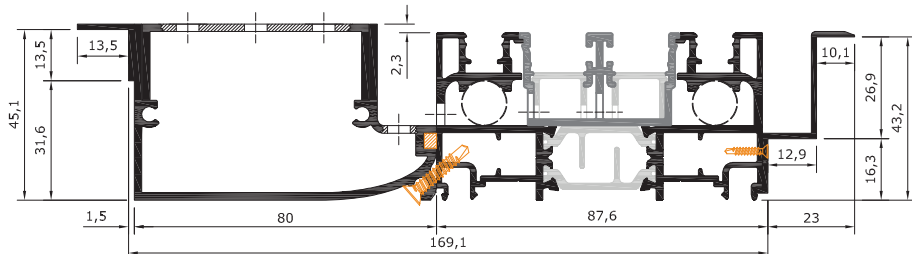


APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA

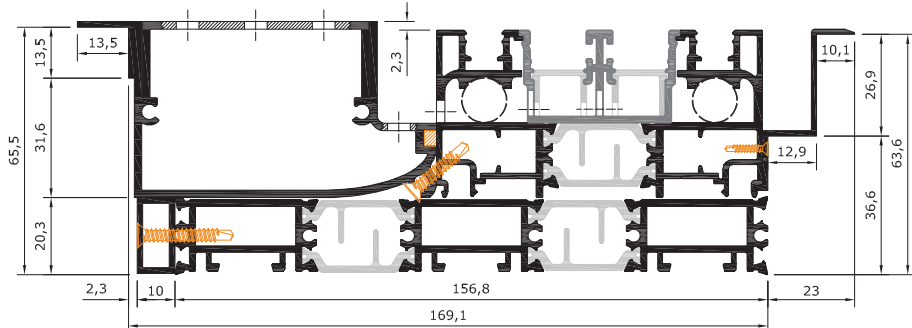
MARCOS CARRILES ABIERTOS

MARCO NT10-4811 CARRILES ABIERTOS

SIN PREMARCO

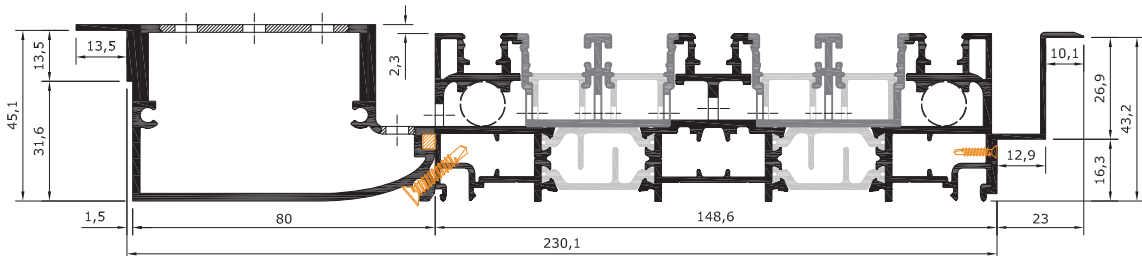


CON PREMARCO ZRRT-0157 + R2010

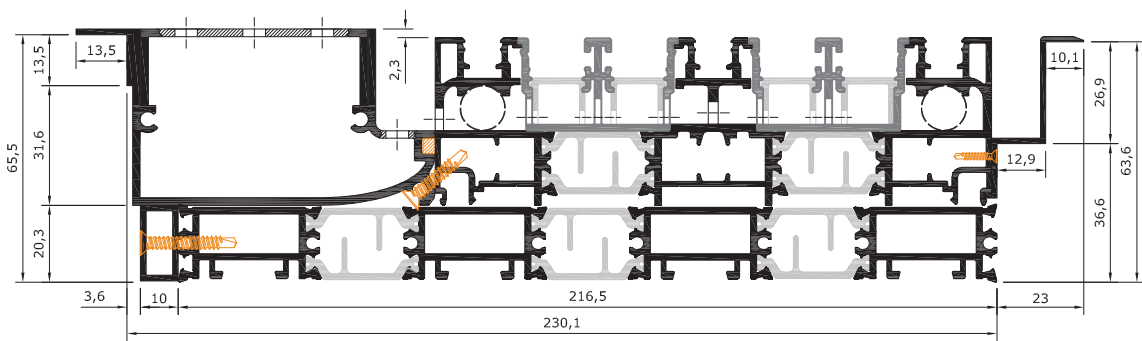


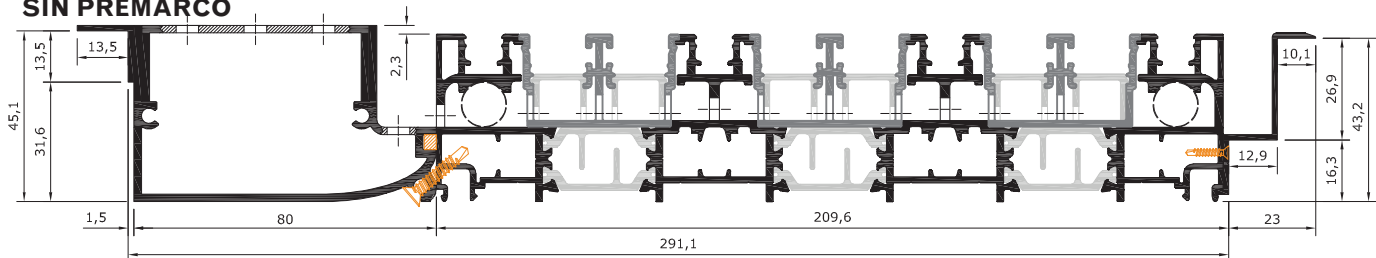
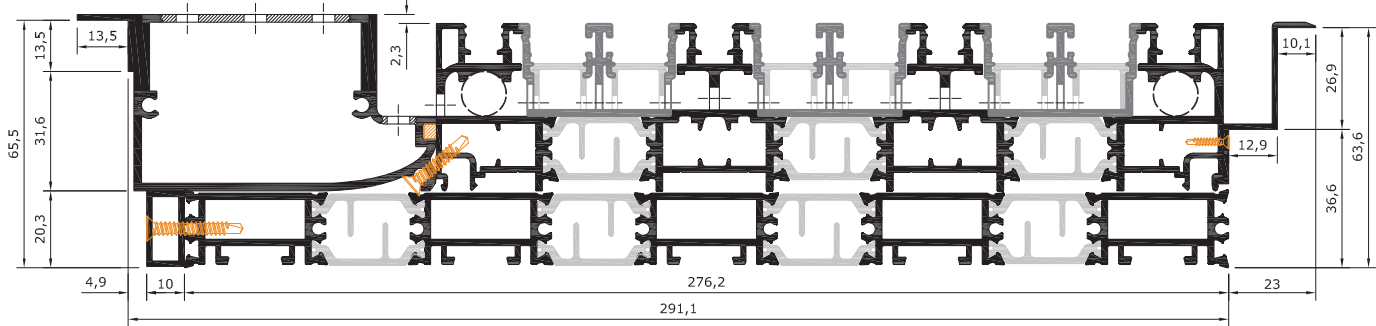
MARCO NT10-4311 CARRILES ABIERTOS

SIN PREMARCO



CON PREMARCO ZRRT-0217 + R2010



APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA**MARCOS NT10-4411 CARRILES ABIERTOS****SIN PREMARCO****CON PREMARCO ZRRT-0276 + R2010**

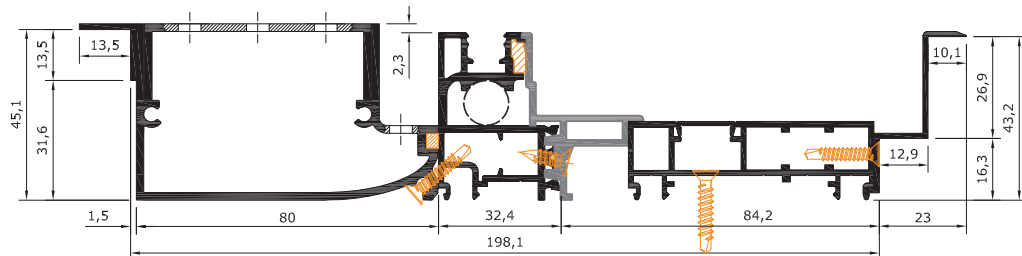


APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA

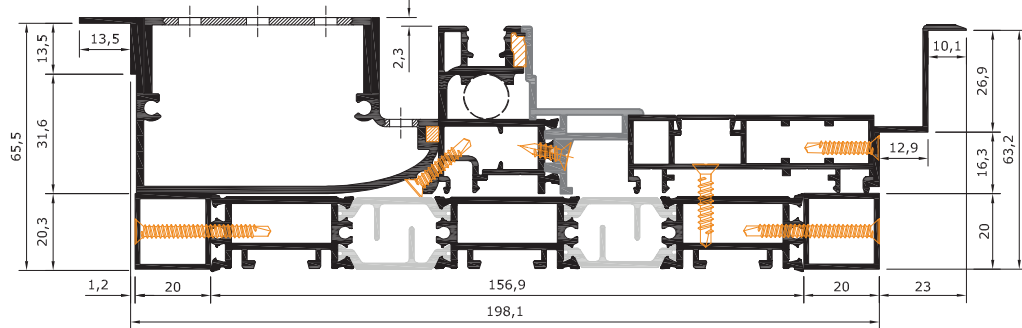
MARCOS GALANDAGE

MARCO NT10-4010 GALANDAGE

SIN PREMARCO

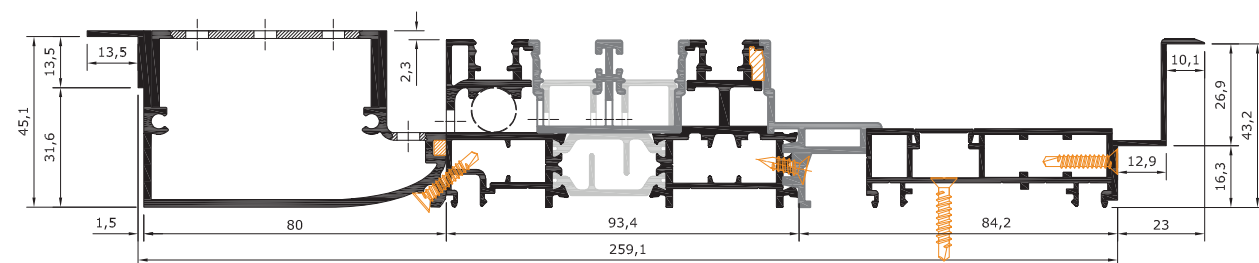


CON PREMARCO ZRRT-0157 + (Q20x2)

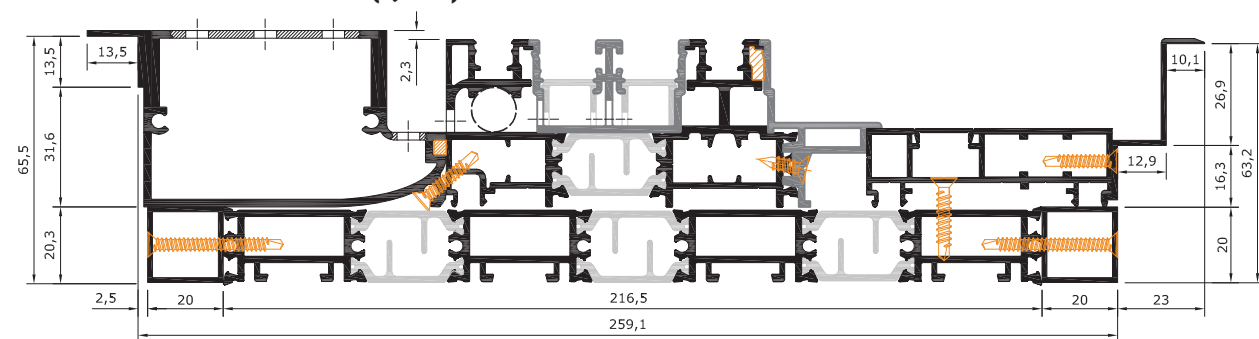


MARCO NT10-4012 GALANDAGE

SIN PREMARCO



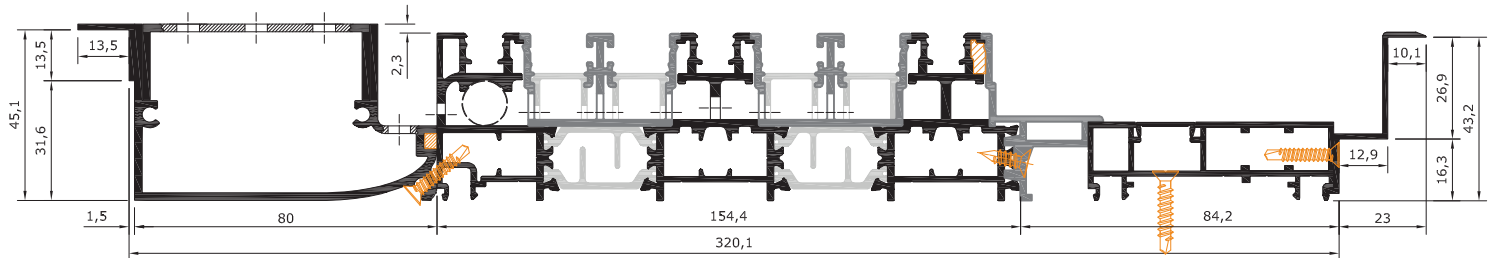
CON PREMARCO ZRRT-0217 + (Q20x2)".



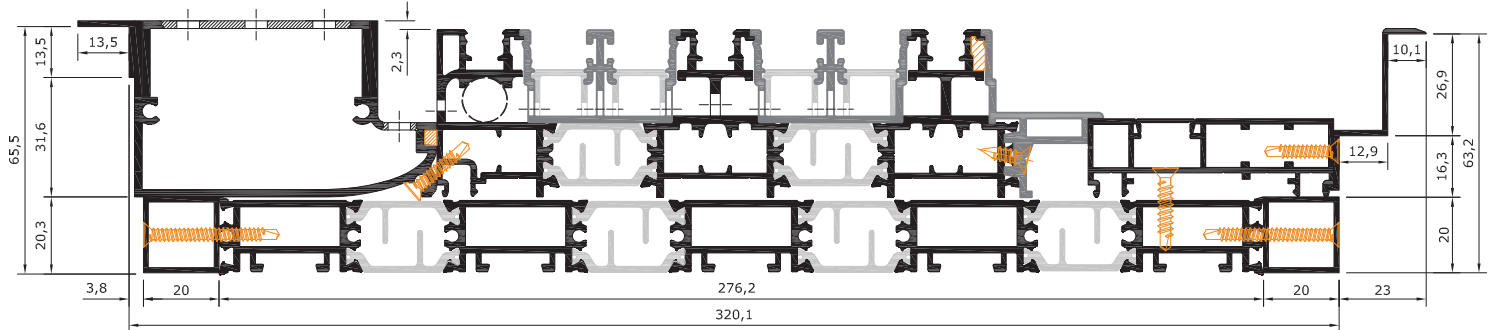
APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA

MARCO NT10-4013 GALANDAGE

SIN PREMARCO

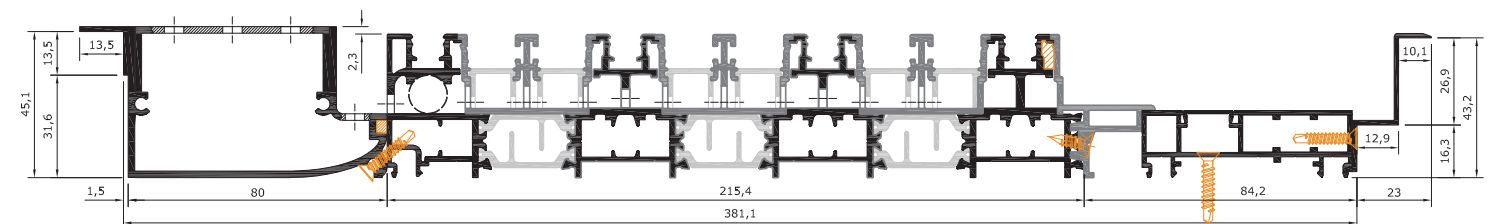


CON PREMARCO ZRRT-0276 + (Q20x2)

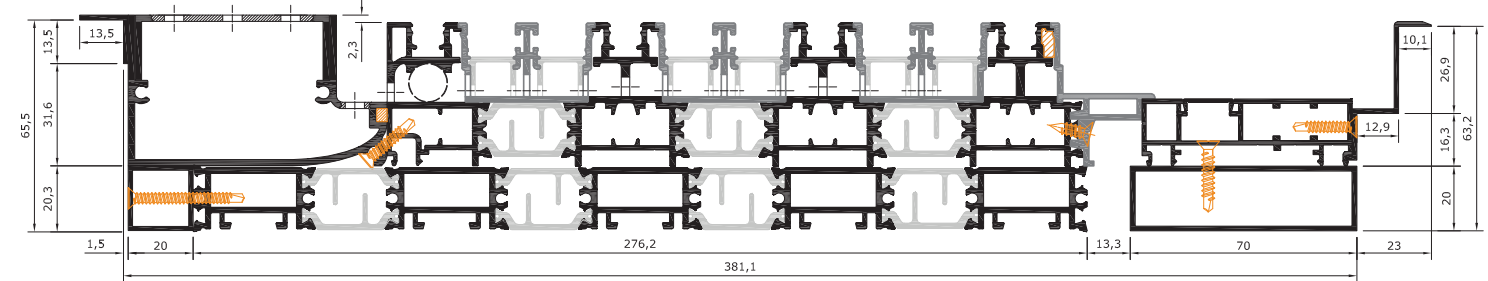


MARCO NT10-4014 GALANDAGE

SIN PREMARCO



CON PREMARCO ZRRT-0276 + Q20 + R7020



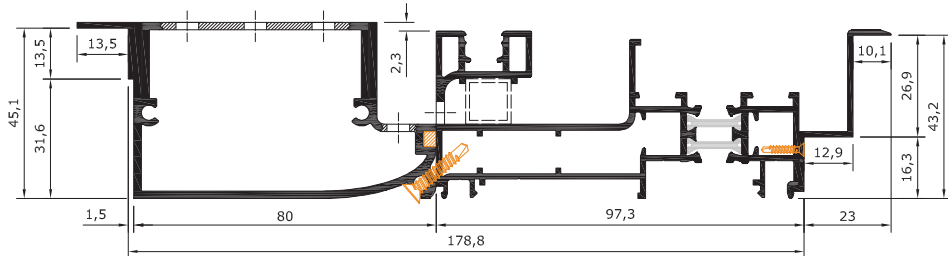


APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA

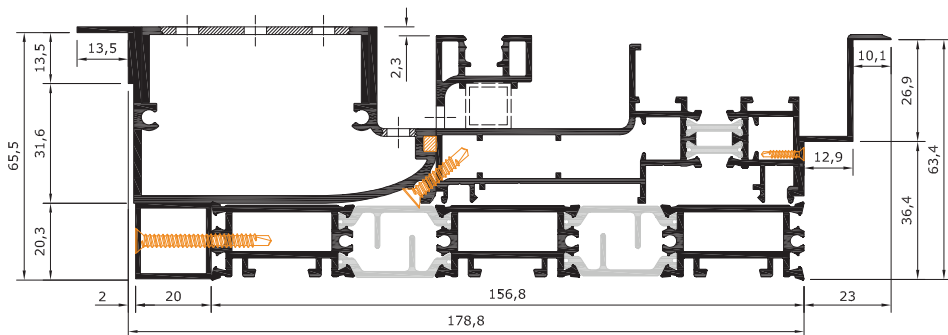
MARCOS PARA LA REALIZACIÓN DE FIJOS INTEGRALES

MARCO NT10-5001 PARA LA REALIZACIÓN DE FIJOS INTEGRALES

SIN PREMARCO

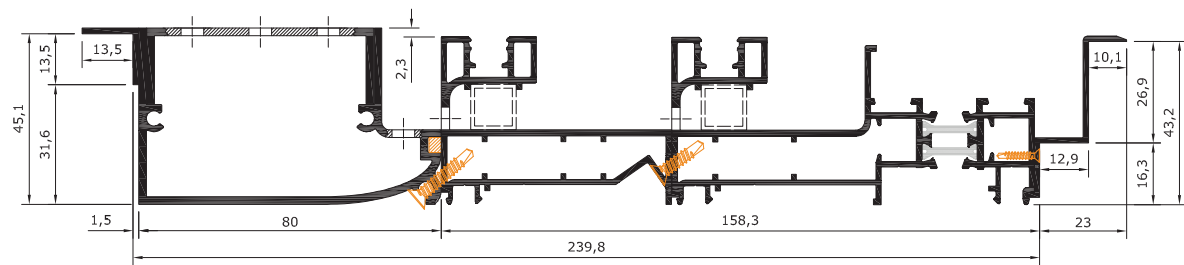


CON PREMARCO ZRRT-0157 + Q20

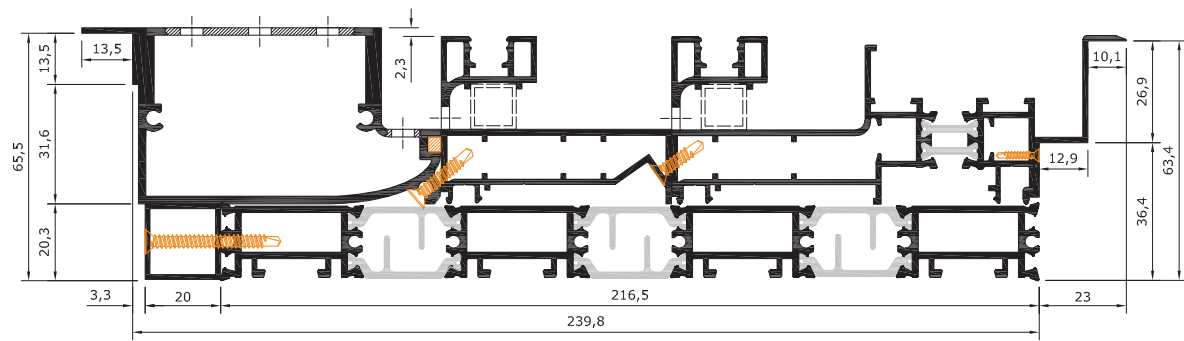


MARCO NT10-5001 + NT10-5000 PARA LA REALIZACIÓN DE FIJOS INTEGRALES

SIN PREMARCO



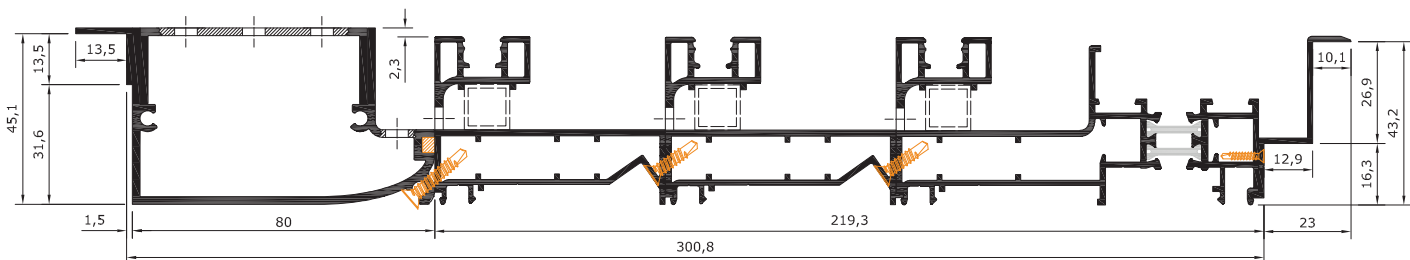
CON PREMARCO ZRRT-0217 + Q20



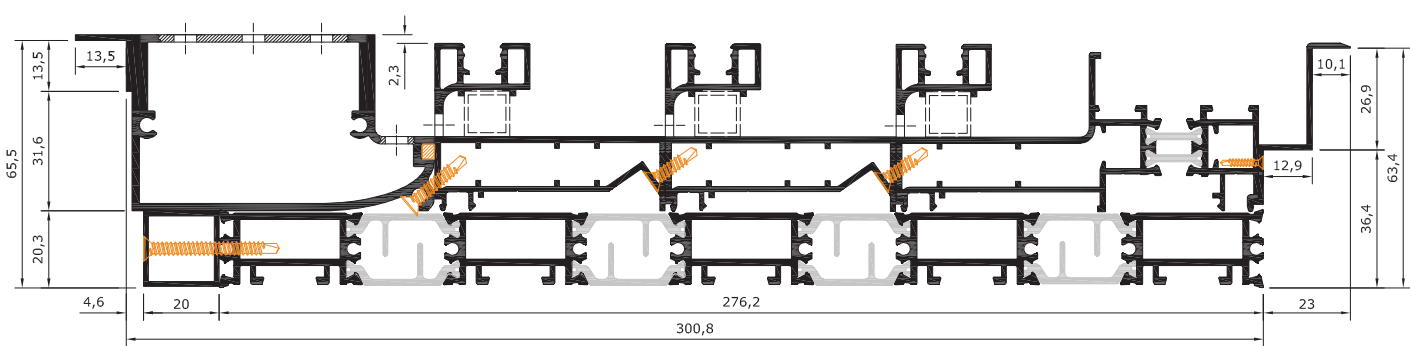
APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA

MARCO NT10-5001 + (NT10-5000x2) PARA LA REALIZACIÓN DE FIJOS INTEGRALES

SIN PREMARCO



CON PREMARCO ZRRT-0276 + Q20

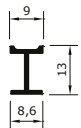




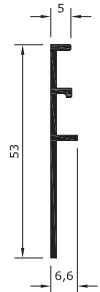
**POSIBILIDADES DE UNIONES ENTRE SERIES MEDIANTE LAS DISTINTAS COMBINACIONES
DE PERFILES TP01-0022 Y TP01-0023**

E: 1/2

TP01-0022
(10022)



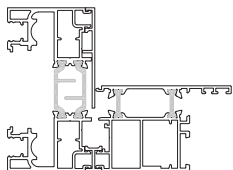
TP01-0023
NOVEDAD



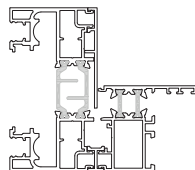
SERIES CON ROTURA TÉRMICA (CON RPT 2 CARRILES)

PRACTIC 45 RPT

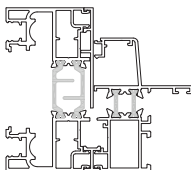
NT10-4811 + PT45-0411



NT10-4811 + PT45-0111

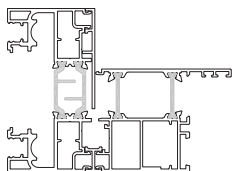


NT10-4811 + PT45-0311

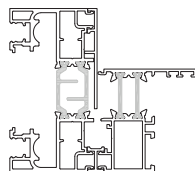


PRACTIC 54 RPT

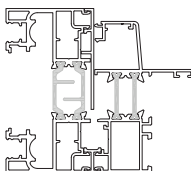
NT10-4811 + PT54-0411



NT10-4811 + PT54-0111

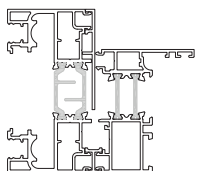


NT10-4811 + PT54-0311



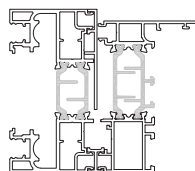
PRACTIC 65 RPT

NT10-4811 + PT65-0111



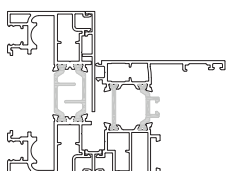
PRACTIC 80 RPT

NT10-4811 + PT80-0111

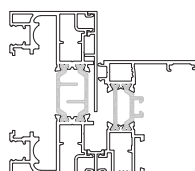


PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

NT10-4811 + HT60-0411

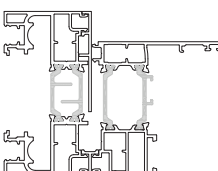


NT10-4811 + HT60-0111

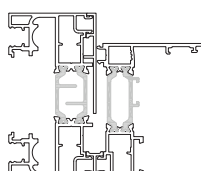


PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT

NT10-4811 + HT70-0411



NT10-4811 + HT70-0111

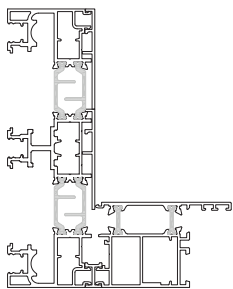




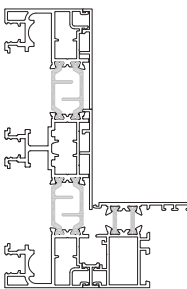
SERIES CON ROTURA TÉRMICA (CON RPT 3 CARRILES)

PRACTIC 45 RPT

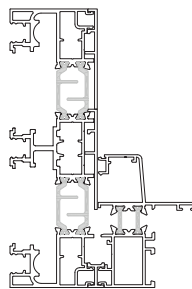
NT10-4311 + PT45-0411



NT10-4311 + PT45-0111

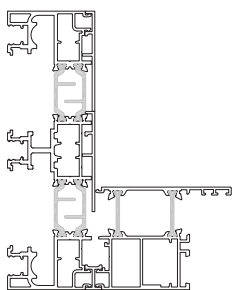


NT10-4311 + PT45-0311

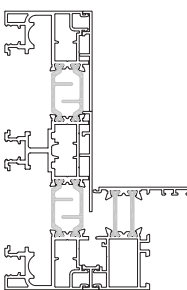


PRACTIC 54 RPT

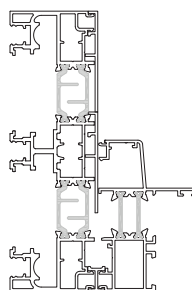
NT10-4311 + PT54-0411



NT10-4311 + PT54-0111

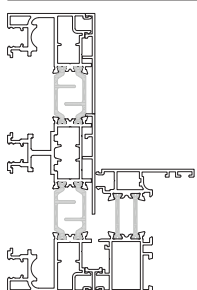


NT10-4311 + PT54-0311



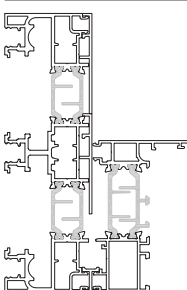
PRACTIC 65 RPT

NT10-4311 + PT65-0111



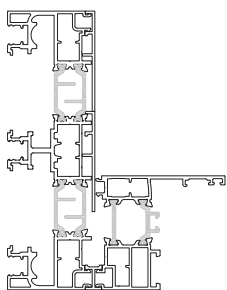
PRACTIC 80 RPT

NT10-4311 + PT80-0111

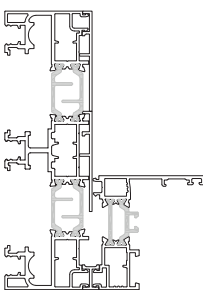


PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

NT10-4311 + HT60-0411

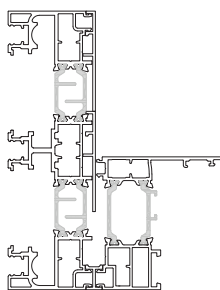


NT10-4311 + HT60-0111

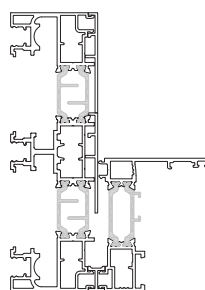


PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT

NT10-4311 + HT70-0411



NT10-4311 + HT70-0111

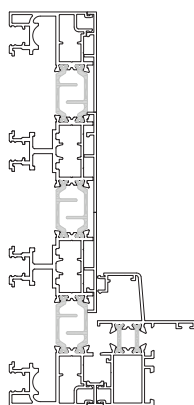




SERIES CON ROTURA TÉRMICA (CON RPT 4 CARRILES)

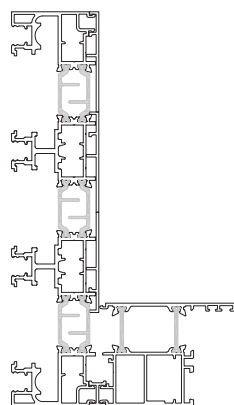
PRACTIC 45 RPT

NT10-4411 + PT45-0311

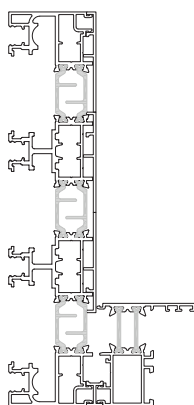


PRACTIC 54 RPT

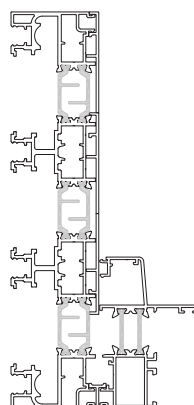
NT10-4411 + PT54-0411



NT10-4411 + PT54-0111

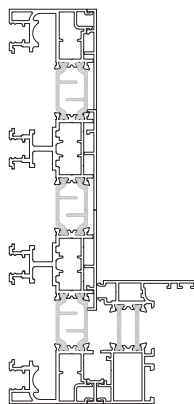


NT10-4411 + PT54-0311



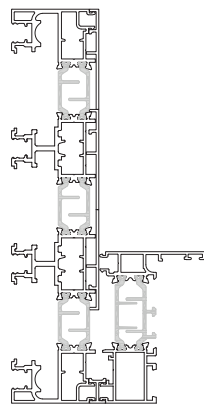
PRACTIC 65 RPT

NT10-4411 + PT65-0111



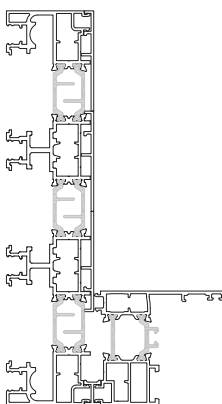
PRACTIC 80 RPT

NT10-4411 + PT80-0111

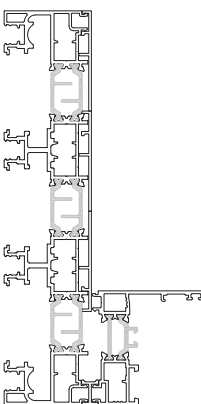


PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

NT10-4411 + HT60-0411

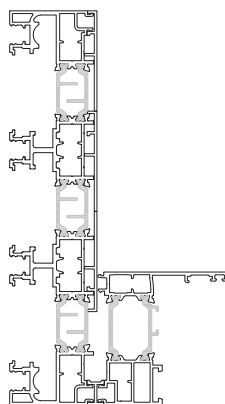


NT10-4411 + HT60-0111

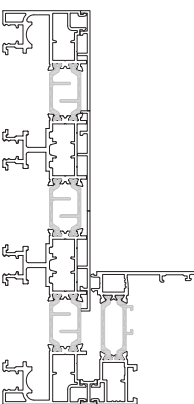


PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT

NT10-4411 + HT70-0411



NT10-4411 + HT70-0111





RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y ESPACIO MÍNIMO DE GIRO

JUNQUILLOS

| | | | |
|--|------|----|----|
| | | | |
| Hueco cristal (mm) | 14,6 | 33 | 39 |
| Espacio mínimo para girar junquillo (mm) | 11,6 | 30 | 36 |

RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y GOMA INTERIOR A UTILIZAR

| X (MM) | X-0 (MM) | Y (MM) | 3 | 3-4 | 4-5 | 5 | 7 | 10 |
|--------|-----------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | NT10-6199 | SIN GOMA | CPAG.G7-0 (CF10) | CPAG.G700 (CL0K) | CPAG.G702 (CL2K) | CPAG.G704 (CL4K) | CPAG.G707 (CL7K) | CPAG.G710 (CL10K) |
| 39 | 39 | | | | | | | |
| 36-37 | 39 | | | | | | | |
| 35-36 | 39 | | | | | | | |
| 34-35 | 39 | | | | | | | |
| 33-34 | 39 | | | | | | | |
| 32-33 | 39 | | | | | | | |
| 29-30 | 39 | | | | | | | |

RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y GOMA INTERIOR A UTILIZAR

| X (MM) | X-3 (MM) | Y (MM) | 3 | 3-4 | 4-5 | 5 | 7 | 10 |
|--------|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | NT10-6490 + NT10-0315 | SIN GOMA | CPAG.G7-0 (CF10) | CPAG.G700 (CL0K) | CPAG.G702 (CL2K) | CPAG.G704 (CL4K) | CPAG.G707 (CL7K) | CPAG.G710 (CL10K) |
| | | | | | | | | |
| 39 | 36 | | | | | | | |
| 36-37 | 36 | | | | | | | |
| 35-36 | 36 | | | | | | | |
| 34-35 | 36 | | | | | | | |
| 33-34 | 36 | | | | | | | |
| 32-33 | 36 | | | | | | | |
| 29-30 | 36 | | | | | | | |



RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y GOMA INTERIOR A UTILIZAR

| X (MM) | X-3 (MM) | Y (MM) | SIN GOMA | 3 CPAG·G7-0 (CF10) | 3-4 CPAG·G700 (CL0K) | 4-5 CPAG·G702 (CL2K) | 5 CPAG·G704 (CL4K) | 7 CPAG·G707 (CL7K) | 10 CPAG·G710 (CL10K) |
|-----------------------|----------|--------|----------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| NT10-6490 + NT10-0915 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 33 | 30 | | | | | | | | |
| 30-31 | 30 | | | | | | | | |
| 29-30 | 30 | | | | | | | | |
| 28-29 | 30 | | | | | | | | |
| 27-28 | 30 | | | | | | | | |
| 26-27 | 30 | | | | | | | | |
| 23-24 | 30 | | | | | | | | |

RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y GOMA INTERIOR A UTILIZAR

| X (MM) | X-3 (MM) | Y (MM) | SIN GOMA | 3 CPAG·G7-0 (CF10) | 3-4 CPAG·G700 (CL0K) | 4-5 CPAG·G702 (CL2K) | 5 CPAG·G704 (CL4K) | 7 CPAG·G707 (CL7K) | 10 CPAG·G710 (CL10K) |
|-----------------------|----------|--------|----------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| NT10-6490 + NT10.2815 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14,6 | 11,6 | | | | | | | | |
| 11-12 | 11,6 | | | | | | | | |
| 10-11 | 11,6 | | | | | | | | |
| 9-10 | 11,6 | | | | | | | | |
| 8-9 | 11,6 | | | | | | | | |
| 7-8 | 11,6 | | | | | | | | |
| 4-5 | 11,6 | | | | | | | | |

KIT ENSAMBLE

Incluye escuadras, plásticos, cortavientos, tornillos especiales, etc.

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN |
|---------|------------|--|
| | NA10-1090 | Kit Nexus 100 RPT para corredera de 2 hojas |
| | NA10.1090C | Kit complementario Nexus 100 RPT para hojas adicionales |
| | NA10.1095 | Kit Nexus 100 RPT para sistema hoja más fijo |
| | NA10.1095C | Kit complementario Nexus 100 RPT para hojas adicionales sistemas hoja más fijo |

Ver desglose kit pág. 93-97

ESCUADRA COMPLEMENTARIA

| | | |
|--|-----------|--|
| | TPAE-6023 | Escuadra complementaria para marcos NT10-5000 Y NT10-5001 (fuera de kit) |
| | TPAE-6065 | Escuadra de tiro 25x10 mm para premarcos |

COJINETES

| | | |
|--|-----------|---|
| | NA10-3222 | Cojinete Nexus 100 RPT para 350 kg por hoja |
|--|-----------|---|

REFUERZO PARA MARCOS

| | | |
|--|----------|---|
| | NA10-O12 | Tubo discontinuo de O12 para refuerzo de marco. Para aguantar grandes pesos |
| | NA10-Q12 | Tubo discontinuo de Q12 para refuerzo NT10-5000/5001. Para aguantar grandes pesos |

FELPAS Y GOMAS DEL SISTEMA

| | | |
|--|-------------------|--|
| | CNAP-709P (F7X9P) | Felpa TRI-FIN de 7 x 9 mm para hojas |
| | CNAP-707P (F7X7P) | Felpa TRI-FIN de 7 x 7 mm para perfil plastico NT10-PL40 |
| | CNAP-507P (F5X7P) | Felpa BI-FIN de 4,3 x 6,5 mm para cruce panoramico |
| | NA95-G900 | Goma para hojas laterales Nexus 100 RPT |
| | NA10-G235 | Goma para la realización de correderas con fijos laterales |
| | CPAG-G900 | Goma burbuja interior hoja |

TAPAS Y TOPES

| | | |
|--|-----------|---|
| | NA10-0279 | Tapa para perfil de refuerzo NT10-0279 |
| | CNA0-4002 | Limitador de apertura para correderas |
| | NA10-2100 | Juego tapones superior e inferior para perfil NT10-2100 |
| | NA95-7091 | Tapa lateral para perfil NT95.7091. Canal desague empotrada |

TAPAS Y TOPES

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN |
|---------|-----------|--|
| | NA10-PL50 | Tapa lateral a pared galandage para hojas multiples |
| | NA10.7000 | Juego de tapones (4 unidades) para la terminación superior e inferior del perfil NT10.7000 |

ESCUADRAS Y UNIONES

| | | |
|--|-----------|---|
| | NA10-6890 | Juego de escuadras para el ensamble vertical perfil NT10-5001 con el NT10-6890. Realización fijos laterales |
| | NA10-6891 | Unión para ensamble hojas NT10 con travesaños PT45 |
| | HA70-0393 | Elemento de unión longitudinal para marcos y hojas |

CIERRES CENTRALES

| | | |
|--|------------|--|
| | CNA0-5018 | Cierre central para correderas panoramicas |
| | CNA0-5018C | Cierre central para correderas panoramicas con llave |

CIERRES MULTIPUNTO

| | | |
|--|---------------|---|
| | NA10-9000 | Calzo de apoyo multipunto Nexus 100 RPT |
| | NA95-9001 (1) | Mecanismo antipalanca 1 punto con falsa maniobra para marcos abiertos. Longitud 300 mm |
| | NA95-9003 (2) | Mecanismo antipalanca 3 puntos con falsa maniobra para marcos abiertos. Longitud 1200 mm |
| | NA95-9013 (3) | Mecanismo antipalanca con falsa maniobra y bombín para marcos abiertos. Longitud 1200 mm |
| | NA95-9004 (4) | Mecanismo adicional antipalanca 1 punto para sistema con falsa maniobra para marcos abiertos. Longitud 600 mm |
| | NA95-9101 | Cerradura para multipunto NA95-9001 (1 unidad) |
| | NA95-9103 | Cerradura para multipunto NA95-9003 (3 unidades) |
| | NA95-9101R | Cerradura reforzada para multipunto NA95-9001 (1 unidad) |
| | NA95-9103R | Cerradura reforzada para multipunto NA95-9003 (3 unidades) |
| | CPAC-2727 | Bombín de 54 mm para multipunto con llave NA95-9013 |



MANILLAS Y TIRADORES ACCIONAMIENTO CIERRES MULTIPUNTO

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN |
|---------|------------|---|
| | CPA0-5202 | Juego manillas para multipuntos cuadradillo de 7 mm |
| | SOTR-5202 | Juego manillas para multipuntos con falsa maniobra cuadradillo de 7 mm. Recomendado para NA95-9013 con bombín |
| | CRAS-0640 | Manilla CRASH cuadradillo de 7 mm |
| | CRAS-581D | Manilla CRASH acodada derecha cuadradillo 7 mm |
| | CRAS-581E | Manilla CRASH acodada izquierda cuadradillo 7 mm |
| | SOTR-504D | Manilla acodada derecha cuadradillo 7 mm para apertura multipunto con falsa maniobra |
| | SOTR-504E | Manilla acodada izquierda cuadradillo 7 mm para apertura multipunto con falsa maniobra |
| | CPAF-0510 | Manilla EOS cuadradillo de 7 mm |
| | CPAF-514D | Manilla EOS acodada derecha cuadradillo de 7 mm |
| | CPAF-504D | Manilla Twenty acodada derecha cuadradillo de 7 mm para apertura multipunto con falsa maniobra |
| | CPAF-514E | Manilla EOS acodada izquierda cuadradillo de 7 mm |
| | CPAF-504E | Manilla Twenty acodada izquierda cuadradillo de 7 mm para apertura multipunto con falsa maniobra |
| | CNA0-9931D | Manilla minimalista cuadradillo de 7mm recta derecha |
| | CNA0-9931E | Manilla minimalista cuadradillo de 7mm recta izquierda |
| | CNA0-9731 | Tirador exterior para manilla minimalista recta |

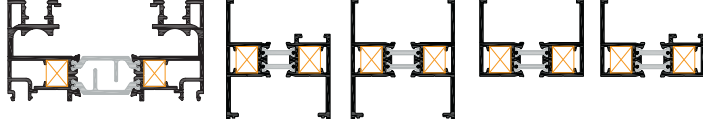
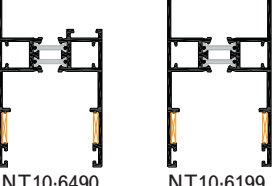
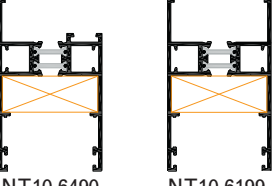
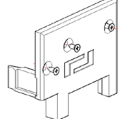
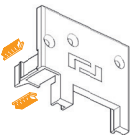
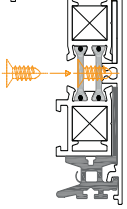
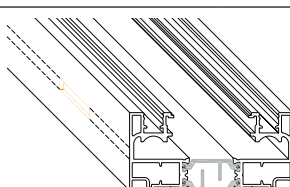
MANILLAS Y TIRADORES ACCIONAMIENTO CIERRES MULTIPUNTO

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN |
|------------------------------|-------------------|--|
| | CPA0-9700 (1021) | Tirador exterior multipunto |
| | CPA0-5010 (914) | Conjunto tapa más llave de nylon para multipunto |
| | CNA0-9807 (3187) | Manilla embutida para multipunto |
| GOMAS ACRISTALAMIENTO | | |
| | CPAG-G7-1 (CF10P) | Goma acristalamiento forma de tascón tradicional 1 mm |
| | CPAG-G7-0 (CF10) | Goma acristalamiento forma de tascón tradicional 2 mm |
| | CPAG-G600 (CL0K) | Goma acristalamiento forma de tascón tradicional de 3 mm |
| | CPAG-G602 (CL2K) | Goma acristalamiento forma de tascón tradicional de 4 mm |
| | CPAG-G604 (CL4K) | Goma acristalamiento forma de tascón tradicional de 5 mm |
| | CPAG-G607 (CL7K) | Goma acristalamiento forma de tascón tradicional de 7 mm |
| | CPAG-G610 (CL10K) | Goma acristalamiento forma de tascón tradicional de 10 mm |
| | CPAG-G700 (CL0K) | Goma de cuña interior precortada para acristalamiento B=3 mm (blanca) |
| | CPAG-G702 (CL2K) | Goma de cuña interior precortada para acristalamiento B=4 mm (roja) |
| | CPAG-G704 (CL4K) | Goma de cuña interior precortada para acristalamiento B=5 mm (azul) |
| | CPAG-G707 (CL7K) | Goma de cuña interior precortada para acristalamiento B=7 mm (verde) |
| | CPAG-G710 (CL10K) | Goma de cuña interior precortada para acristalamiento B=10 mm (amarilla) |

GUÍA DE COLOCACIÓN DE LOS COMPONENTES

| ESQUEMA | REF | COLOCACIÓN | DESCRIPCIÓN |
|---------|---------------------------|------------|---|
| | TPAE-6078 | | Escuadra tiro (9x11) para marco y hojas |
| | NT10-4811 | | |
| | NT10-6490 | | |
| | NT10-6199 | | |
| | NT10-6299 | | |
| | NT10-6890 | | |
| | TPAE-7310 | | Escuadra alineación con forma de corazón |
| | NT10-6490 | | |
| | NT10-6199 | | |
| | NA10-TL10 | | Tope enguiador lateral interior de hoja |
| | NT10-6490 | | |
| | NT10-6199 | | |
| | D7504 PH 3,9x32 | | Para enguiador |
| | NA10-TC10 | | Juego tapas centrales (4 tapas total) |
| | NT10-2190 | | |
| | D7982 PH 3,9x9,5 Negro | | Tornillos para tapas centrales |
| | NA10-TV10 | | Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo) |
| | D7982 A2 4,2x16 | | NT10-6199 NT10-6299 |
| | NA10.7000 | | Fijación cruce |
| | NT10.4811 | | |
| | CPA0-2314 | | Deflector salida de agua |
| A | | | |
| | NT10.4811 | | |
| | NA10-6890 | | Juego de escuadras para el ensamblaje vertical |
| B | | | |



| DESGLOSE KIT NA10-1090 | | | KIT PARA CORREDERA DE 2 HOJAS | NEXUS 100 KIT NT 10.1090 | |
|---|------------------------------|---|---|---|----------|
| ESQUEMA | REF | COLOCACIÓN | | DESCRIPCIÓN | UNIDADES |
|  | TPAE-6078 |  | NT10-4811 NT10-6490 NT10-6199 NT10-6299 NT10-6890 | Escuadra tiro (9x11) para marco y hojas | 24 |
|  | TPAE-7310 |  | NT10-6490 NT10-6199 | Escuadra alineación con forma de corazón | 8 |
|  | NA10-TL10 |  | NT10-6490 NT10-6199 | Tope enguiador lateral interior de hoja | 4 |
|  | D7504 PH 3,9x32 |  | | Para enguiador | 8 |
|  | NA10-TC10 |  | NT10-2190 | Juego tapas centrales (4 tapas total) | 2 |
|  | D7982 PH 3,9x9,5 Negro |  | | Tornillos para tapas centrales | 12 |
|  | NA10-TV10 |  | | Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo) | 2 |
|  | D7982 A2 4,2x16 |  | NT10-6199 NT10-6299 | Fijación cruce | 20 |
|  | CPA0-2314 |  | NT10.4811 | Deflector salida de agua | 8 |



CATÁLOGO 4.2.22
CORREDERA · NEXUS 100 RPT · NT10
CONFECCIÓN DE KITS

**NEXUS 100
KIT NA10.1090C**

| DESGLOSE KIT NA10.1090C | | KIT COMPLEMENTARIO PARA HOJAS ADICIONALES | | NEXUS 100 KIT NA10.1090C | |
|-------------------------|---------------------------|---|---------------------|---|----------|
| ESQUEMA | REF | COLOCACIÓN | | DESCRIPCIÓN | UNIDADES |
| | TPAE-6078 | | | Escuadra tiro (9x11) para hojas | 8 |
| | TPAE-7310 | | | Escuadra alineación con forma de corazón | 8 |
| | NA10-TL10 | | | Tope enguiador lateral interior de hoja | 2 |
| | D7504 PH 3,9x32 | | | Para enguiador | 4 |
| | NA10-TC10 | | | Juego tapas centrales (2 tapas total) | 1 |
| | D7982 PH 3,9x9,5 Negro | | | Tornillos para tapas centrales | 6 |
| | NA10-TV10 | | | Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo) | 1 |
| | D7982 A2 4,2x16 | | NT10-6199 NT10-6299 | Fijación cruce | 10 |



NEXUS 100
KIT NA10.1095

DESGLOSE KIT NA10.1095

KIT PARA SISTEMA HOJA MÁS FIJO

| ESQUEMA | REF | COLOCACIÓN | DESCRIPCIÓN | UNIDADES |
|---------|------------------------------|---|---|----------|
| | TPAE-6078 | | Escuadra tiro (9x11) para marco y hojas | 20 |
| | | NT10-5001 NT10-6490 NT10-6199 NT10-6299 NT10-6890 | | |
| | TPAE-7310 | | Escuadra alineación con forma de corazón | 4 |
| | | NT10-6490 NT10-6199 | | |
| | NA10-TL10 | | Tope enguiador lateral interior de hoja | 2 |
| | | NT10-6490 NT10-6199 | | |
| | D7504 PH 3,9x32 | | Para enguiador | 4 |
| | | | | |
| | NA10-TC10 | | Juego tapas centrales (2 tapas total) | 1 |
| | | NT10-2190 | | |
| | D7982 PH 3,9x9,5 Negro | | Tornillos para tapas centrales | 6 |
| | | | | |
| | NA10-TV10 | | Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo) | 1 |
| | | | | |
| | D7982 A2 4,2x16 | | Fijación cruce | 20 |
| | | NT10-6199 NT10-6299 | | |
| | CPA0-2314 | | Deflector salida de agua | 6 |
| | | NT10.5001 | | |
| | NA10-6890 | | Juego de escuadras para el ensamble vertical | 2 |
| | | A B | | |



DESGLOSE KIT NA10-1095C

KIT COMPLEMENTARIO PARA HOJAS ADICIONALES SOBRE SISTEMAS HOJAS MÁS FIJO

**NEXUS 100
KIT NT 10.1095C**

| ESQUEMA | REF | COLOCACIÓN | DESCRIPCIÓN | UNIDADES |
|---------|---------------------------|------------|---|----------|
| | TPAE-6078 | | Escuadra tiro (9x11) para marco y hojas | 16 |
| | TPAE-7310 | | Escuadra alineación con forma de corazón | 8 |
| | NA10-TL10 | | Tope enguiador lateral interior de hoja | 2 |
| | D7504 PH 3,9x32 | | Para enguiador | 4 |
| | NA10-TC10 | | Juego tapas centrales (4 tapas total) | 1 |
| | D7982 PH 3,9x9,5 Negro | | Tornillos para tapas centrales | 6 |
| | NA10-TV10 | | Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo) | 1 |
| | D7982 A24,2x16 | | Fijación cruce | 10 |
| | CPA0-2314 | | Deflector salida de agua | 4 |
| | TVIS-100 | | Cortavientos | 2 |



TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

| PERFILES | ACCESORIOS RELACIONADOS | | | | | | |
|--------------|---|--------------|--------------------------|--------------|---|--------------|-----------|
| | ESCUADAS, ELEMENTOS DE TRABAJO Y ESCUADAS DE ALINEACIÓN | | COJINETES MULTIPUNTOS | | UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUÍADORES Y TERMINACIONES | | |
| ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF |
| 1 | NT10-4811 NT10-4311 NT10-4411 | 1 | TPAE-6078 | 2 | NA95-9101 NA95-9103 | 1 | NT10-PL40 |
| 1 | HA70-0393 | 2 | NA95-9101R NA95-9103R | 1 | NT10-PL00 | 1 | NT10-PL00 |
| 2 | NA10-O12 | 1 | CPA0-2314 | 2 | NT95-9000 | 1 | NT95-PL20 |
| 1 | NT10-4010 | 1 | TPAE-6078 | 2 | NA95-9101 NA95-9103 | 1 | NT10-PL00 |
| 2 | NA10-O12 | 1 | CPA0-2314 | 2 | NA95-9101R NA95-9103R | 1 | NT95-PL00 |

CATÁLOGO 4.2.22
CORREDERA · NEXUS 100 RPT · NT10
TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

| PERFILES | ACCESORIOS RELACIONADOS | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|-----------------|------------------------------|---|----------------------------|
| | REF | ESQUEMA | ESQUEMA | ESQUEMA | ESQUEMA | ESQUEMA |
| NT10-4012 NT10-4013 NT10-4014 | TPAE 6078 | 1 | MULTIPUNTOS | COJINETES MULTIPUNTOS | UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUIADORES Y TERMINACIONES | GOMAS, JUNTAS Y FELPAS |
| NT10-4012 NT10-4013 NT10-4014 | HA70-0393 | 1 | O12 | NA95-9101R NA95-9103R | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |
| NT10-5000 | TPAE 6078 | 1 | MULTIPUNTOS | COJINETES MULTIPUNTOS | UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUIADORES Y TERMINACIONES | GOMAS, JUNTAS Y FELPAS |
| NT10-5000 | HA70-0393 | 1 | O12 | NA95-9101R NA95-9103R | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |
| NT10-5001 | TPAE 6078 | 1 | MULTIPUNTOS | COJINETES MULTIPUNTOS | UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUIADORES Y TERMINACIONES | GOMAS, JUNTAS Y FELPAS |
| NT10-5001 | HA70-0393 | 1 | O12 | NA95-9101R NA95-9103R | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |
| NT10-G235 | TPAE 6023 | 2 | NA10-Q12 | NA95-9101R NA95-9103R | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |
| NT10-G235 | CPA0-2314 | 1 | NA10-Q12 | NA95-9100 | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |
| NT10-G235 | TPAE 6023 | 2 | NA10-Q12 | NA95-9000 | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |
| NT10-G235 | CPA0-2314 | 1 | NA10-Q12 | NA95-9000 | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |
| NT10-G235 | NA10-Q12 | 3 | NA10-Q12 | NA95-9000 | NT10-PL40 | ESQUEMA REF |



TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

| PERFILES | ACCESORIOS RELACIONADOS | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | ESCUDAS, ELEMENTOS DE TRABAJO Y ESCUADAS DE ALINEACIÓN | | COJINETES MULTIPUNTOS | | UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUJADORES Y TERMINACIONES | | | | | | |
| ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF |
|  | NT10-2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | NT10-6199 NT10-6490 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | NT10-6199B NT10-6490B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | AUTODESLIZANTE NT10-6199B NT10-6490B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | NT10-6299 NT10-6890 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | AUTODESLIZANTE NT10-6299B NT10-6890B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | NT10-2190 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D7982 PH 4,2x16 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CINTA DOBLE CARA O POLIMERO 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

CATÁLOGO 4.2.22
 CORREDERA · NEXUS 100 RPT · NT10
TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

| PERFILES | | ACCESORIOS RELACIONADOS | | | |
|----------|-----------|---|-----------------------|---|------------------------|
| ESQUEMA | REF | ESCUADAS, ELEMENTOS DE TRABAJO Y ESCUADAS DE ALINEACIÓN | COJINETES MULTIPUNTOS | UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUIADORES Y TERMINACIONES | GOMAS, JUNTAS Y FELPAS |
| ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF |
| | NT10-2100 | | | | NA10-2100 |
| | | | | | NA95-9101R |
| | | | | | NA95-9103R |
| | | | | | NT95-PL00 |
| | | | | | OM60-7000 |
| | | | | | NA10-0279 |
| | | | | | NA10-7000 |
| | | | | | NT10-PL50 |
| | | | | | NT10-7000 |
| | | | | | CNAP-707P |
| | | | | | CNAP-507P |
| | | | | | OM60-7000 |
| | | | | | NT10-PL66 |
| | | | | | TPAAE6078 |
| | | | | | HA70-0393 |
| | | | | | 1 1 1 1 |
| | | | | | CPAG-G900 |
| | | | | | CNAP-709P |
| | | | | | NT10-2031 |



TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

| PERFILES | ACCESORIOS RELACIONADOS | | | |
|--|---|---|---|---|
| | ESCUADAS, ELEMENTOS DE TRABAJO Y ESCUADRAS DE ALINEACIÓN | UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO TAPAS, ENGUERRADORES Y TERMINACIONES | | |
| REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF |
| ZRRT-0106 ZRRT-0157 ZRRT-0217 ZRRT-0276 |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1  1  1  1 |
| | | |  1  1  1  1 |  1 <img alt="Diagram of profile ZRRT-0157 showing a bracket and a square component." data-bbox="275 765 325 9 |



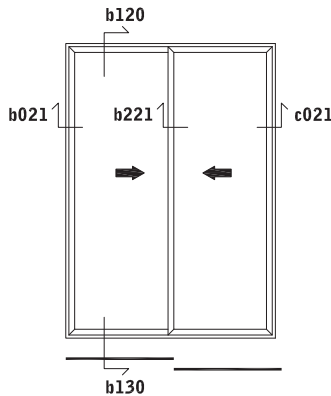
CATÁLOGO 4.2.22
CORREDERA · NEXUS 100 RPT · NT10
TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

| PERFILES | ACCESORIOS RELACIONADOS | | | UNIONES, PERFILES PVC, TAPAS, ENGUARDOS Y TERMINACIONES | GOMAS, JUNTAS Y FELPAS | REF |
|-----------|-------------------------|-----------|---------|---|---------------------------|-----------|
| | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF | ESQUEMA | REF |
| PT45-3140 | | TPAE-6006 | | | | |
| PT45-3240 | | DIN7981 | | | | PA45/G100 |
| PT45-3440 | | DIN7981 | | | | PA45/G100 |



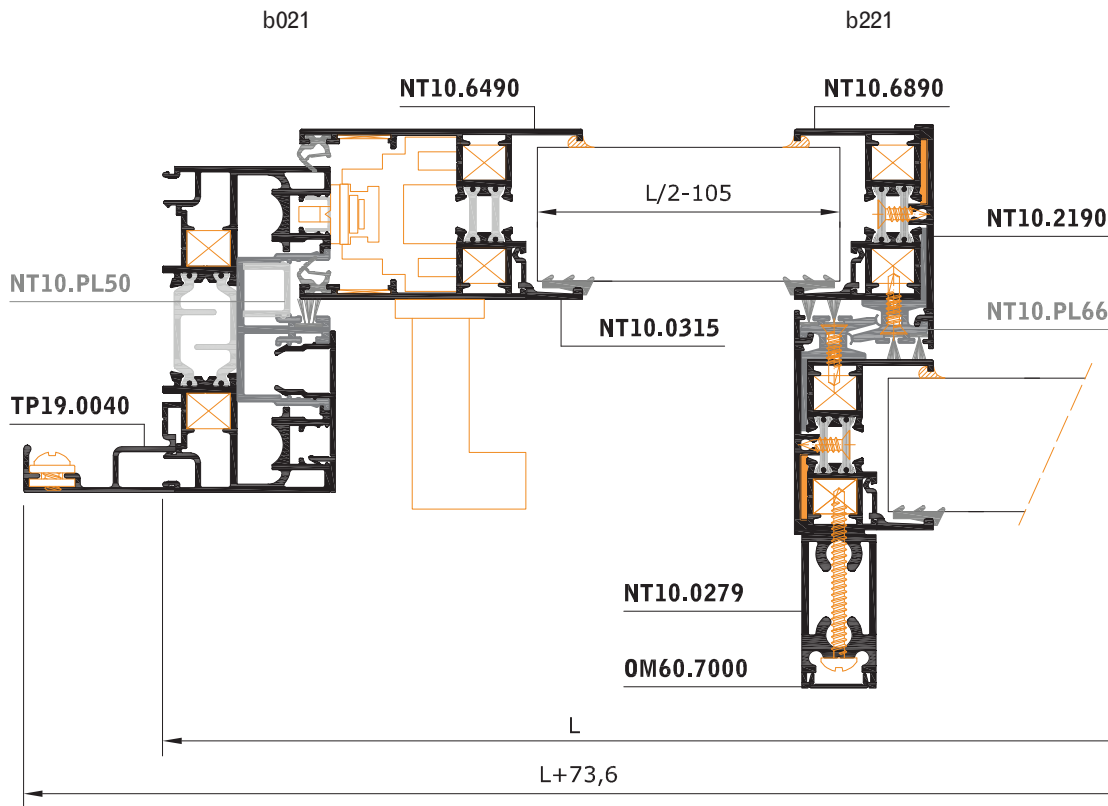
VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICA CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=280E(0));1



MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF. | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/2+20,1 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | H-155,6 | |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/2-99,5 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
| | | | L/2-105 | H-199 |
| | | | 45° Corte 45° | 90° Corte recto |
| | | | Cristal | Cristal |

NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

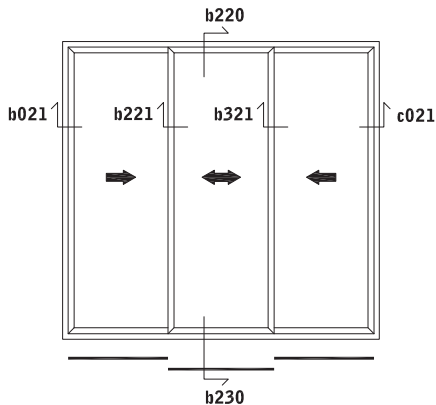


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-c021





**VENTANA DE TRES HOJAS CON DOS CARRILES PANORÁMICA
SIMÉTRICA CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=380E(0));1



MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

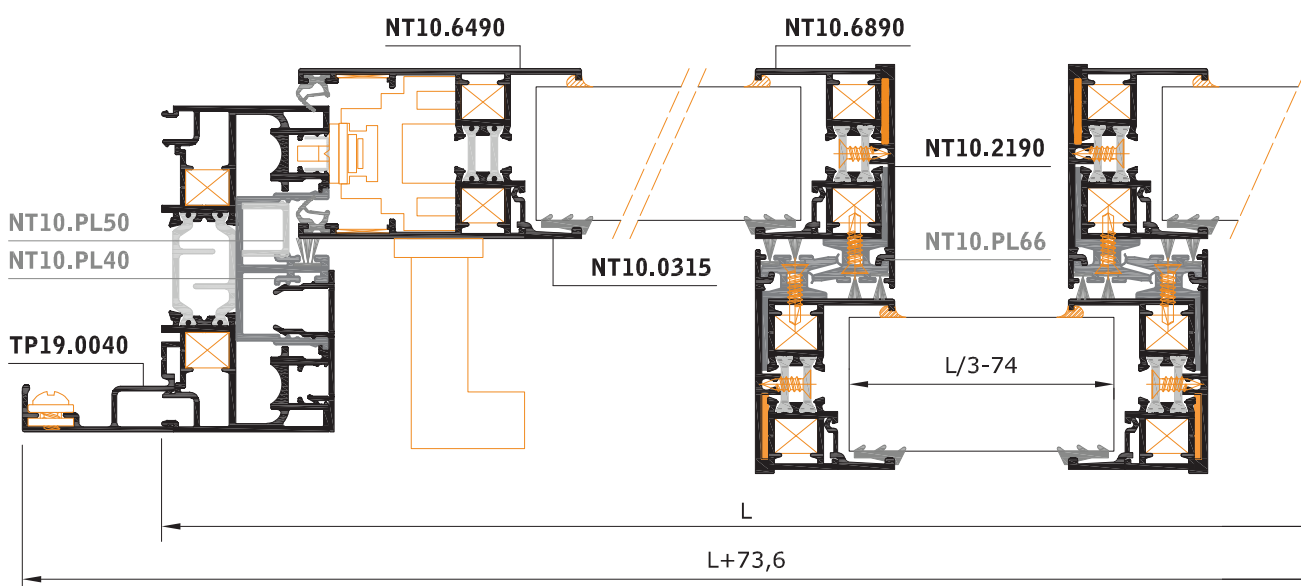
| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/3+51 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/3-68,6 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
| | | | Cristal | Cristal |
| | | | L/3-74 | H-199 |
| | | | 45° Corte 45° | 90° Corte recto |

NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

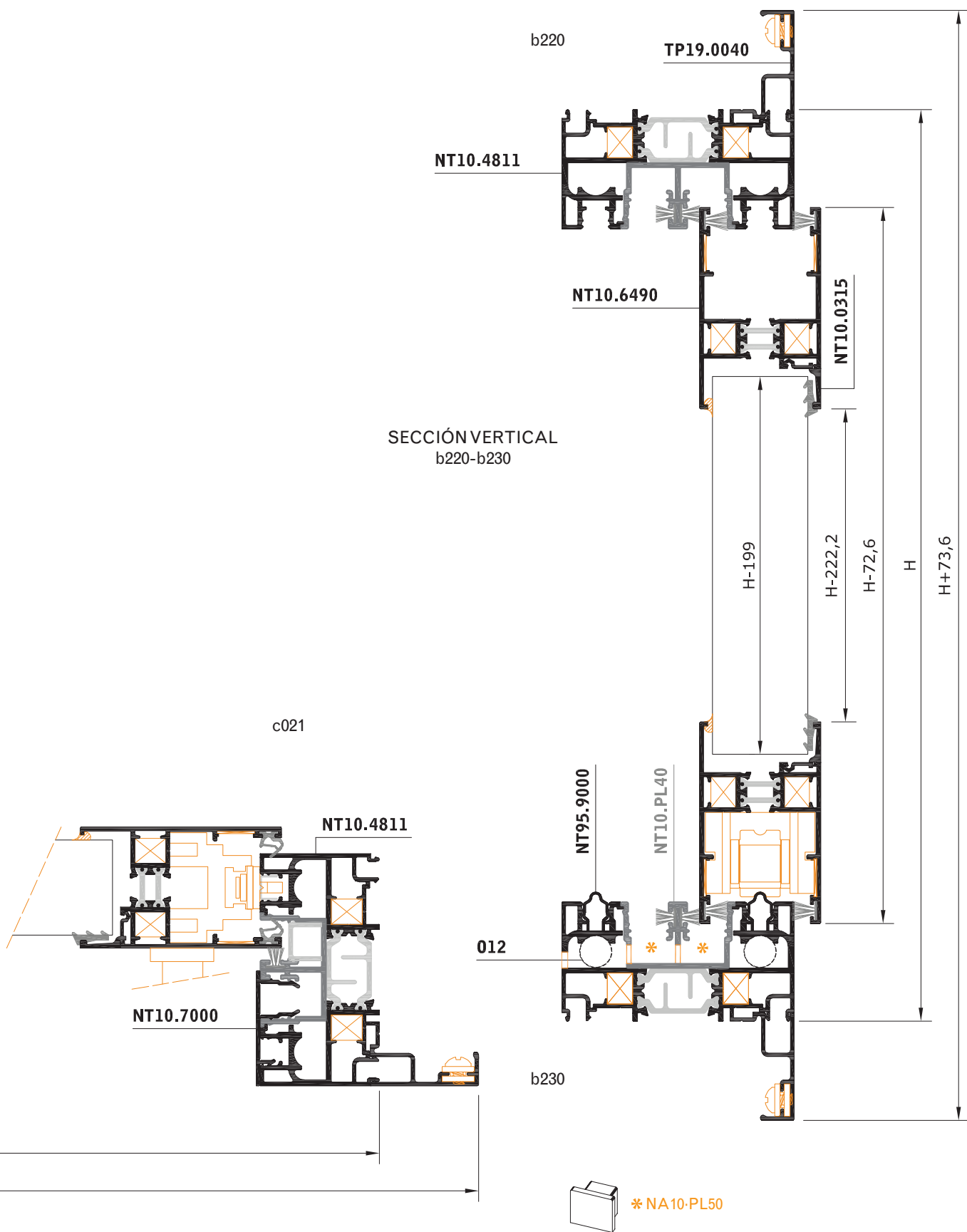
b021

b221

b321

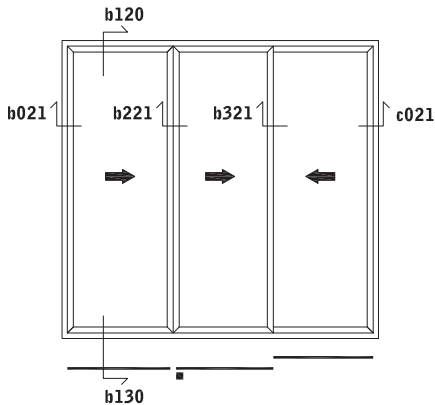


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021





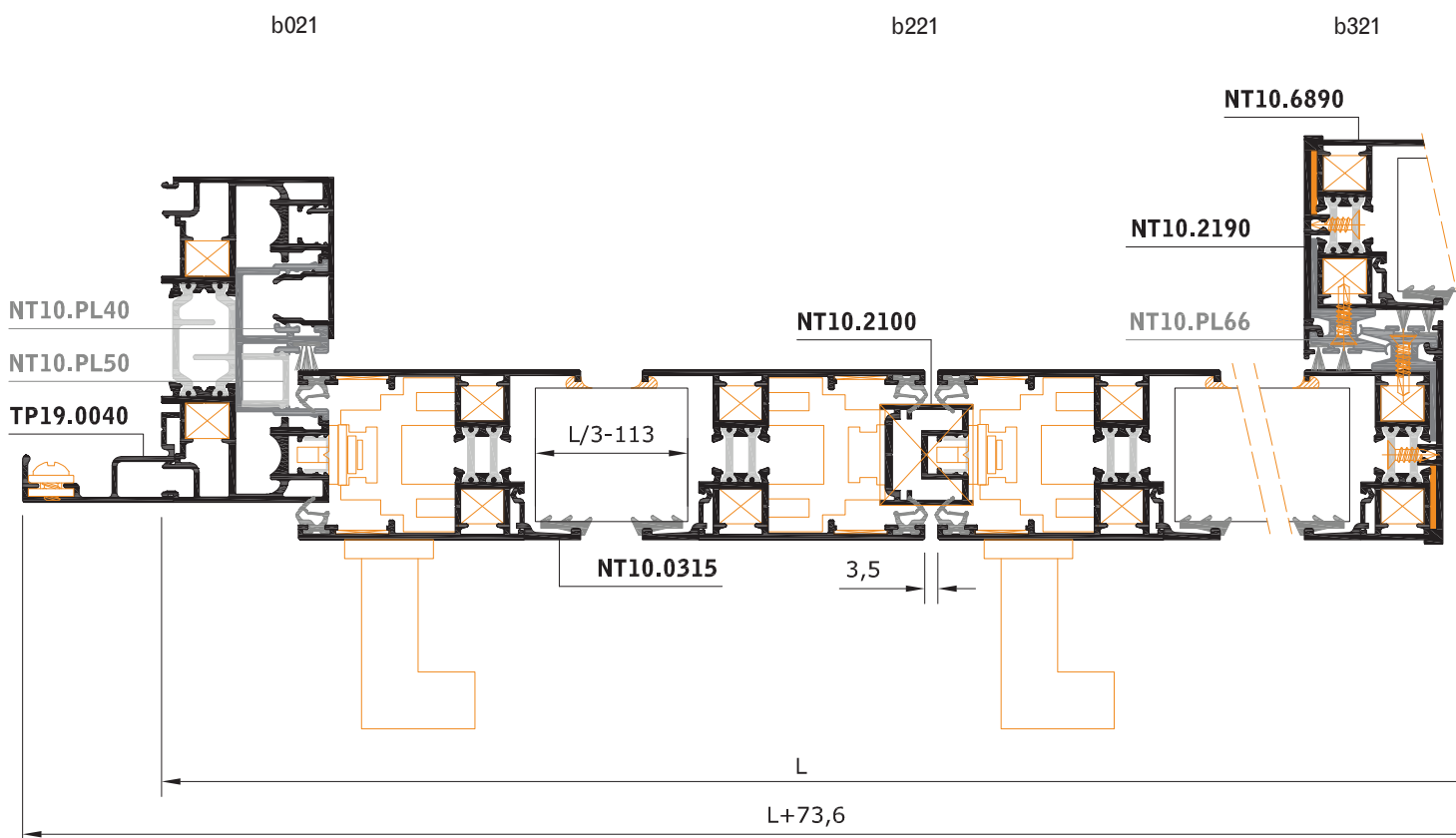
**VENTANA DE TRES HOJAS CON DOS CARRILES PANORÁMICA
ASIMÉTRICA CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=385D(0));1



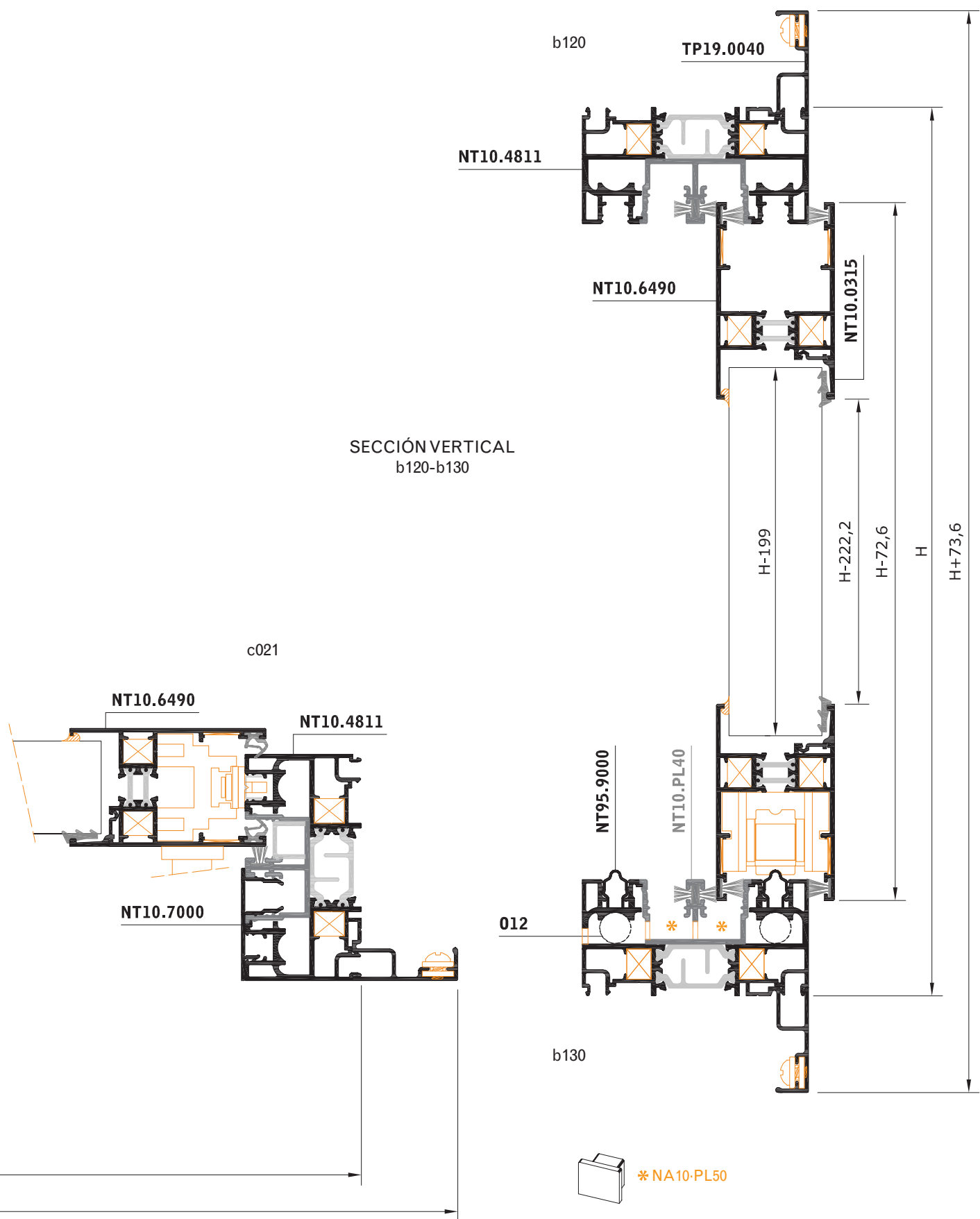
NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/3+12,4 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/3-107,2 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
| | NT10-2100 | Perfil 4 hojas | | H-135,6 |
| | Cristal | Cristal | L/3-113 | H-199 |
| | 45° | Corte 45° | 90° | Corte recto |

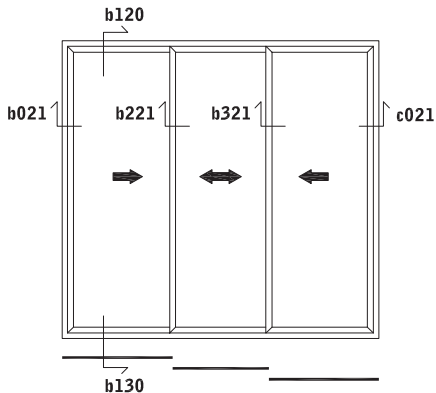


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021





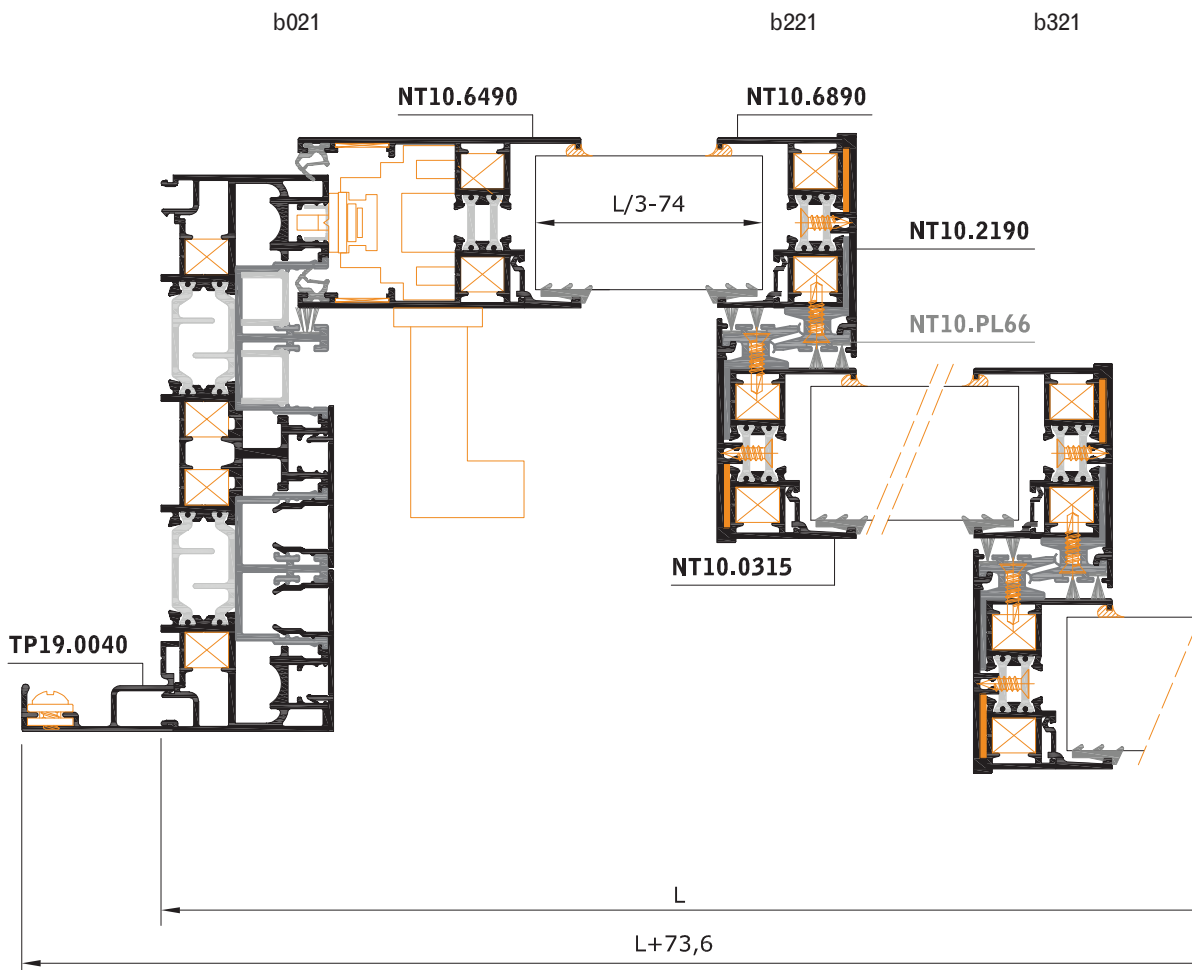
VENTANA DE TRES HOJAS CONTRES CARRILES PANORÁMICA CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=386E(0));1



MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/3+51 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/3-68,6 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
| | | | | |
| | | Cristal | Cristal | L/3-74 |
| | | | | H-199 |
| | | | 45° | Corte 45° |
| | | | 90° | Corte recto |

NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.







**VENTANA DE CUATRO HOJAS CON DOS CARRILES PANORÁMICA
CON CLIPAJE INNALTECH**

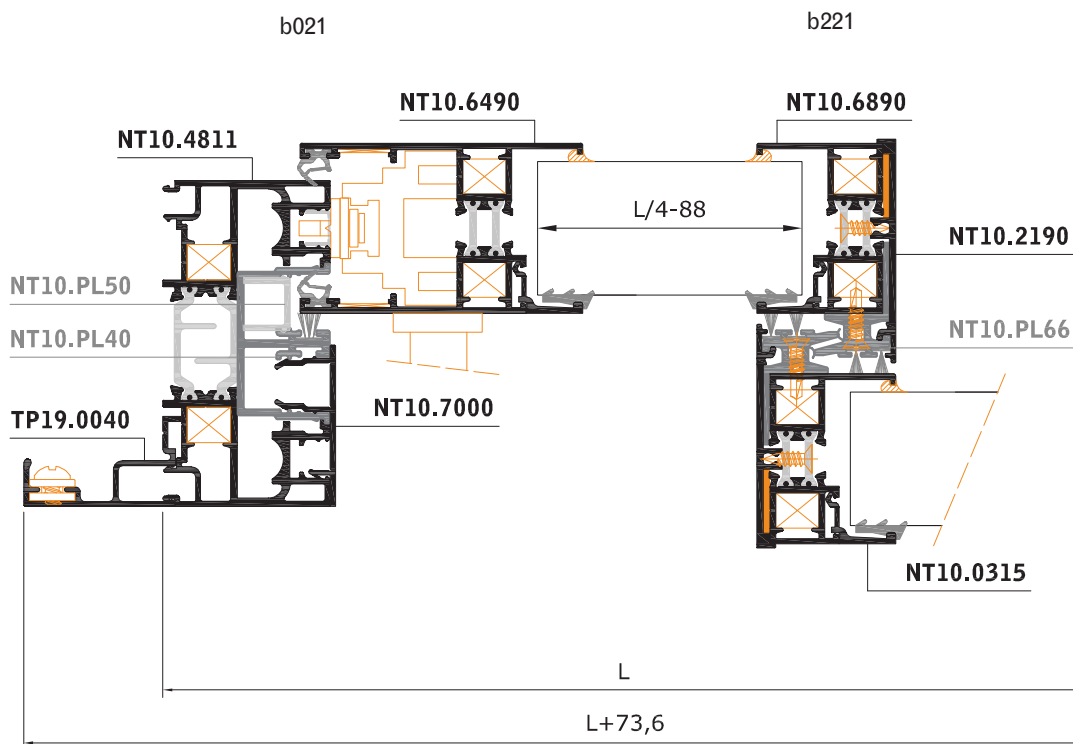
NT10/P/I(B2=480E(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | HORIZ. | VERT. |
|---------|-----------|-----------------------------|----------|-------------|
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/4+37,5 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/4-82,1 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
| | NT10-2100 | Perfil 4 hojas | | H-135,6 |
| | Cristal | Cristal | L/4-88 | H-199 |
| | 45° | Corte 45° | 90° | Corte recto |



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321 [...]





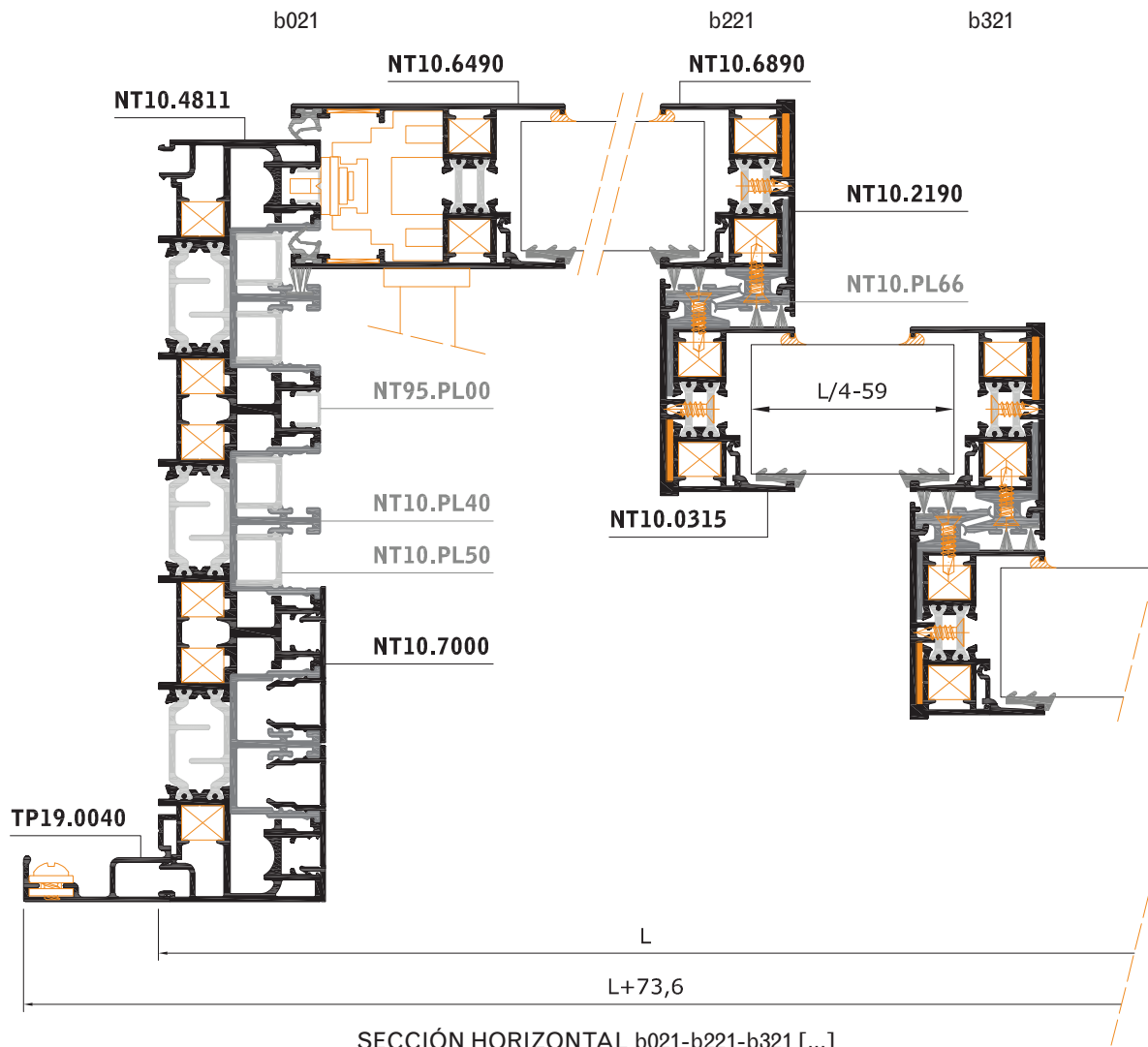
**VENTANA DE CUATRO HOJAS CON CUATRO CARRILES PANORÁMICA
CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=486E(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/4+67 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/4-52,6 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
| | | | Cristal | Cristal |
| | | | L/4-59 | H-199 |
| | | | 45° | Corte 45° |
| | | | 90° | Corte recto |

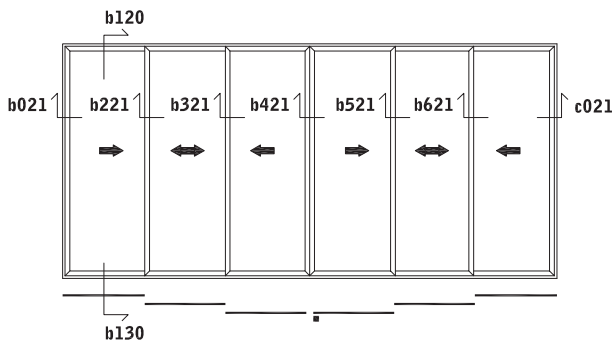






**VENTANA DE SEIS HOJAS CON TRES CARRILES PANORÁMICA
CON CLIPAJE INNALTECH**

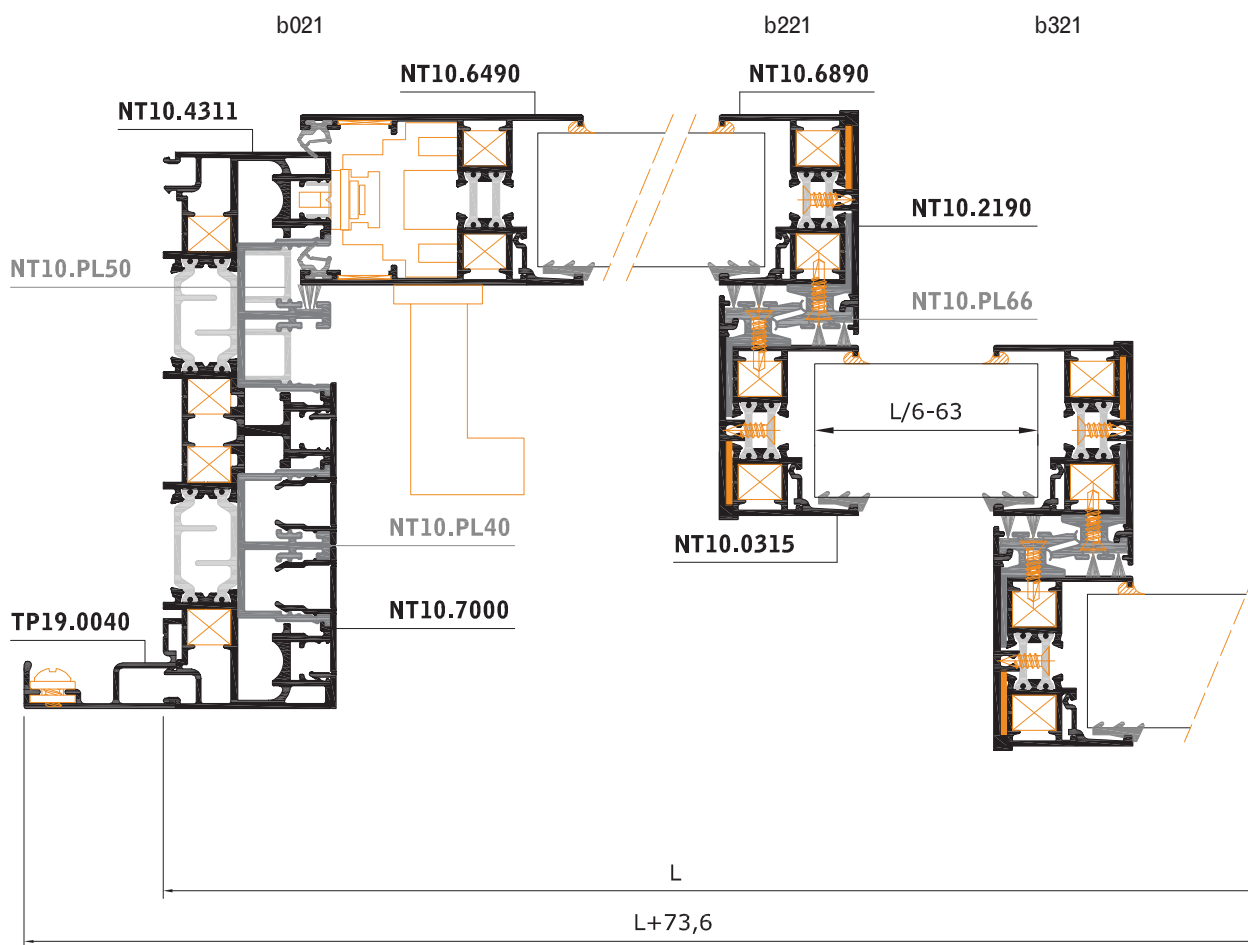
NT10/P/I(B2=680E(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/6+62,6 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/6-57 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
|  | NT10-2100 | Perfil 4 hojas | | H-135,6 |
| | Cristal | Cristal | L/6-63 | H-199 |
| | 45° | Corte 45° | 90° | Corte recto |

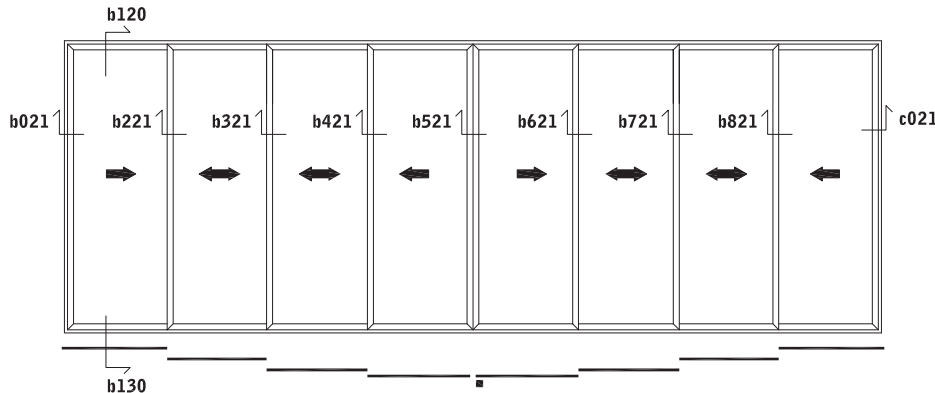


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-b421 [...]





**VENTANA DE OCHO HOJAS CON CUATRO CARRILES PANORÁMICA
CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=880E(0));1



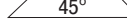
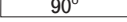
NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-b421-b521 [...]

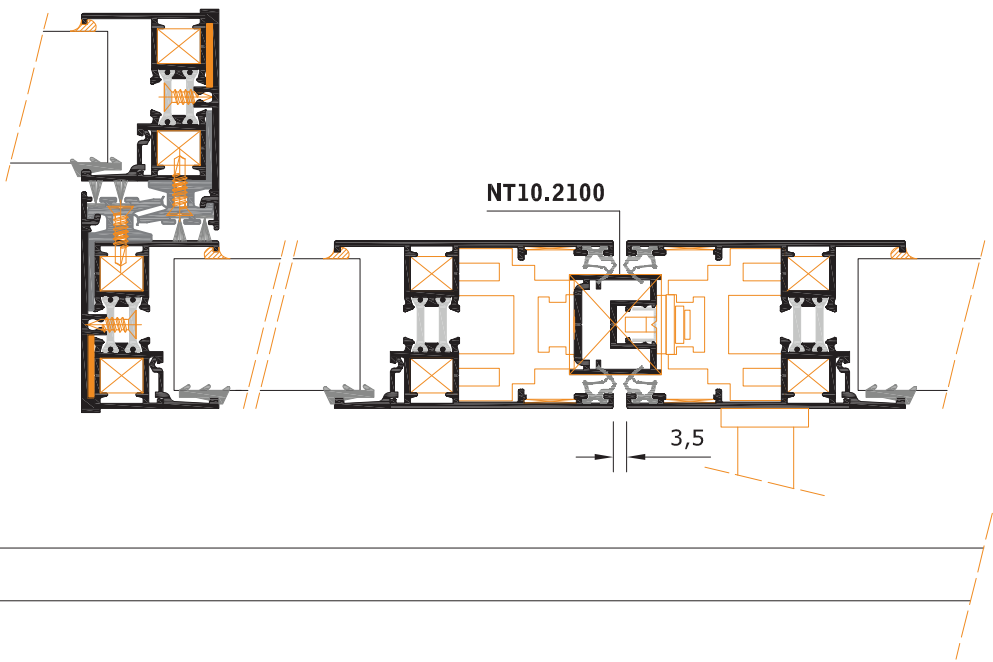
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---|-----------|-----------------------------|---------------|---------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
|  | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/8+75,1 | H-72,6 |
|  | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
|  | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/8-44,5 | H-222,2 |
|  | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-155,6 |
|  | NT10-2100 | Perfil 4 hojas | | H-135,6 |
| | Cristal | Cristal | L/8-50,5 | H-199 |

 Corte 45°  Corte recto

b421

b521

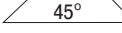




**VENTANA DE OCHO HOJAS CON CUATRO CARRILES PANORÁMICA
CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=880E(0));1



MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---|---|-----------------------------|---|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
|  | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/8+75,1 | H-72,6 |
|  | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
|  | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/8-44,5 | H-222,2 |
|  | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-155,6 |
|  | NT10-2100 | Perfil 4 hojas | | H-135,6 |
| | Cristal | Cristal | L/8-50,5 | H-199 |
| |  45° | Corte 45° |  90° | Corte recto |



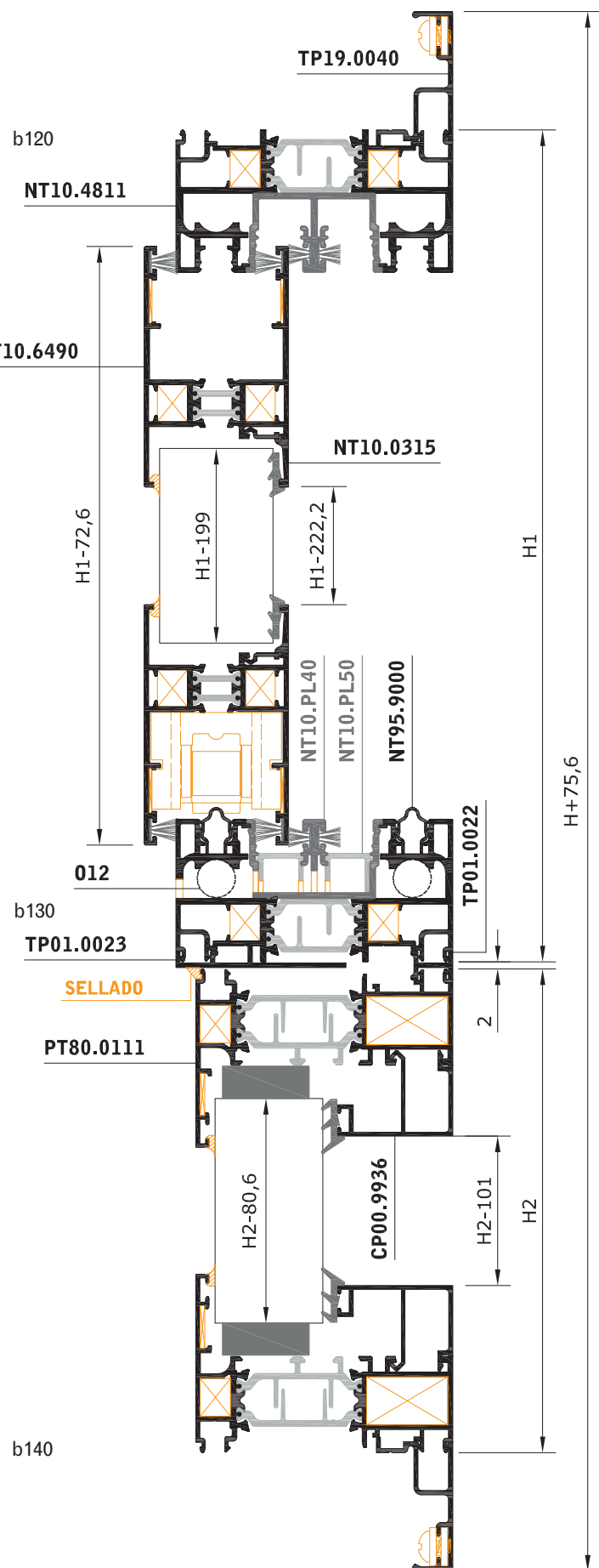
**VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS Y FIJO INFERIOR DE LA SERIE PT80
CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=280E(0));PT80(B3=010(0))



MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

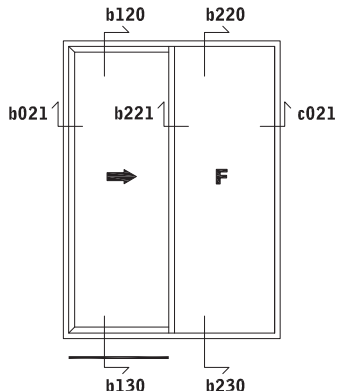
| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/2+20,1 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/2-99,5 | H-222,2 |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
| Cristal | Cristal | | L/2-105 | H-199 |
| 45° | Corte 45° | | 90° | Corte recto |

SECCIÓN VERTICAL
b120-b130-b140





**VENTANA MONOCARRIL PANORÁMICA EMPOTRADA EN EL SUELO,
CON FIJO LATERAL Y MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I/EP(B2=G180D+010(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

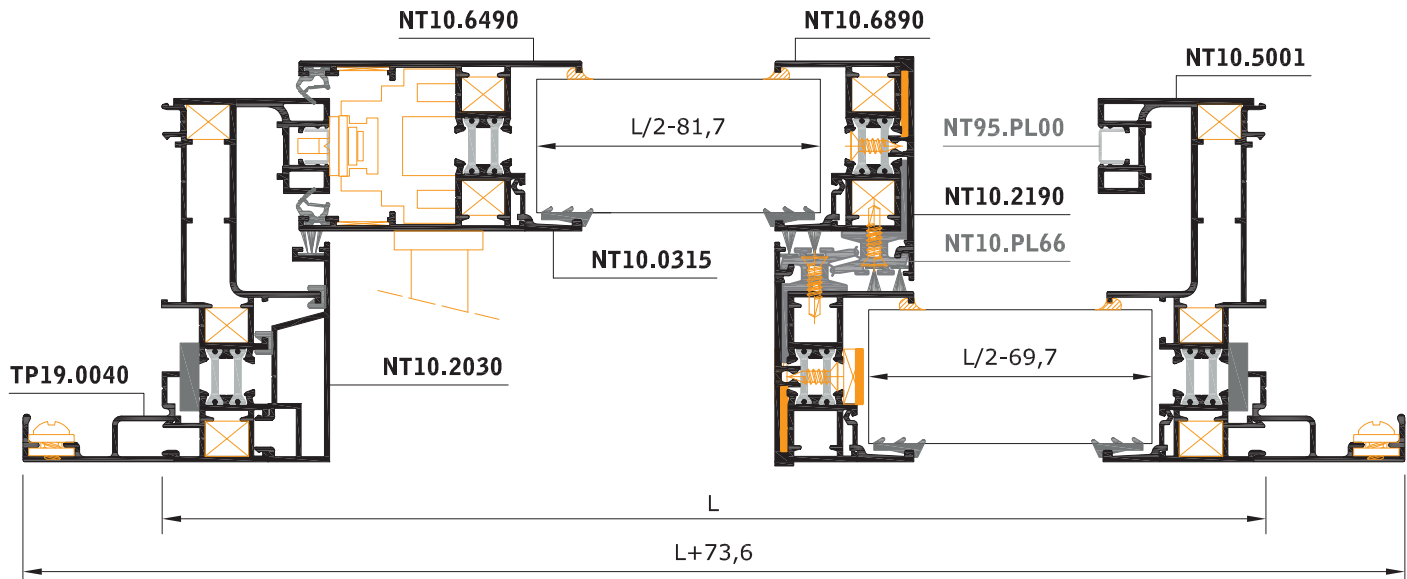
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/2+42 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | H-155,6 | H-56,2 |
| | NT10-2030 | | L/2-27 | H-89 |
| | NT10-2190 | Hoja | H-72,6 | |
| | | Fijo | H-84,2 | |
| | Cristal | Cristal hoja | L/2-81,7 | H-199 |
| | | Cristal fijo | L/2-69,7 | H-62,2 |
| | 45° | Corte 45° | 90° | Corte recto |

b021

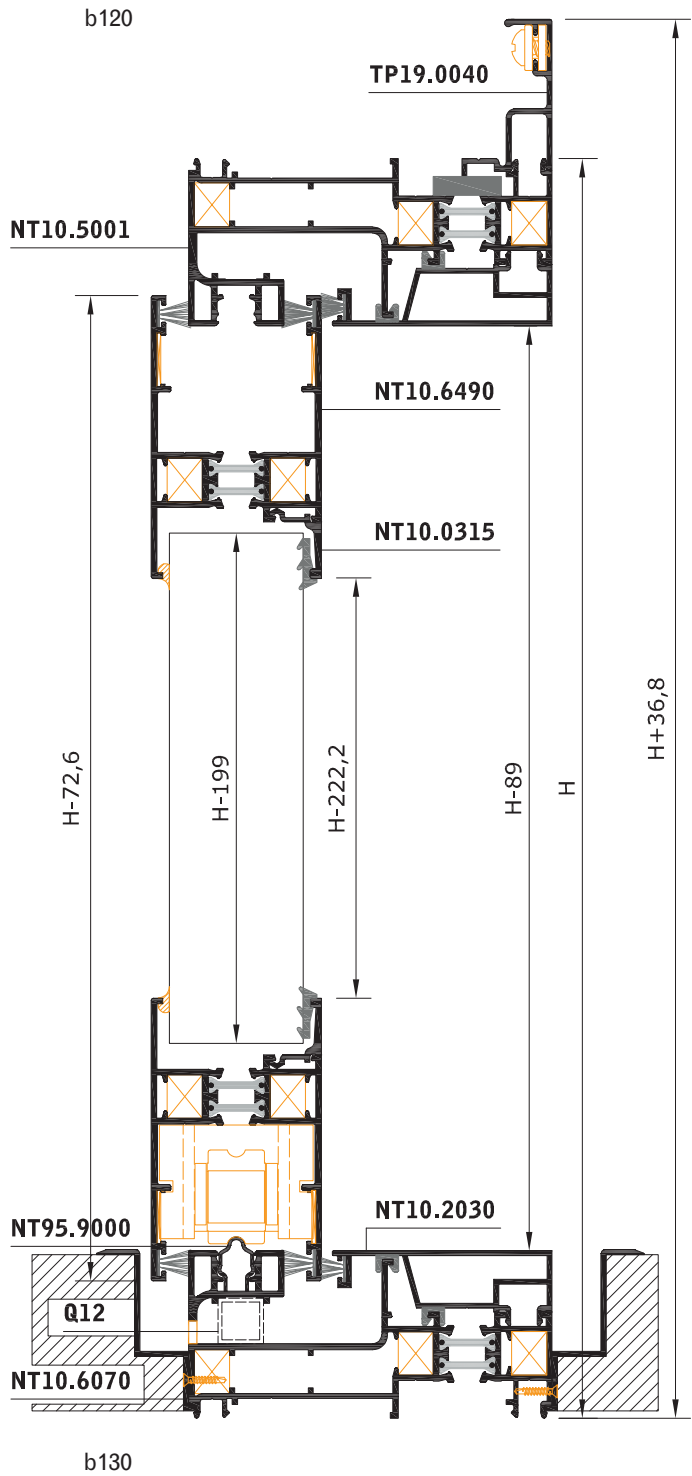
b221

c021

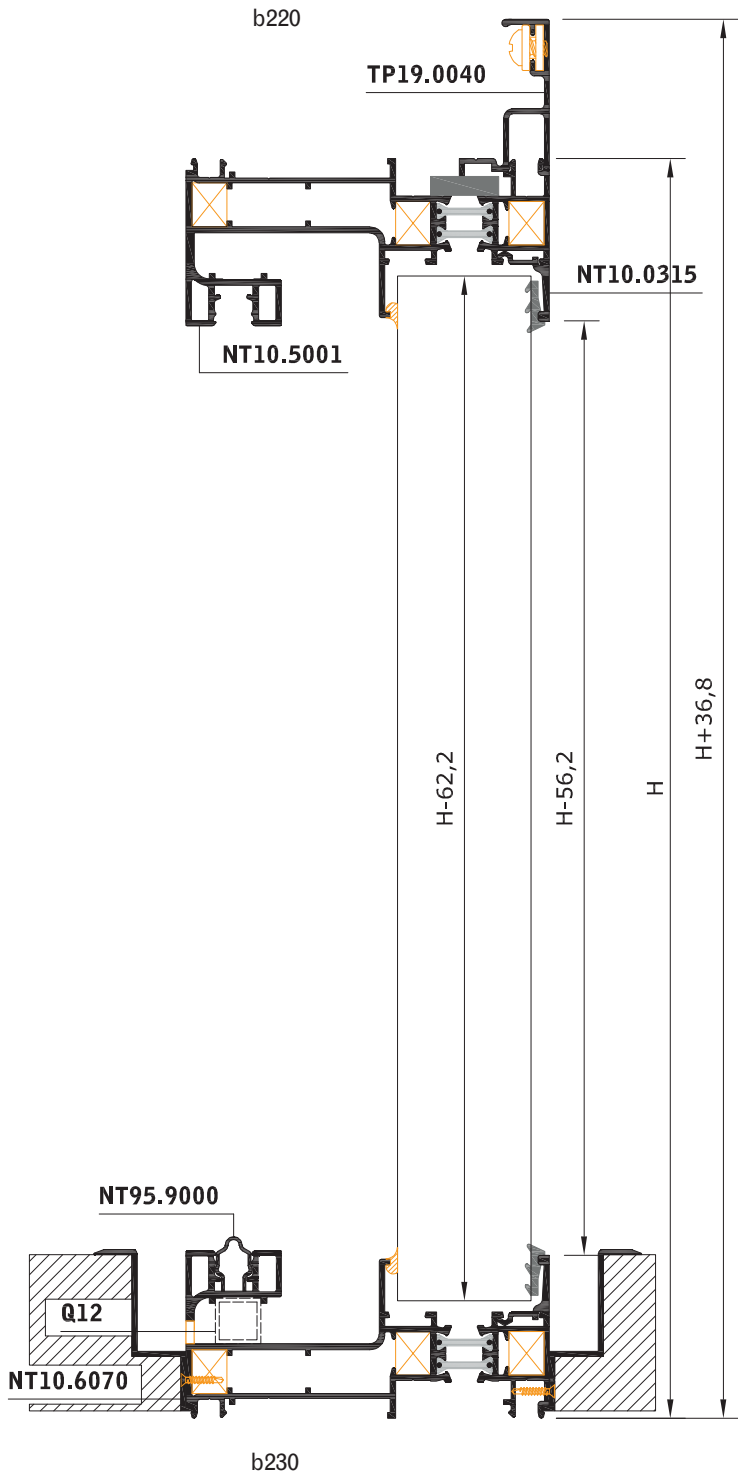


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-c021

SECCIÓN VERTICAL
b120-b130

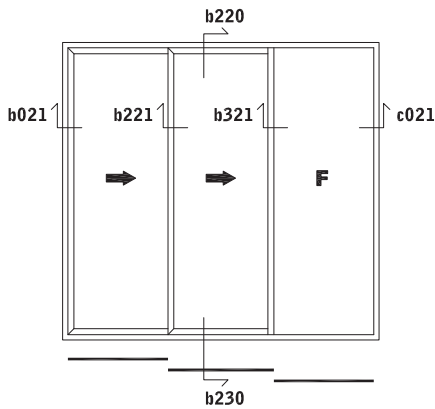


SECCIÓN VERTICAL
b220-b230





**VENTANA BICARRIL DE DOS HOJAS PANORÁMICA EMPOTRADA EN EL SUELO,
CON FIJO LATERAL Y MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I/EP(B2=G286D+010(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm, se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

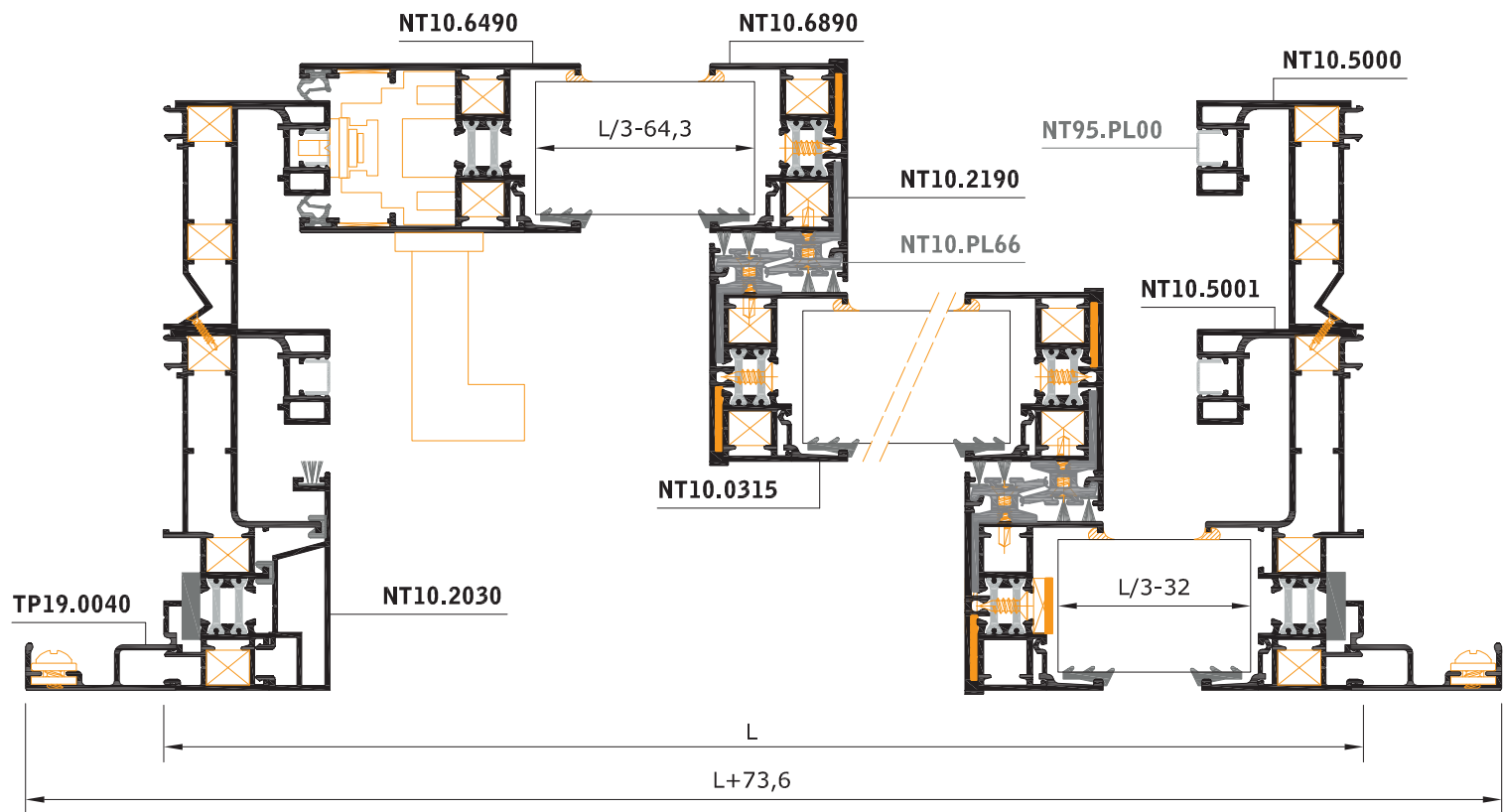
| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MEDIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/3+63,3 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | H-155,6 | |
| | | Fijo | H-56,2 | |
| | NT10-2030 | | 2 L/3-52,6 | H-89 |
| | NT10-2190 | Hoja | | H-72,6 |
| | | Fijo | | H-56,2 |
| | Cristal | Cristal hoja | L/3-64,3 | H-199 |
| | | Cristal fijo | L/3-32 | H-62,2 |
| | 45° | Corte 45° | 90° | Corte recto |

b021

b221

b321

c021



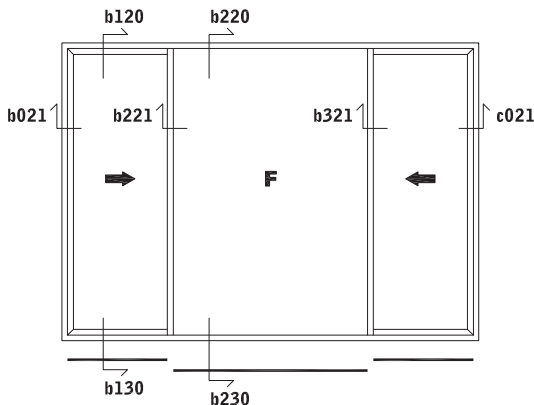
SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021

SECCIÓN VERTICAL
b220-b230





**VENTANA MONOCARRIL PANORÁMICA EMPOTRADA EN EL SUELO,
CON FIJO CENTRAL Y MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=G285+010(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|--------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | 4L/4+68,2 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | H-155,6 | |
| | | Fijo | H-56,2 | |
| | NT10-2030 | | L/4+2,5 | H-89 |
| | NT10-2190 | Hoja | | H-72,6 |
| | | Fijo | | H-56,2 |
| | Cristal | Cristal hoja | L/4-59,4 | H-199 |
| | | Cristal fijo | L/2-110,8 | H-62,2 |

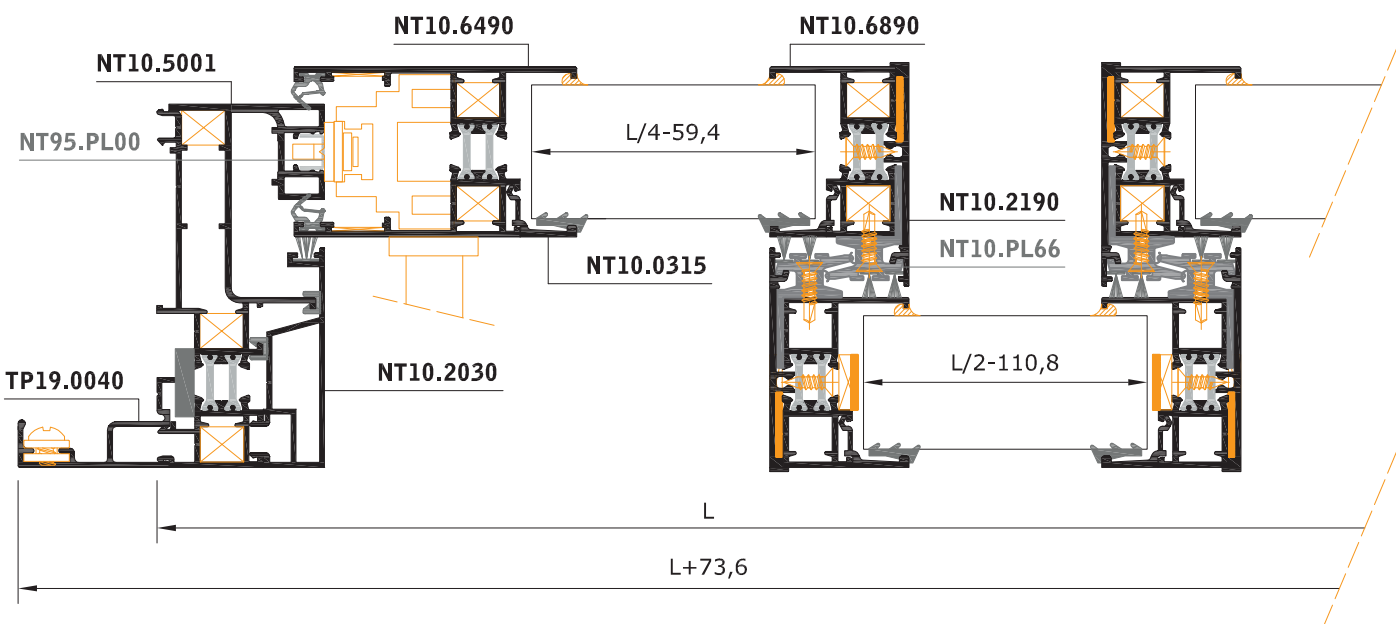
45° Corte 45°

90° Corte recto

b021

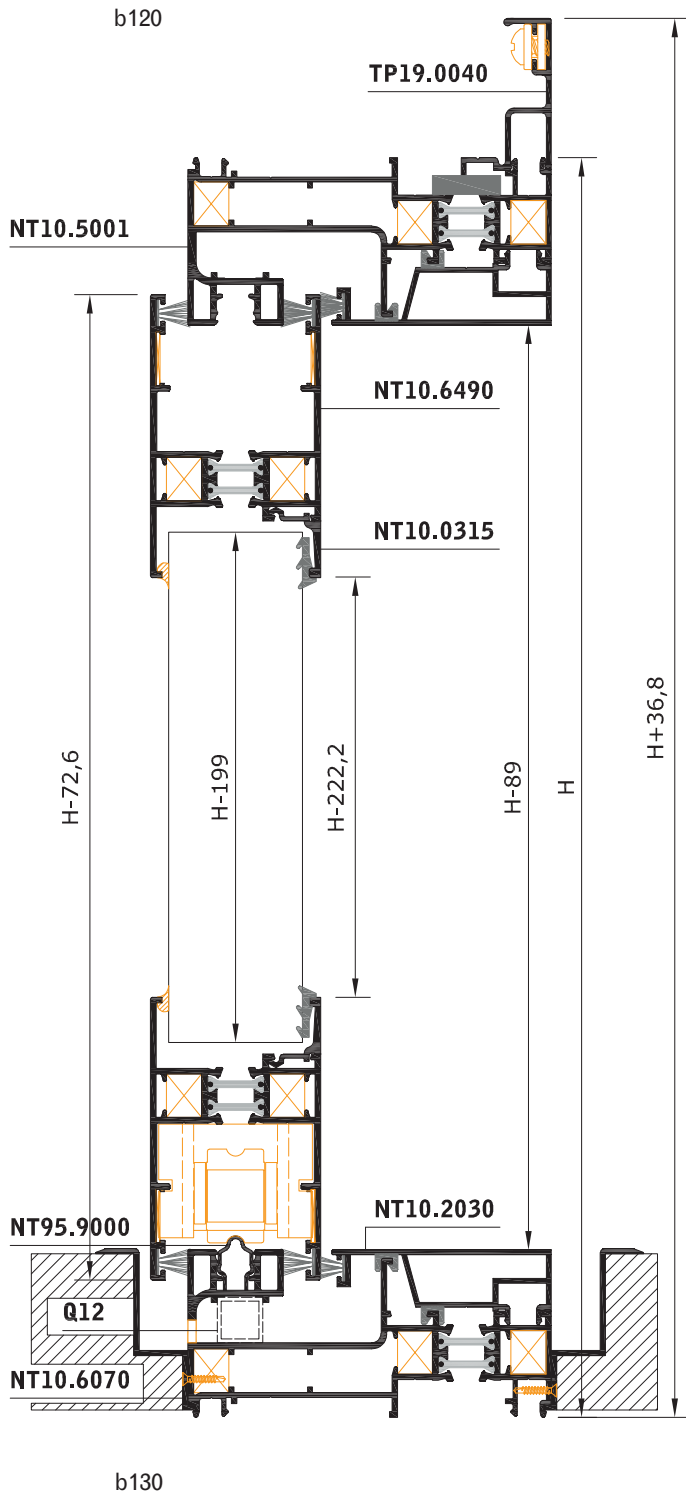
b221

b321



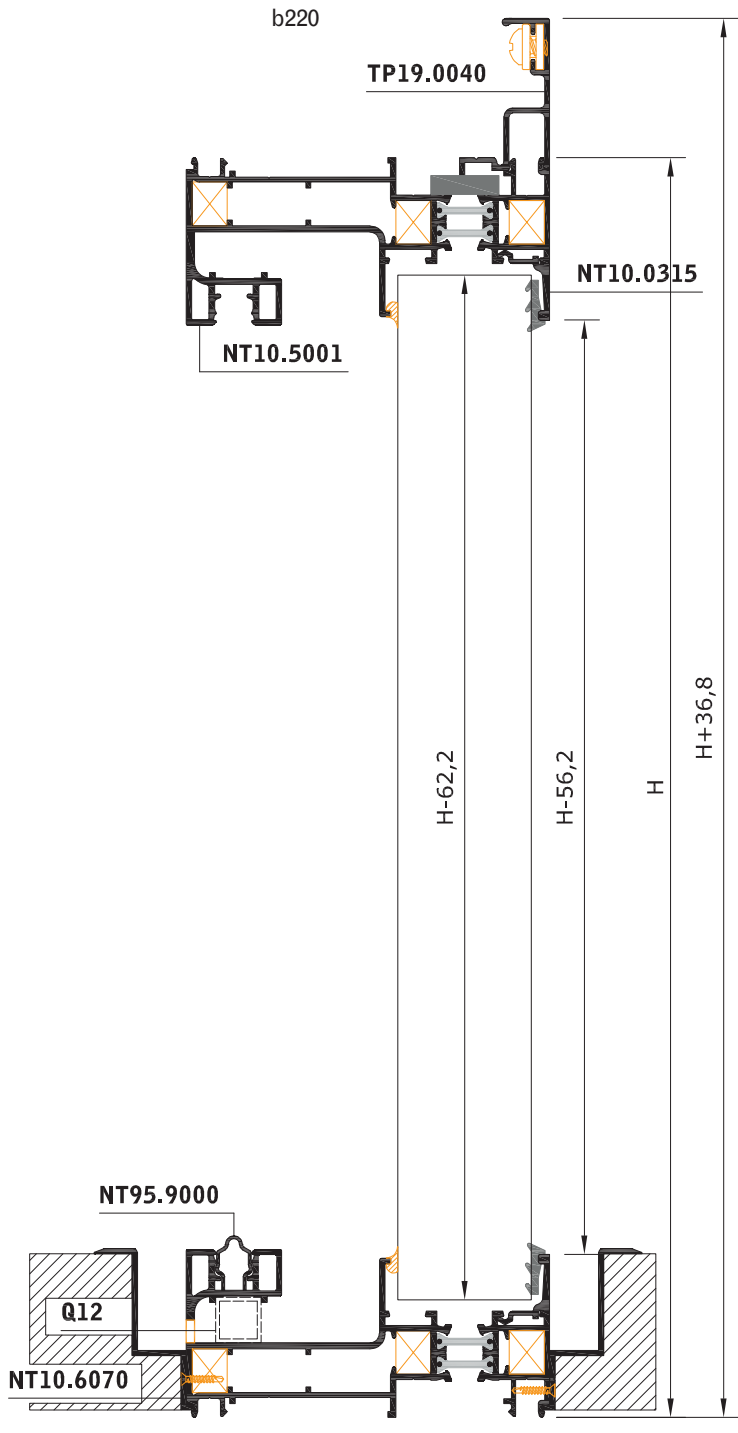
SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021

SECCIÓN VERTICAL
b120-b130



b130

SECCIÓN VERTICAL
b220-b230



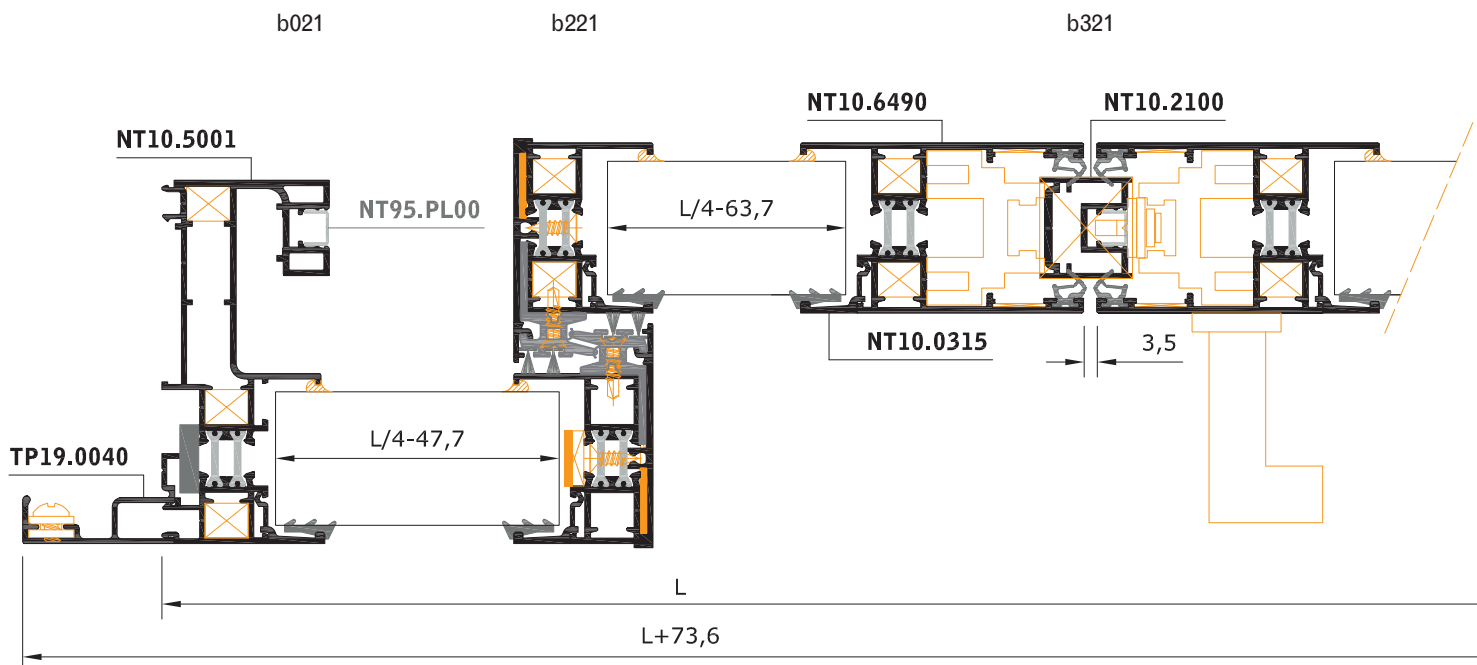
b230



VENTANA MONOCARRIL PANORÁMICA CON DOS HOJAS CON DOS FIJOS LATERALES
NT10/P/I(B2=G285+(010x2)(0)); 1

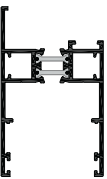


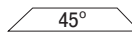
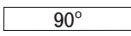
NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-b421-c021

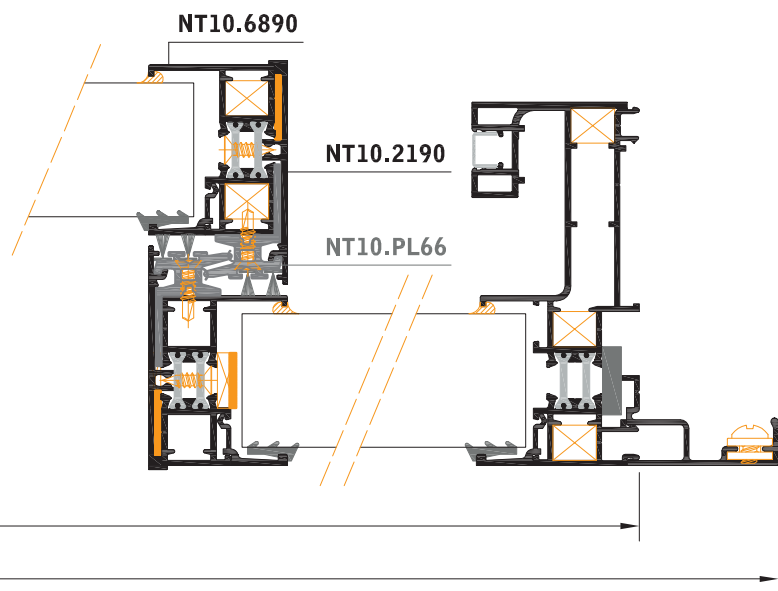
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---|--------------|-----------------------------|---------------|---------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
|  | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/4+63,9° | H-72,6 |
|  | NT10-6890 | Hoja central para listón | H-155,6 | |
| | | Fijo | | H-56,2 |
|  | NT10-2030 | | L/2-18,3 | H-89 |
|  | NT10-2190 | Hoja | | H-72,6 |
| | | Fijo | | H-56,2 |
|  | NT10-2100 | Perfil 4 hojas | | H-135,6 |
| | Cristal | Cristal hoja | L/4-63,7 | H-199 |
| | Cristal fijo | | L/4-47,7 | H-62,2 |

 Corte 45°  Corte recto

b421

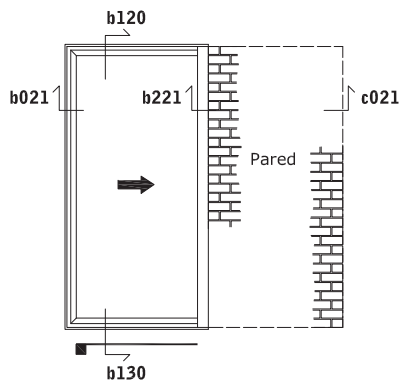
c021



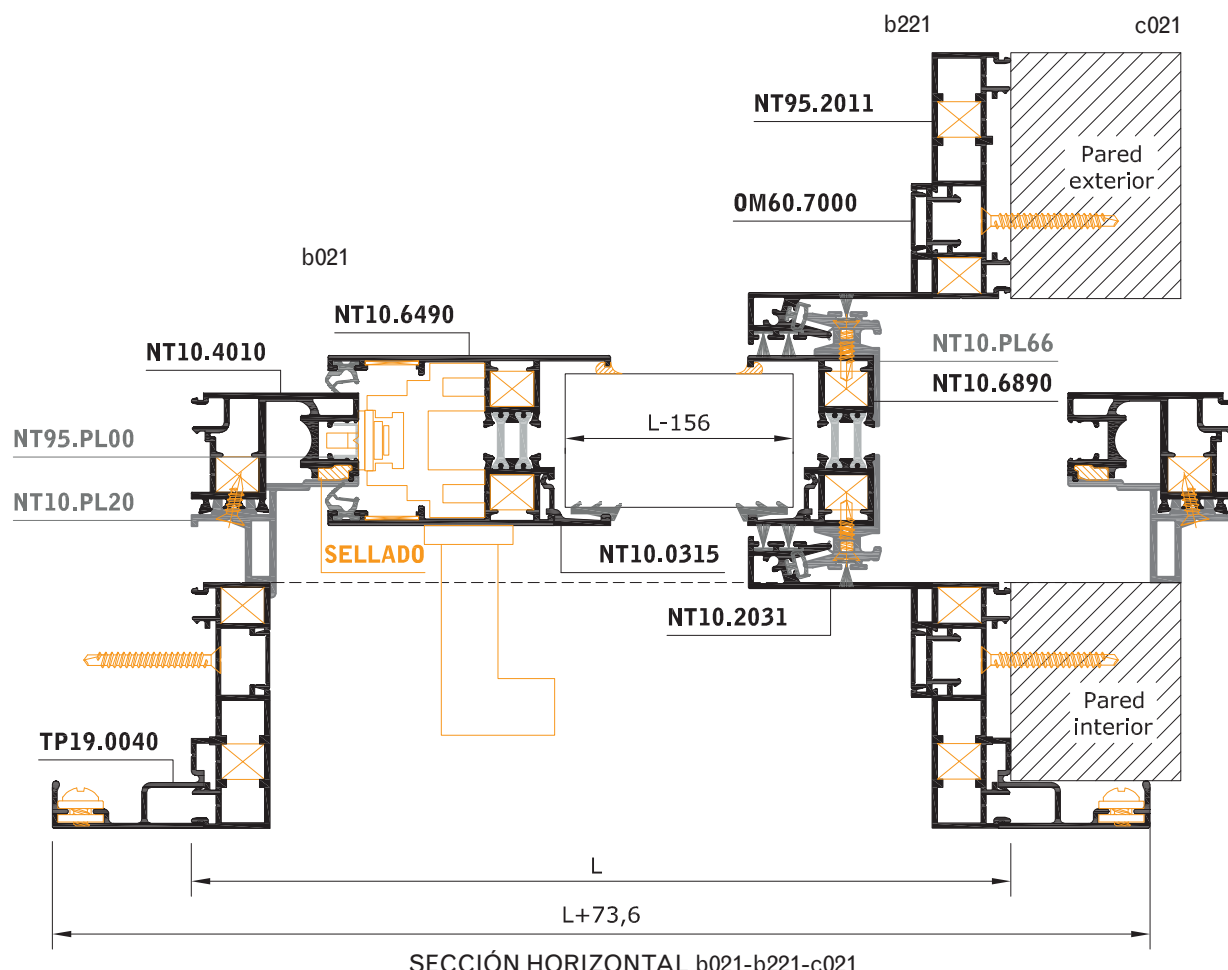


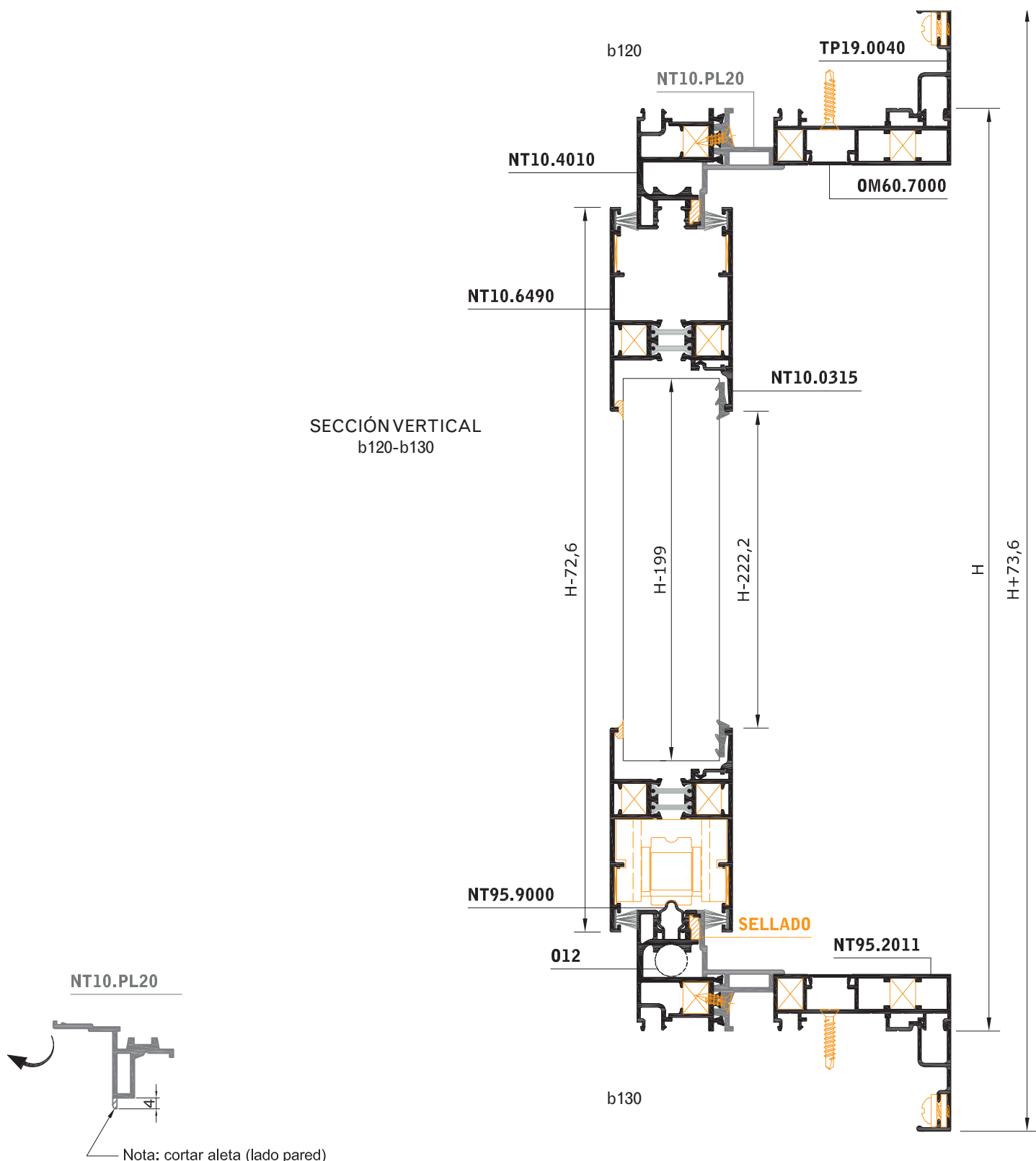
VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G180D(0));1

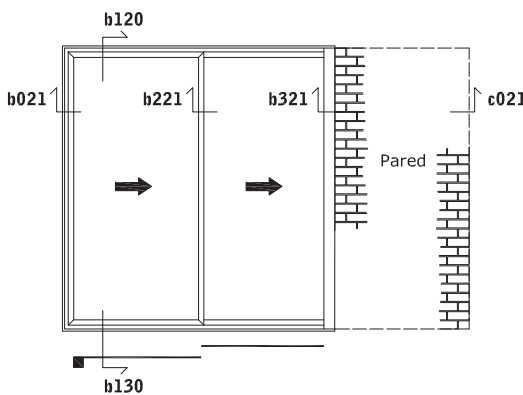
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT



| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-4010 | Marco | Lx2 | H |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L-30,9 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L-150,5 | H-222,2 |
| | NT95-2011 | | L | H |
| | NT10-2031 | Interior | | H-41,6 |
| | | Exterior | | H |
| Cristal | Cristal | L-156 | | H-199 |
| | 45° | Corte 45° | 90° | Corte recto |



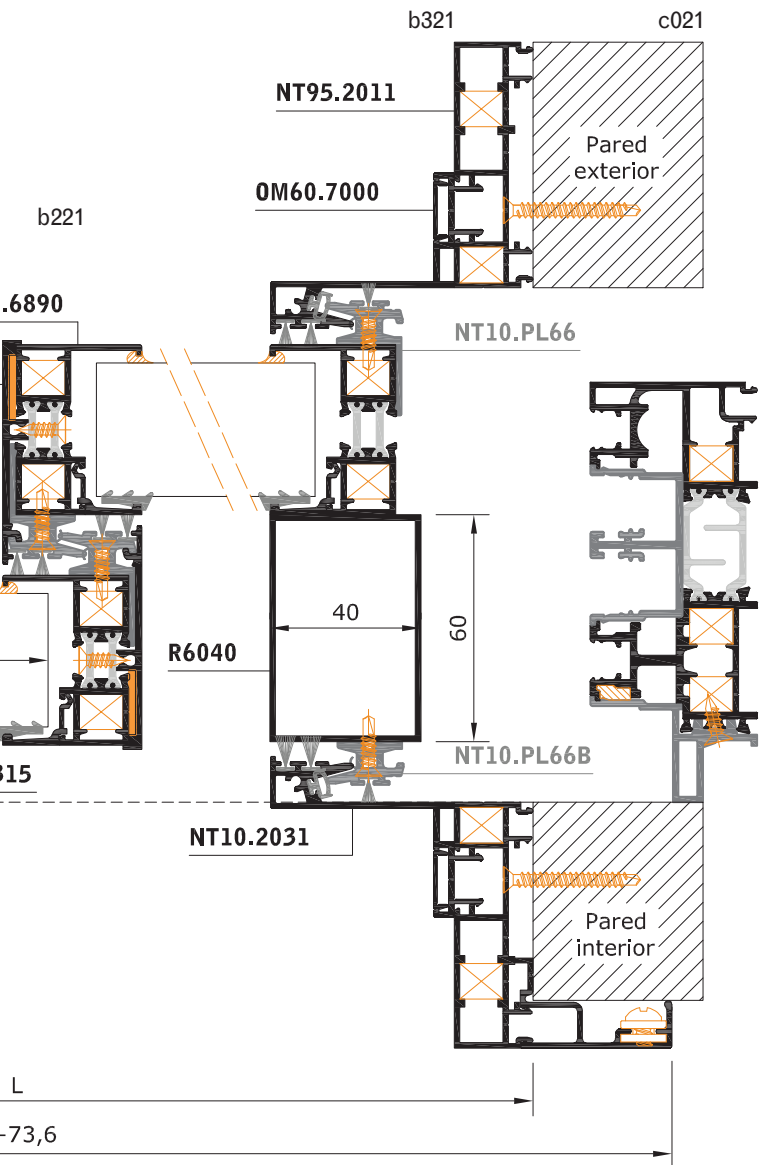


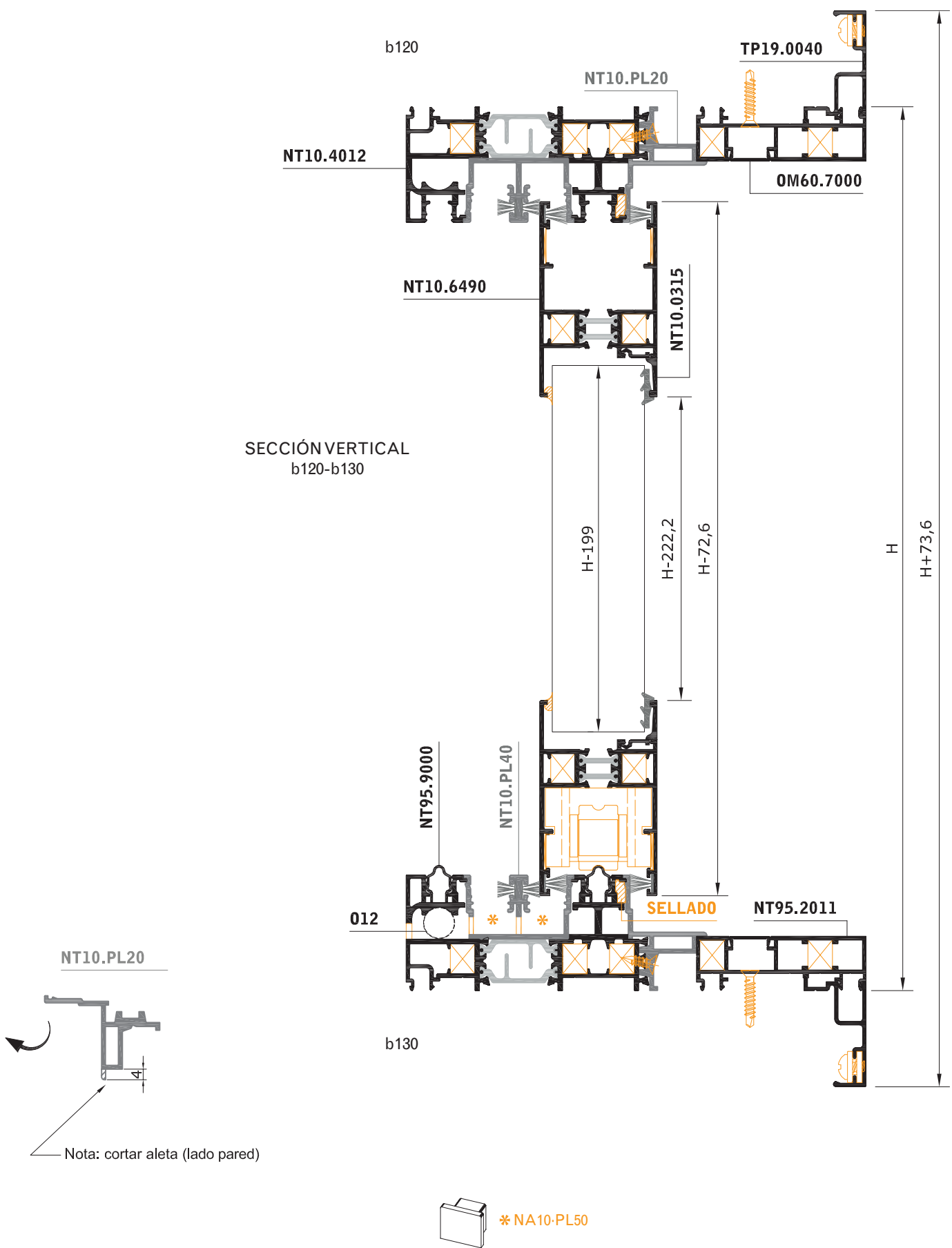
**VENTANA GALANDAGE CON DOS CARRILES
CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=G286D(0));1


NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

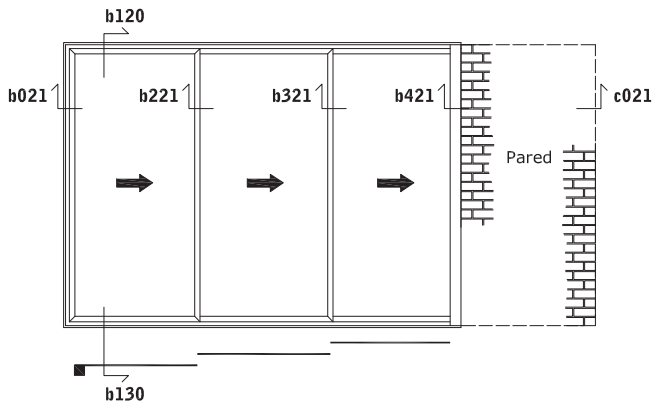
| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-4012 | Marco | Lx3/2 | H |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/2+41 | H-72,6 |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | H-155,6 | |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/2-78,6 | H-222,2 |
| | NT95-2011 | | L | H |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | H-72,6 | |
| | NT10-2031 | Interior | H-41,6 | |
| | | Exterior | H | |
| | Cristal | Cristal | L/2-85 | H-199 |
| | | | 45° Corte 45° | 90° Corte recto |


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021

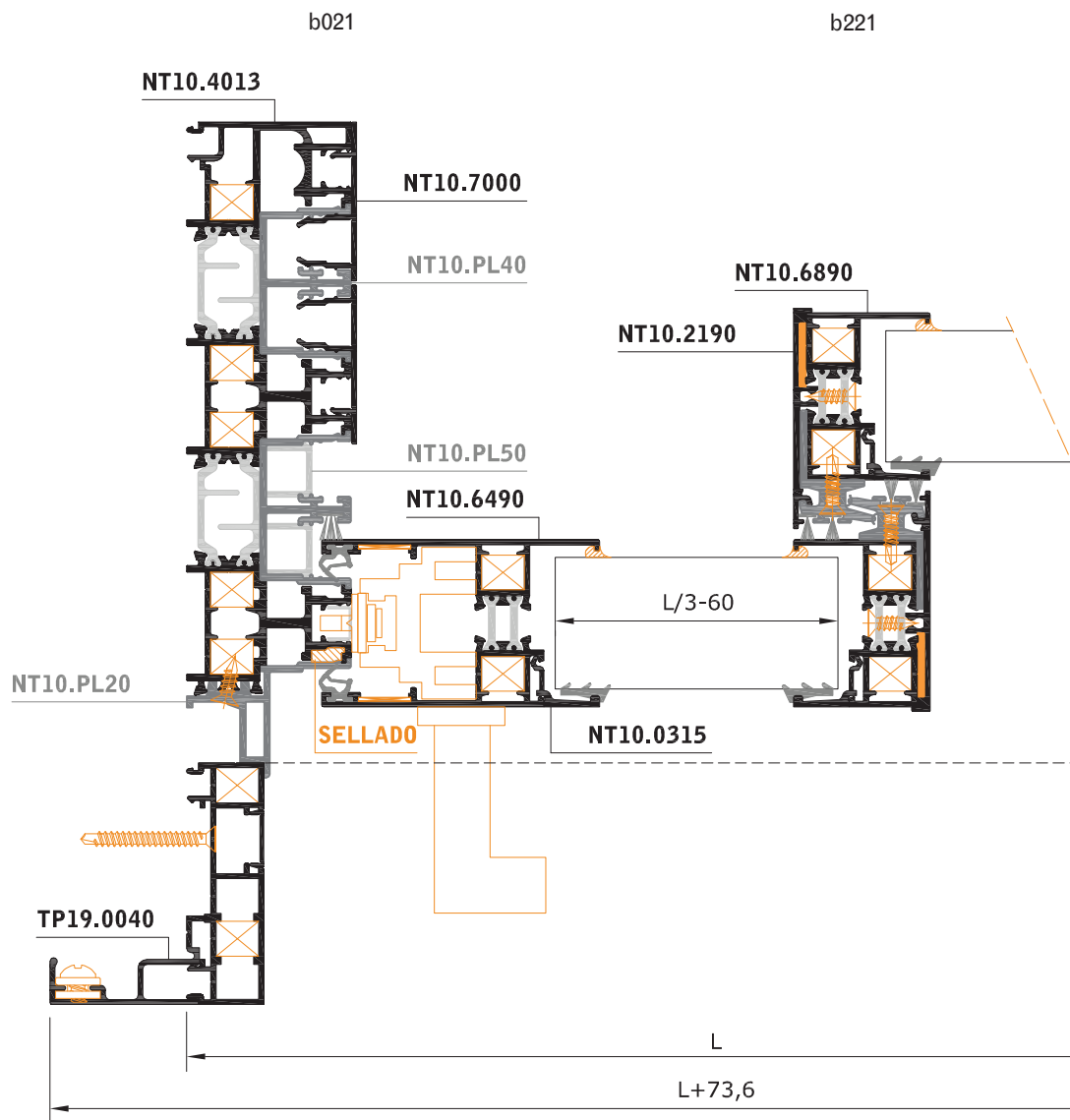




VENTANA GALANDAGE CON TRES CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G386D(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.



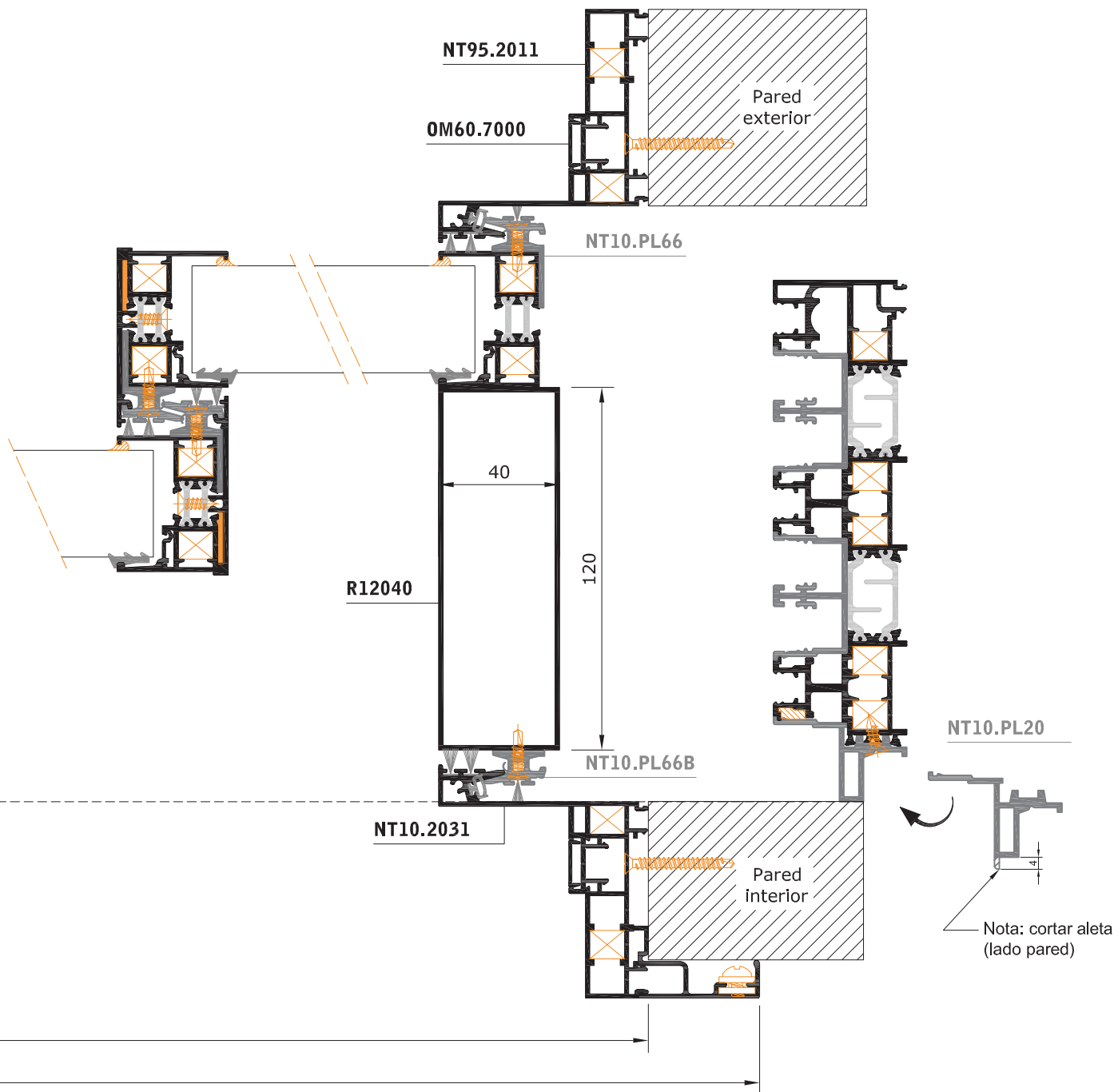
SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-b421-c021



b321

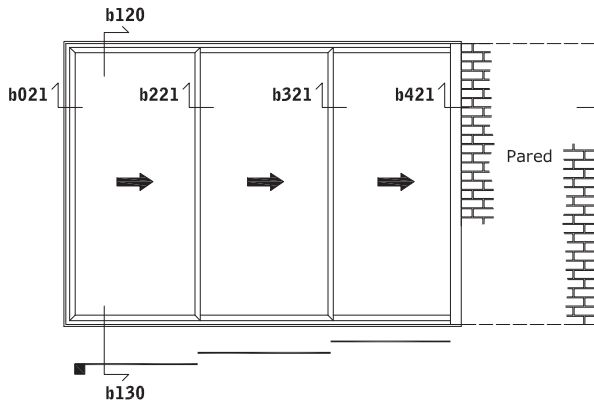
b421

c021



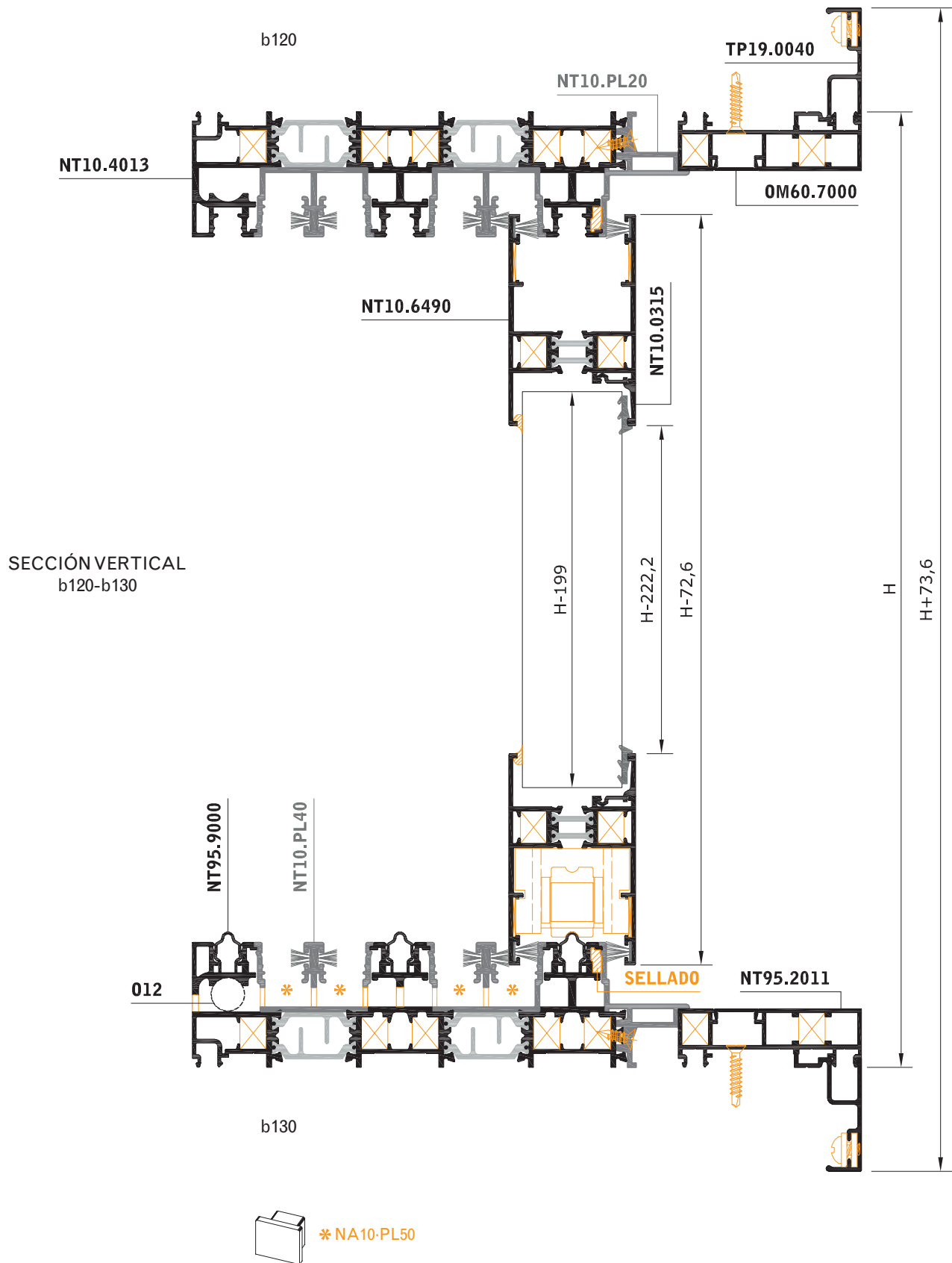


VENTANA GALANDAGE CON TRES CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G386D(0));1



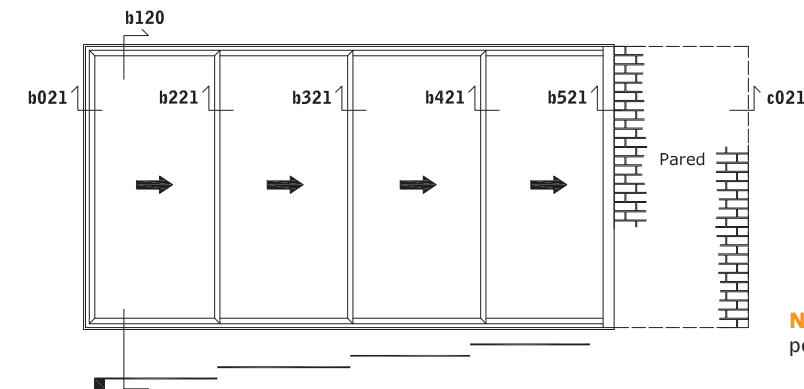
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-4013 | Marco | | |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | | |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | | |
| | NT95-2011 | | | |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | |
| | NT10-2031 | Interior | | |
| | | Exterior | | |
| Cristal | Cristal | L/3-60 | | H-199 |
| | Corte 45° | | | Corte recto |

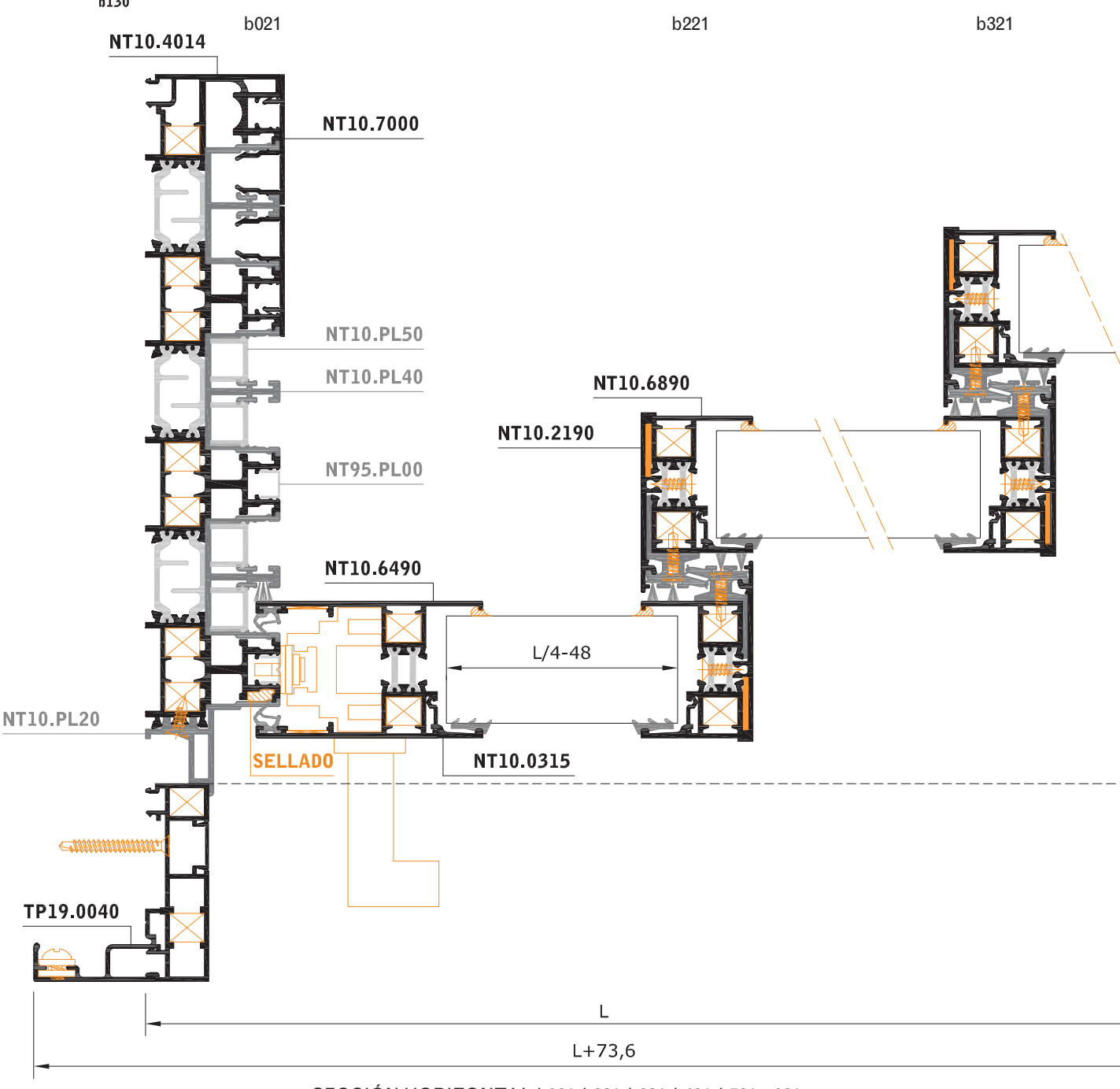




VENTANA GALANDAGE CON CUATRO CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G486D(0));1



NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

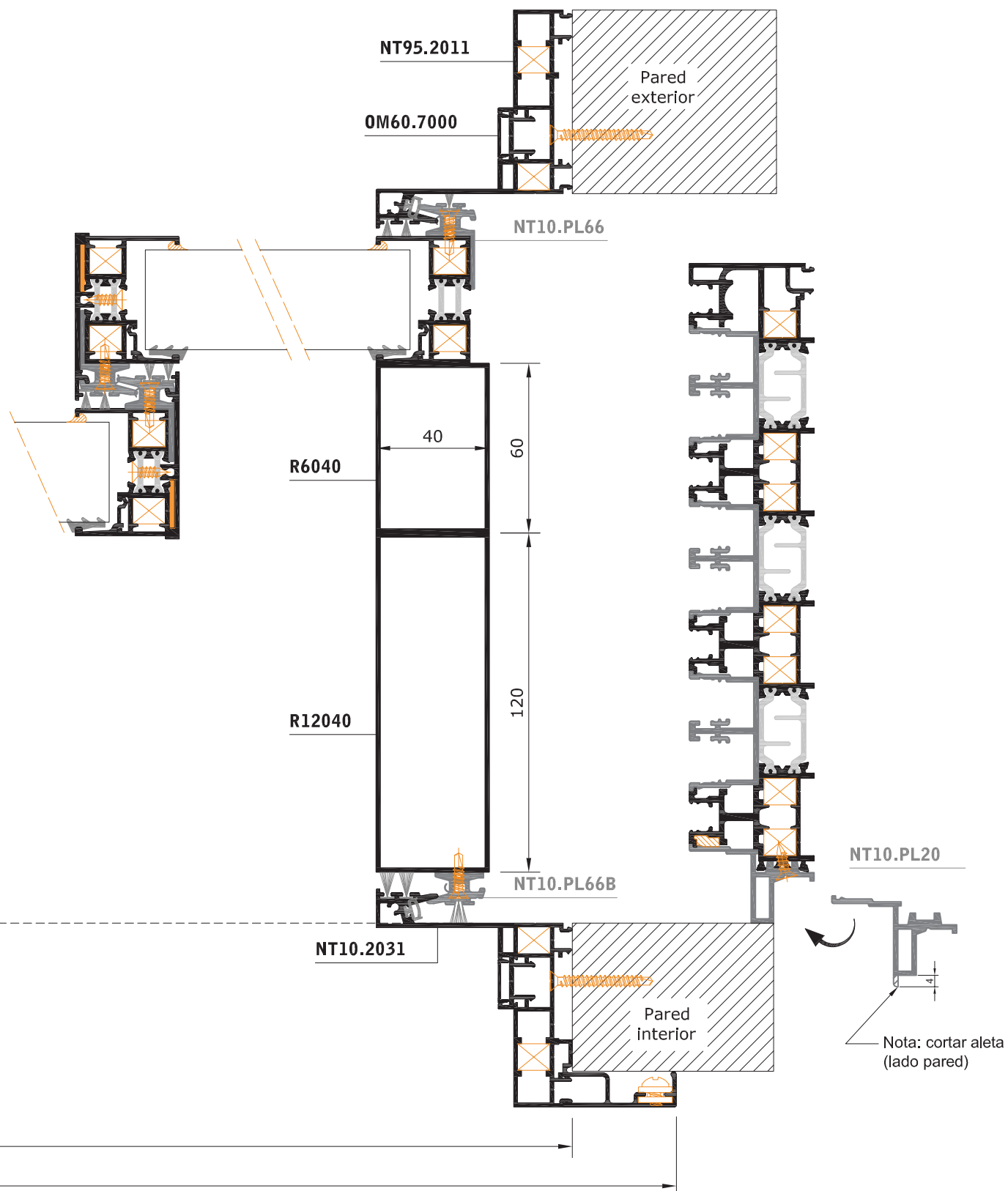


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-b421-b521-c021

b421

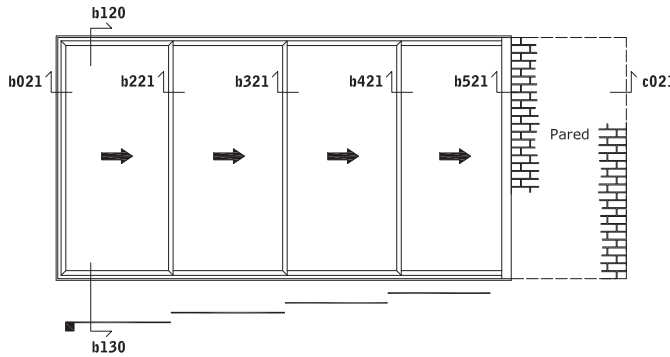
b521

c021

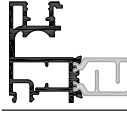
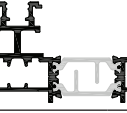
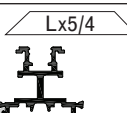
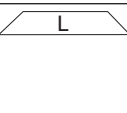
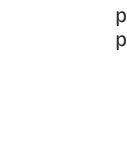
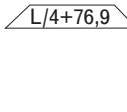
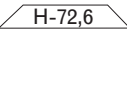
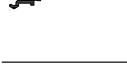
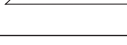
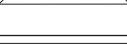
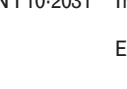
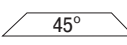
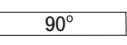




VENTANA GALANDAGE CON CUATRO CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G486D(0));1



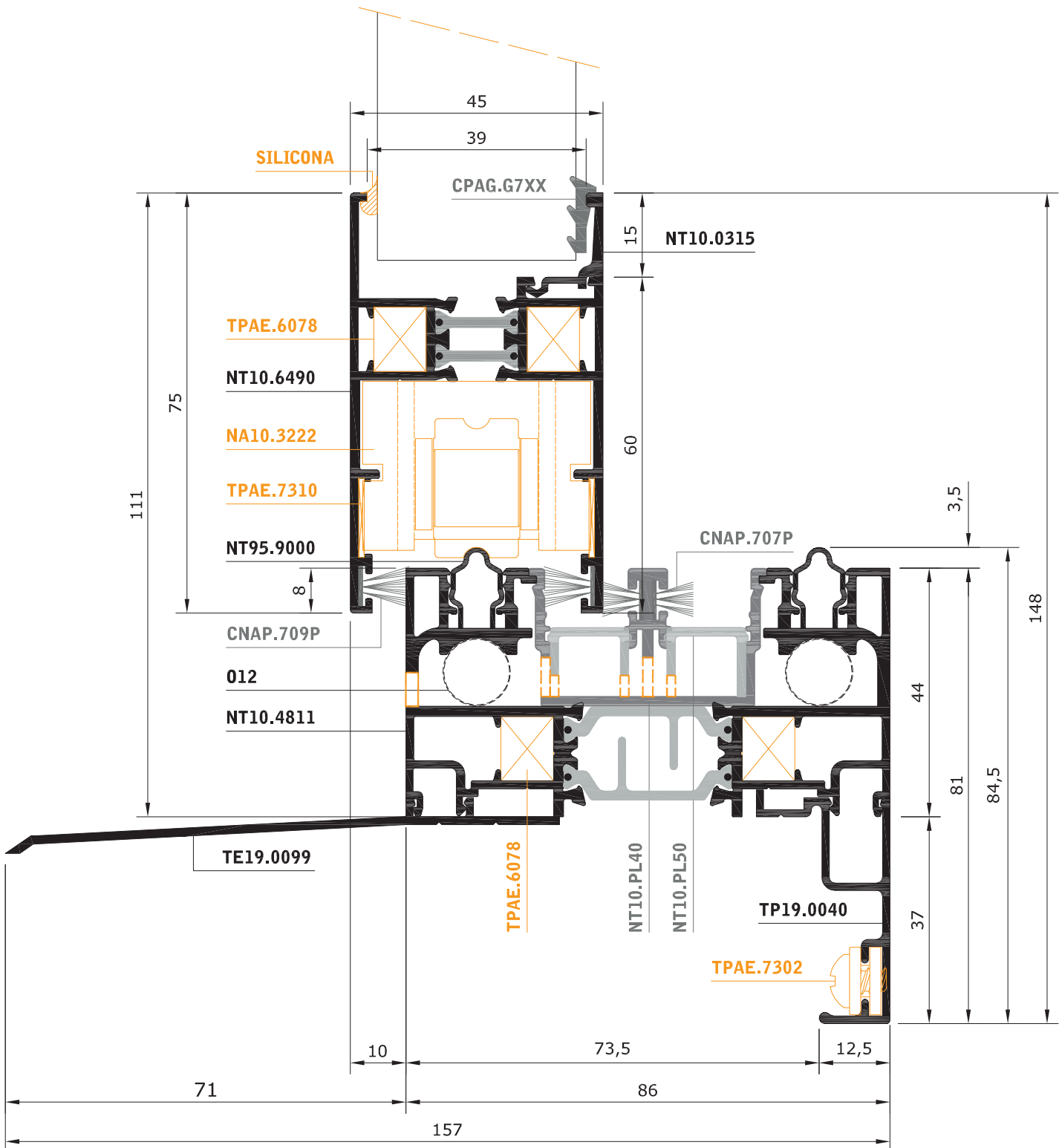
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 100 RPT

| ESQUEMA | REF | DESCRIPCIÓN | MIDA DE CORTE | |
|---|--|-----------------------------|---|---|
| | | | HORIZ. | VERT. |
| | NT10-4014 | Marco | Lx5/4 | L |
|  |  | |  |  |
| | NT10-6490 | Hoja perimetral para listón | L/4+76,9 | H-72,6 |
|  |  | |  |  |
| | NT10-6890 | Hoja central para listón | | H-155,6 |
|  |  | |  |  |
| | NT10-0315 | Listón de 3 mm para NT10 | L/4-42,7 | H-222,2 |
|  |  | |  |  |
| | NT95-2011 | | L | H |
|  |  | |  |  |
| | NT10-2190 | Tapeta cruce | | H-72,6 |
|  |  | |  |  |
| | NT10-2031 | Interior | | H-41,6 |
|  |  | Exterior | |  |
| | Cristal | Cristal | L/4-48 | H-199 |
| |  | Corte 45° |  | Corte recto |



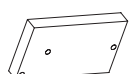
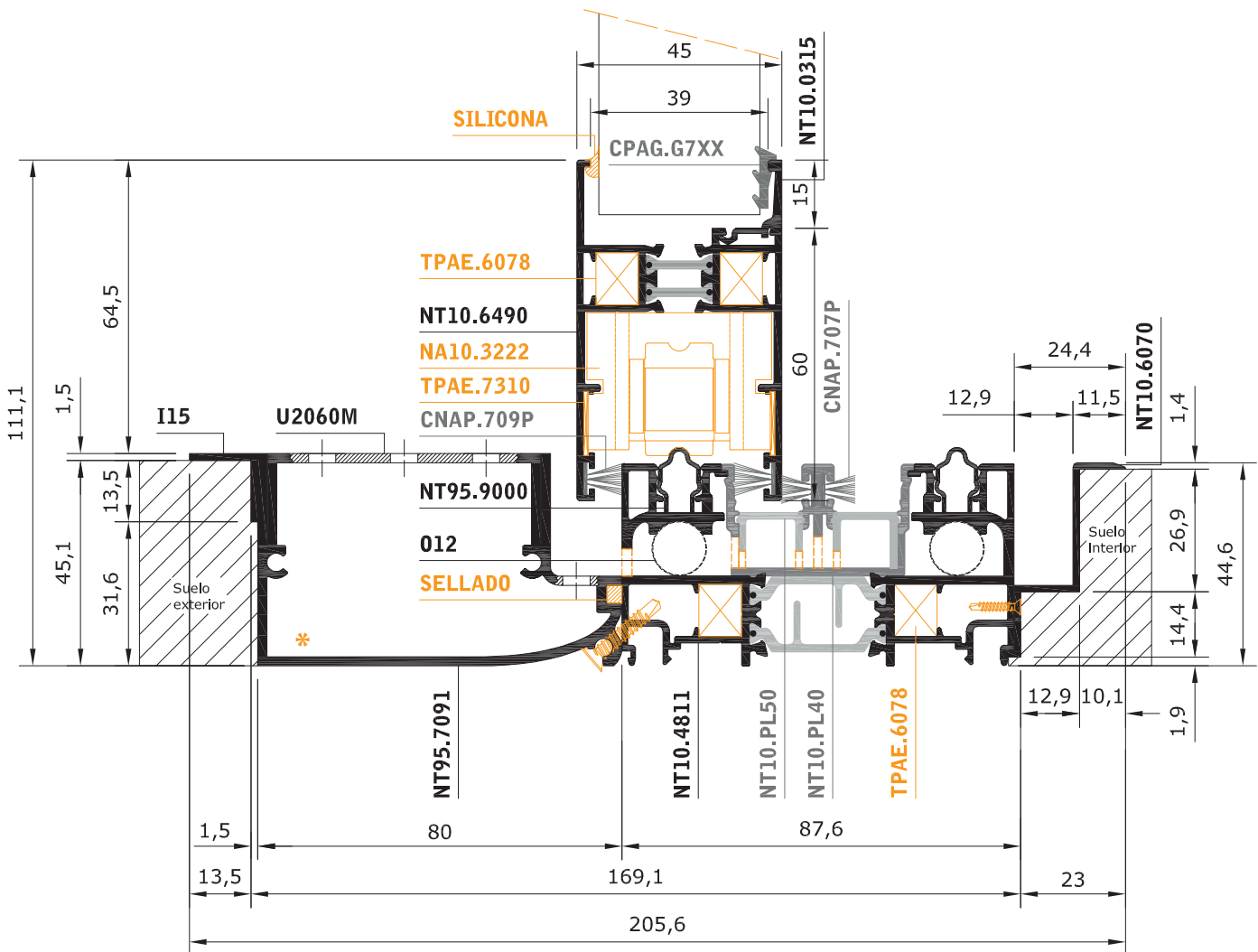


VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=280E(0));1



SECCIÓN VERTICAL INFERIOR | b130
NT10/P/I(b130=(4811+PL40+(PL50x2)+(9000x2));6490;0;0315;TP19-0040;TE19-0099;0)

VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON CLIPAJE INNALTECH. MARCO EMPOTRADO EN EL SUELO
NT10/P/I/EP(B2=280E(0));1



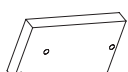
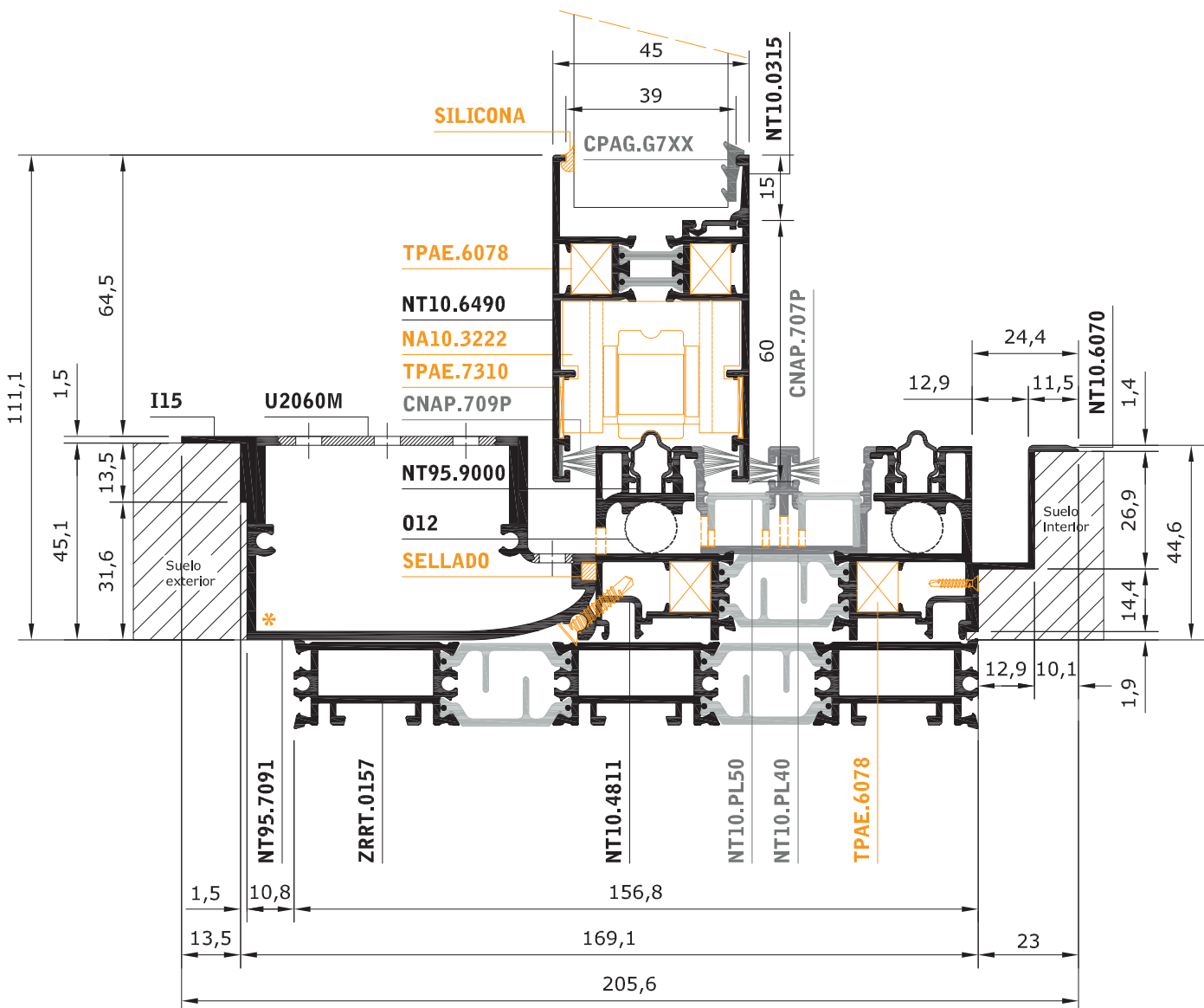
* NA95.7091

SECCIÓN VERTICAL INFERIOR | b130
NT10/P/I/EP(b130=(4811+PL40+(PL50x2)+(9000x2));6490;0;0315;6070;(NT95.7091+U2060M+I15);0)



VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON CLIPAJE INNALTECH. PREMARCO Y MARCO EMPOTRADO EN EL SUELO

NT10/P/I/EP(B2=280E(0));1

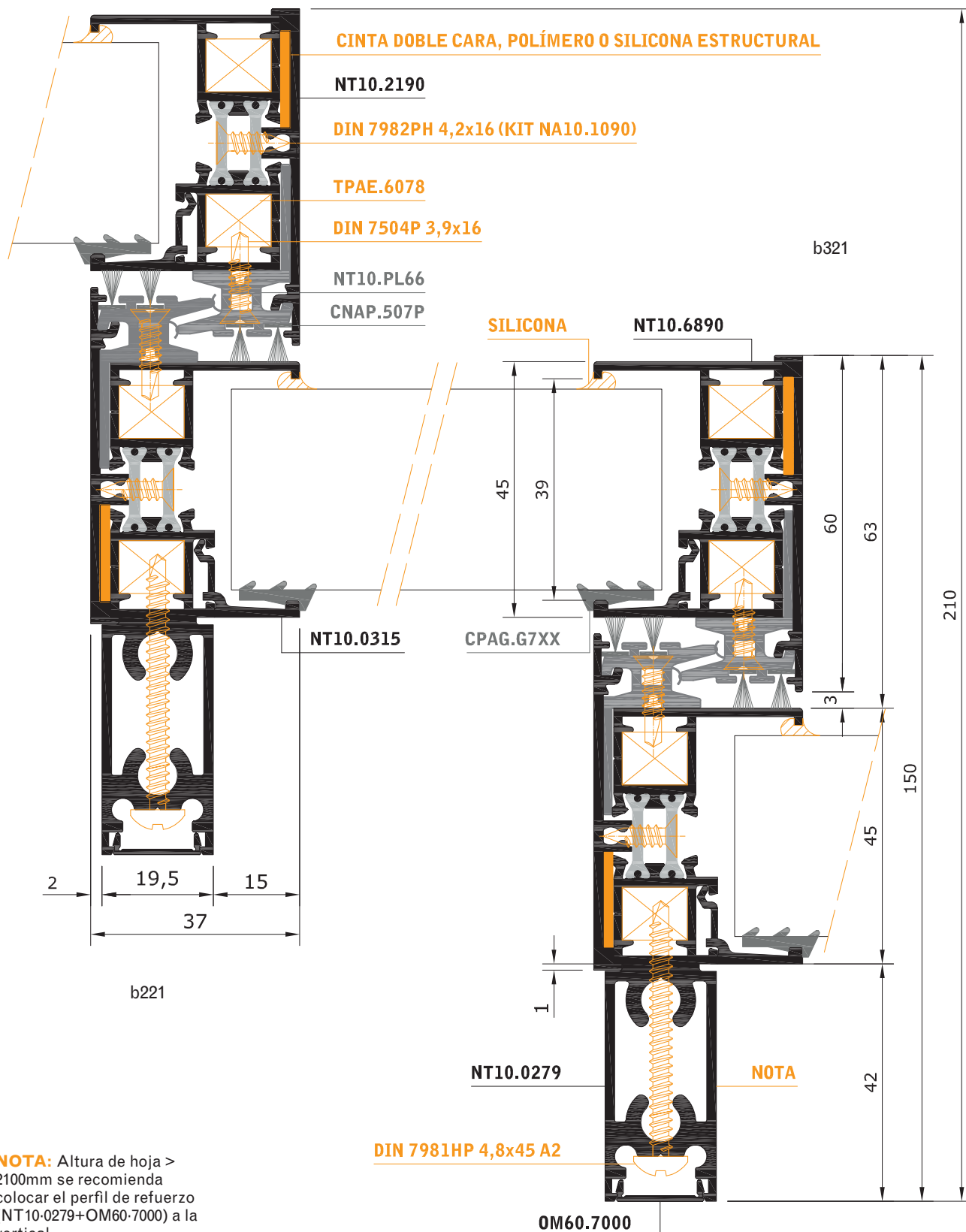


* NA95·7091

SECCIÓN VERTICAL INFERIOR | b130

NT10/P/I/EP(b130=(ZRRT.0157+4811+PL40+(PL50x2)+(9000x2);6490;0;0315; 6070; (NT95.7091+U2060M+I15);0)

VENTANA DE TRES HOJAS PANORÁMICAS CON TRES CARRILES CON CLIPAJE INNALTECH



NOTA: Altura de hoja > 2100mm se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL | b221-b321
NT10/P/I(b221=0;((6890x2)+0279+(OM60·7000))+(2190+PL66+PL50)x2;(0315x2);0;0;0)
NT10/P/I(b321=0;((6890x2)+0279+(OM60·7000))+(2190+PI 66+PI 50)x2;(0315x2);0;0;0)

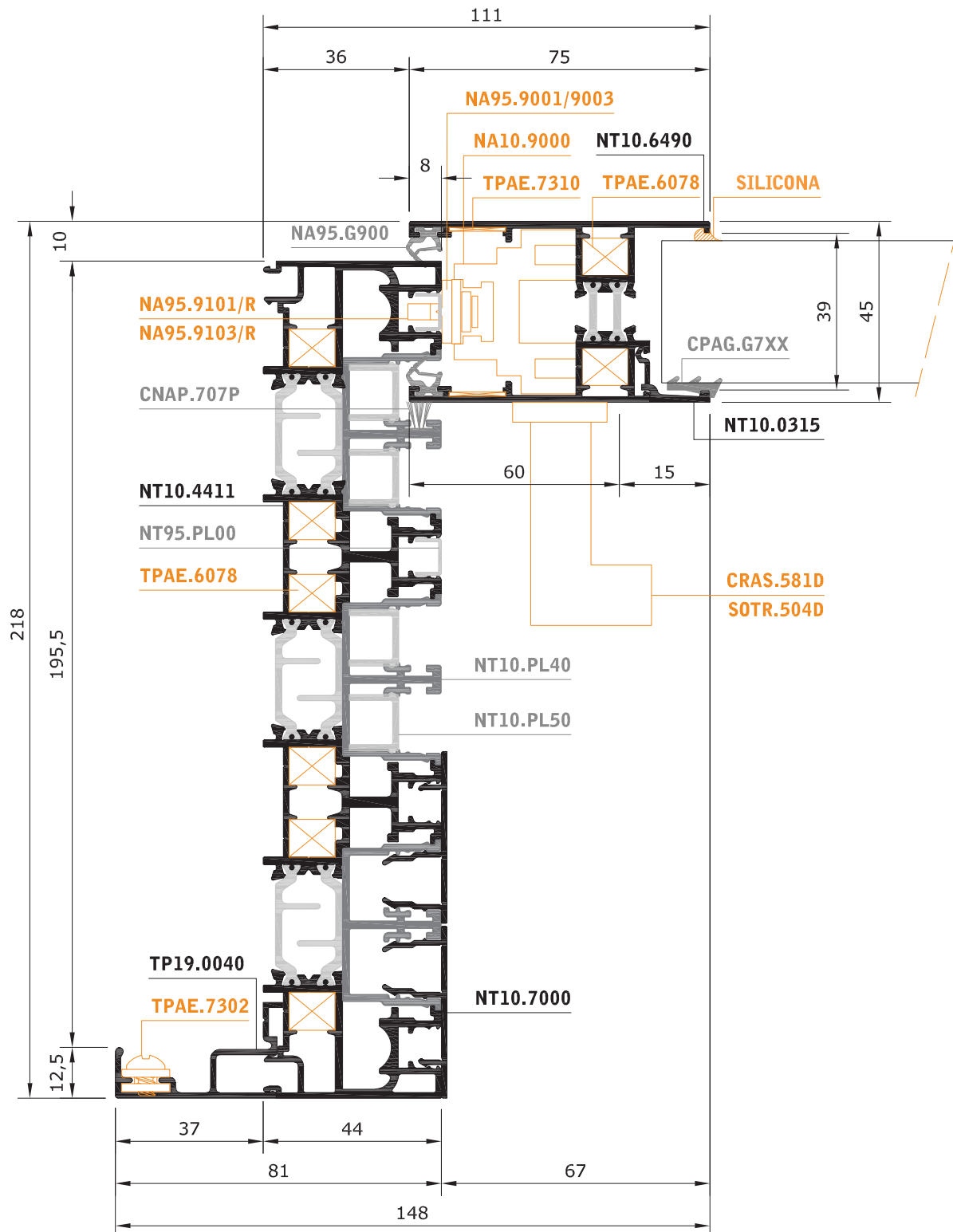


VENTANA DE TRES HOJAS PANORÁMICAS CON TRES CARRILES CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=386E(0));1



SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021
NT10/P/I(b021=(4311+(PL40x2)+(PL50x2)+(NT10.7000x2);6490;0;0315;TP19.0040;0;0)

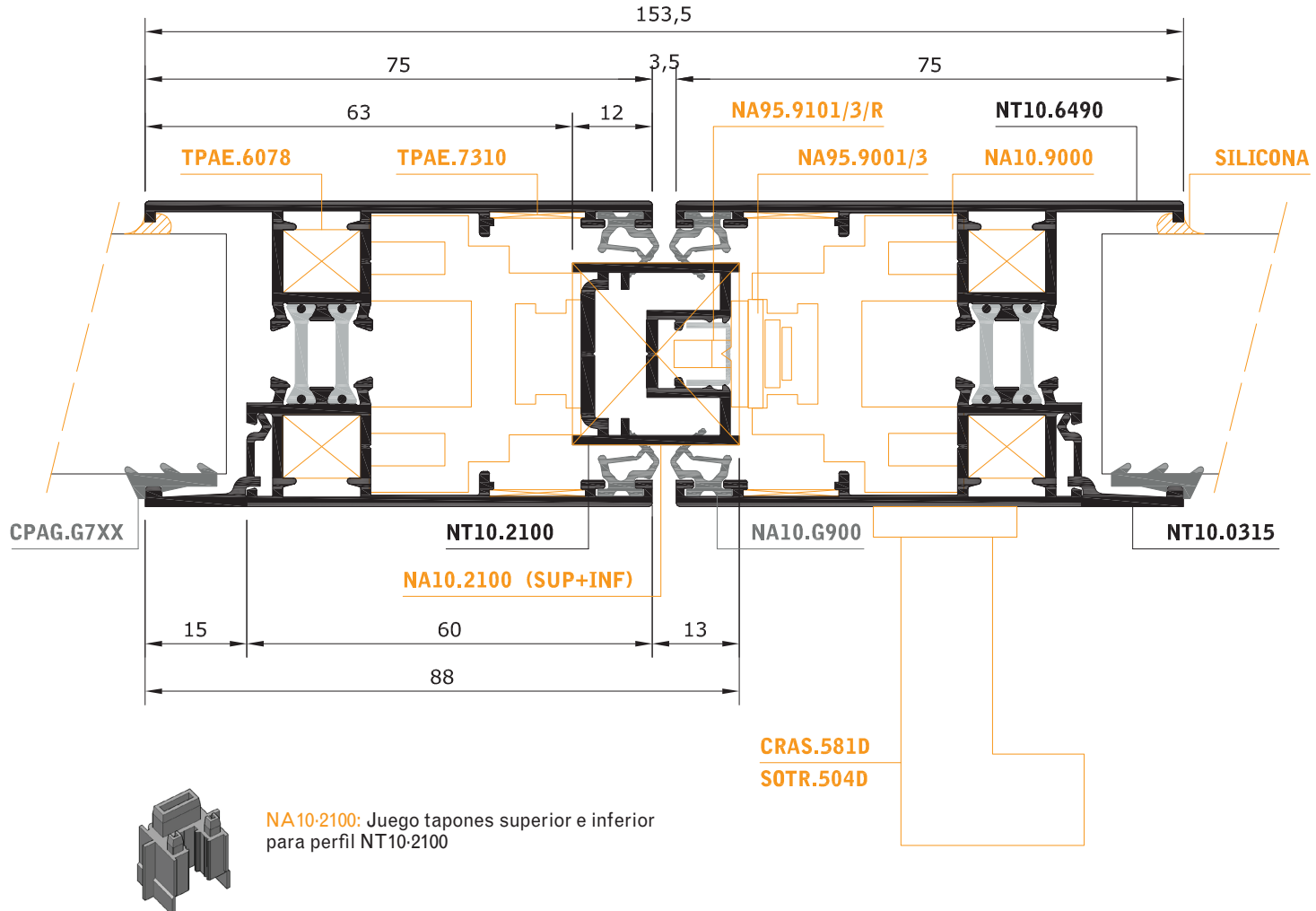
VENTANA DE CUATRO HOJAS PANORÁMICAS CON CUATRO CARRILES CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=486E(0));1



SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021
NT10/P/I(b021=(4411+(PL40x3)+(PL50x4)+(NT10.7000x2));6490;0;0315;TP19.0040;0;0)

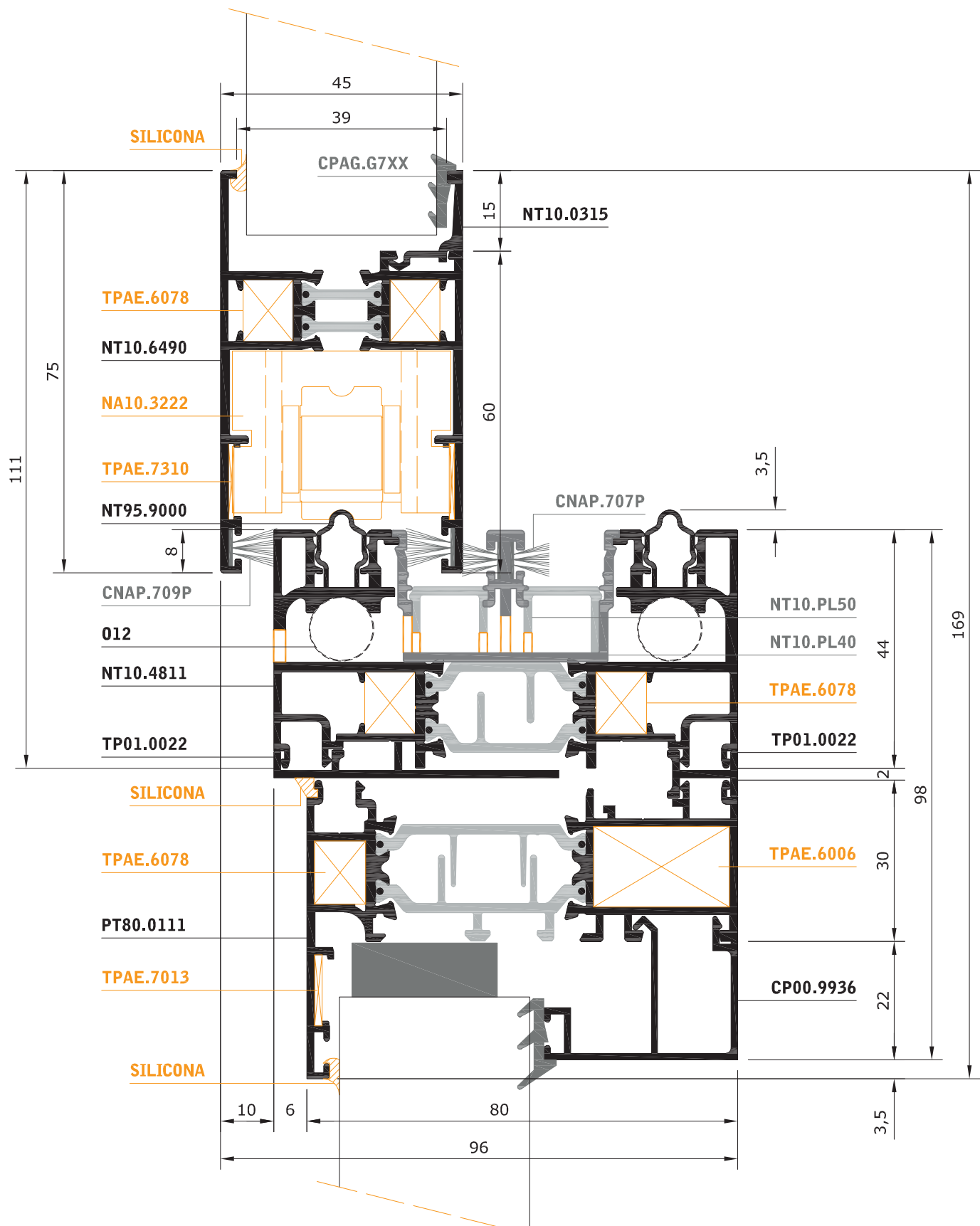


VENTANA DE CUATRO HOJAS PANORÁMICAS CON DOS CARRILES CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=480E(0));1



SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL | b321
NT10/P/I(b321=0;(6490x2);2100;(0315x2);0;0;0)

VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS Y FIJO INFERIOR DE LA SERIE PT80 CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=280E);PT80(B3=010)

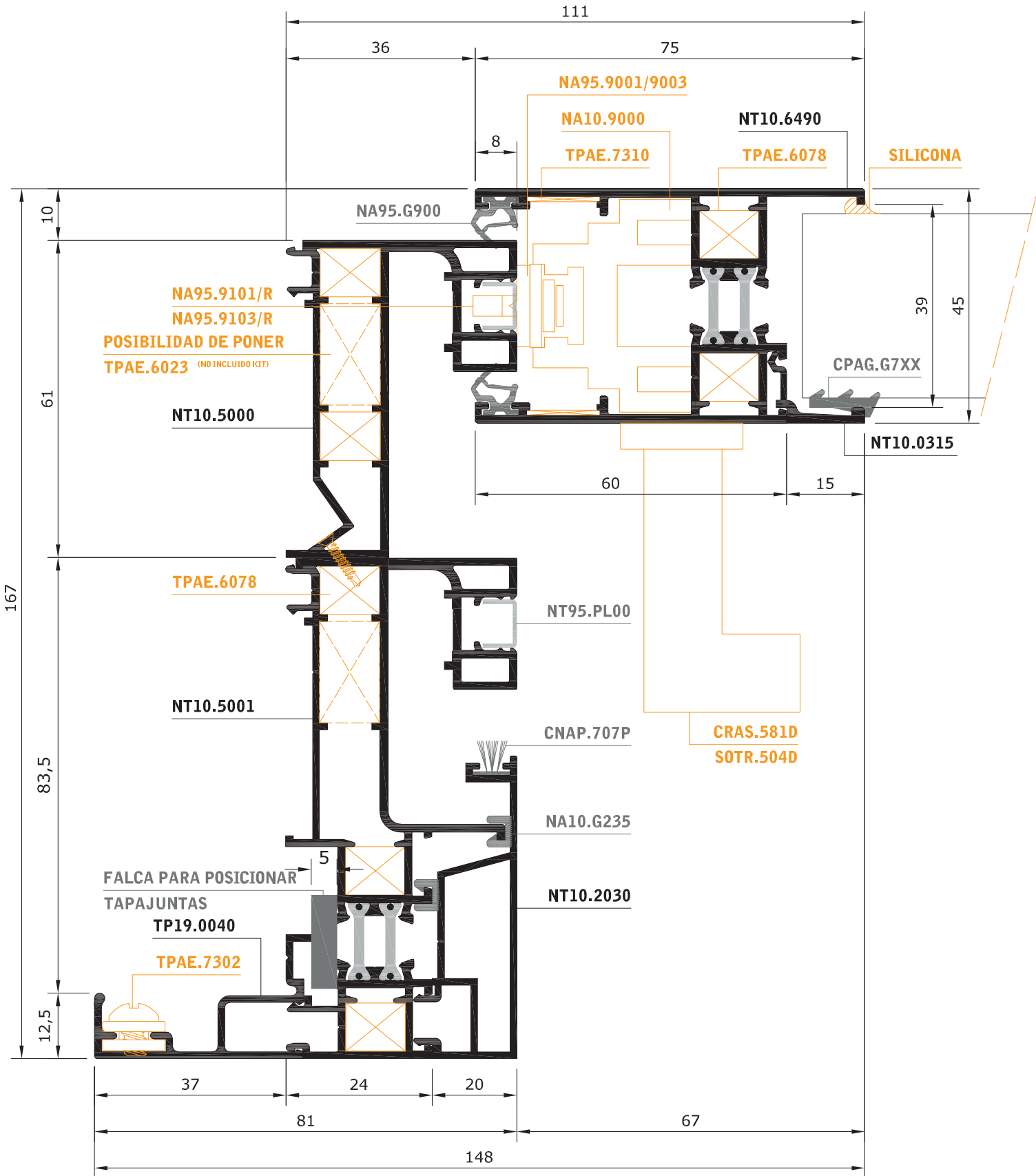


SECCIÓN VERTICAL CENTRAL | b130

NT10/P/I(b130=(4811+PL40+(PL50x2)+(9000x2))+PT80-0111;6490;(TP01-0222+0623);(0315+CP00-9936);0;0;0)

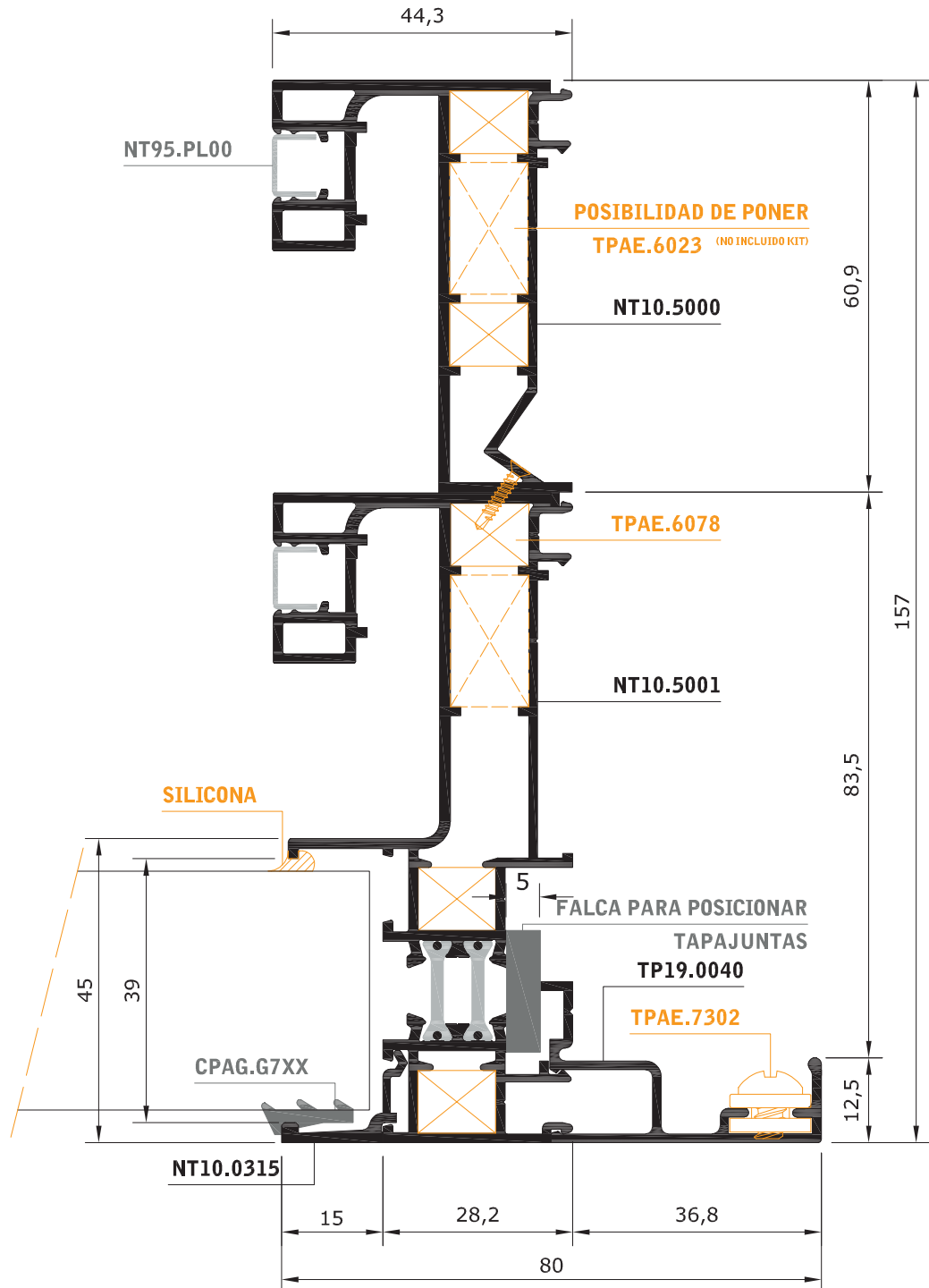


**VENTANA BICARRIL DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON FIJO LATERAL Y MARCO ABIERTO
CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=G286D+010)(0;1)



SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021
NT10/P/I(b021=(5000+5001+2030);6490;0;0315;TP19·0040;0;0)

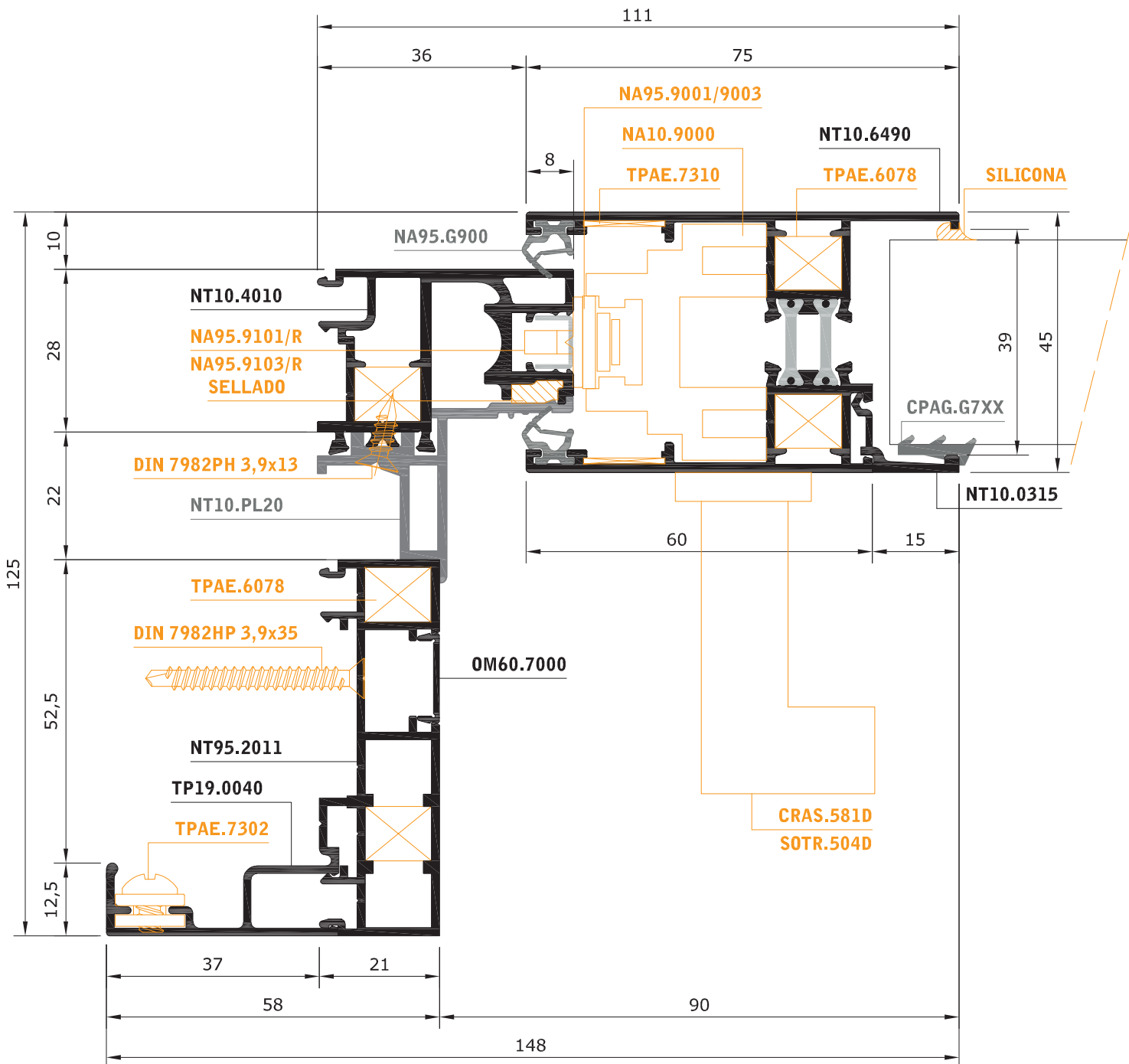
**VENTANA BICARRIL DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON FIJO LATERAL Y MARCO ABIERTO
CON CLIPAJE INNALTECH**
NT10/P/I(B2=G286D+010)(0;1)



SECCIÓN HORIZONTAL DERECHA | c021
NT10/P/I(c021=(5000+5001);0;0;0315;TP19-0040;0;0)



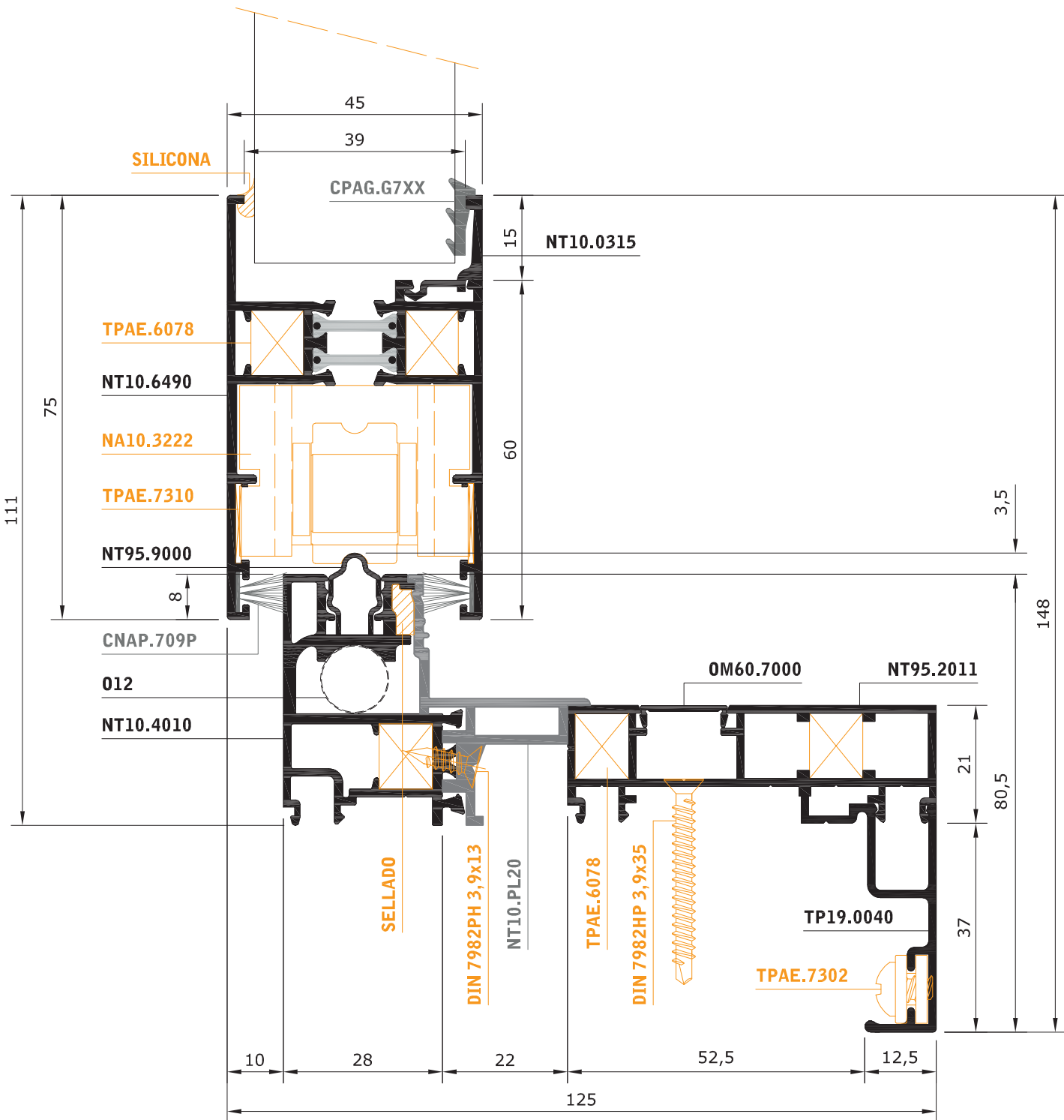
VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH



SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021

NT10/P/I(b021=(4010+2011+PL20+(OM60-7000));6490;0;0315;TP19-0040;0;0)

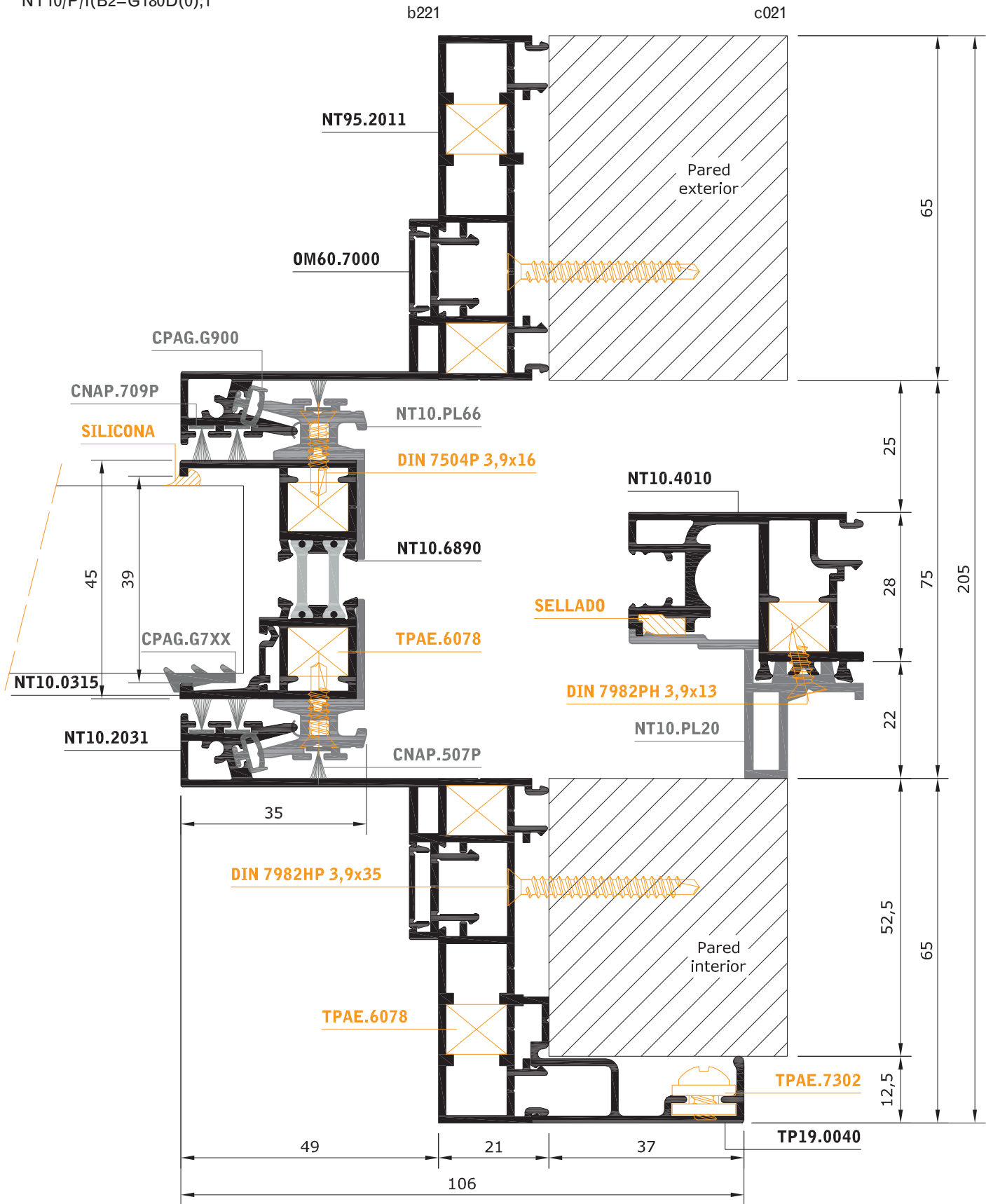
VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH NT10/P/I(B2=G180D(0);1



SECCIÓN VERTICAL INFERIOR IZQUIERDA | b130
NT10/P/I(b130=(4010+2011+PL20+(OM60·7000)+9000);6490;0;0315;TP19-0040;0;0)



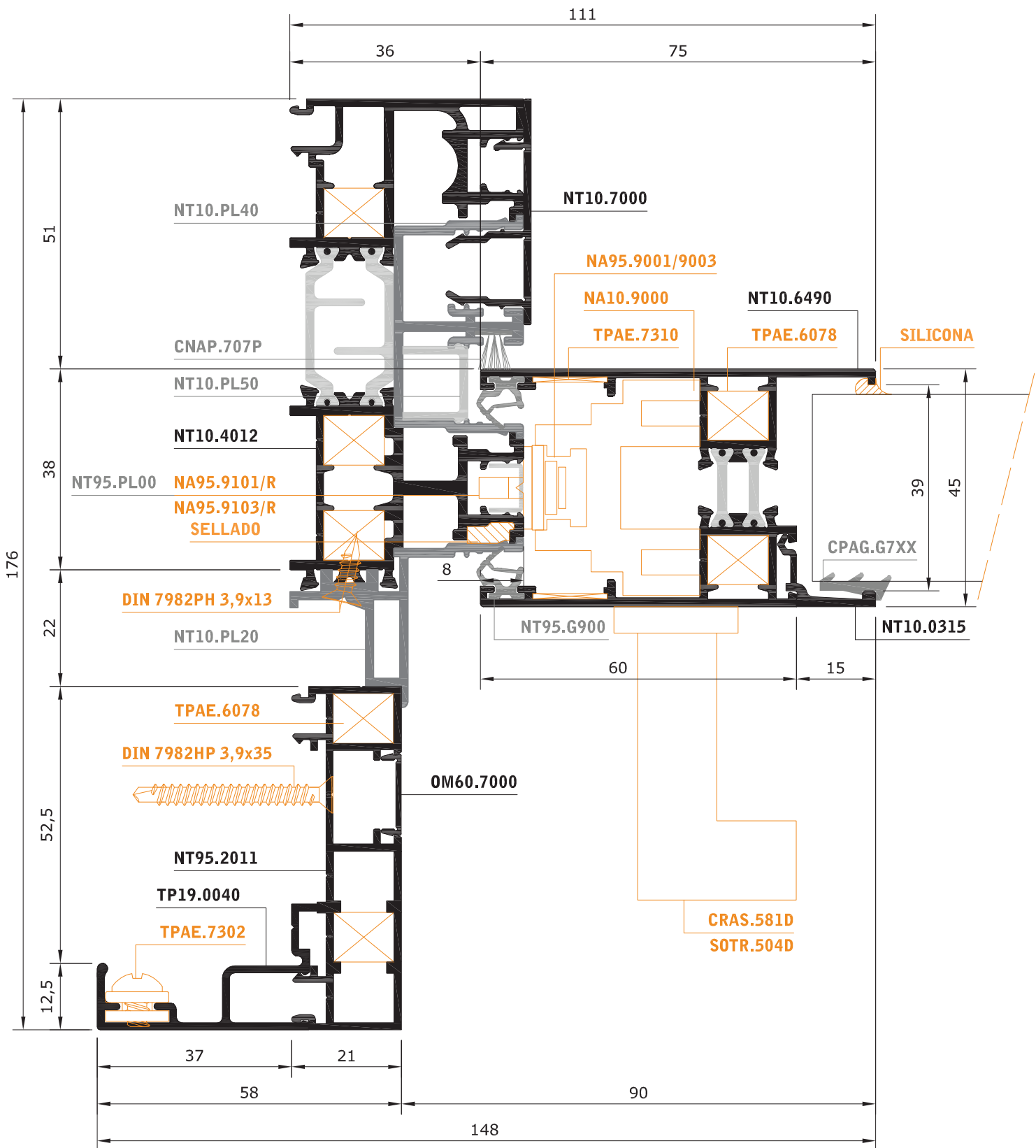
VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G180D(0);1)



SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL DERECHA | b221

NT10/P/I(b221=(2031+2011+(OM60-7000));6890;(PL66x2);0315;TP19-0040;(2031+2011+(OM60-7000));0)

VENTANA GALANDAGE CON DOS CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G286D(0);1



SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021

NT10/P/I(b021=(4012+(NT11.7000)+2011+PL40+PL50+PL20+(OM60-7000));6490;0;0315;TP19-0040;0;0)



VENTANA GALANDAGE CON DOS CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G286D(0);1)



* NA10·PL50: tapa lateral a pared
Galandage de hojas múltiples

SECCIÓN VERTICAL INFERIOR IZQUIERDA | b130
NT10/P/I(b130=(4012+2011+PL40+PL20+(OM60·7000);6490;0;0315;TP19·0040;0;0)

VENTANA GALANDAGE CON DOS CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(B2=G286D(0);1)

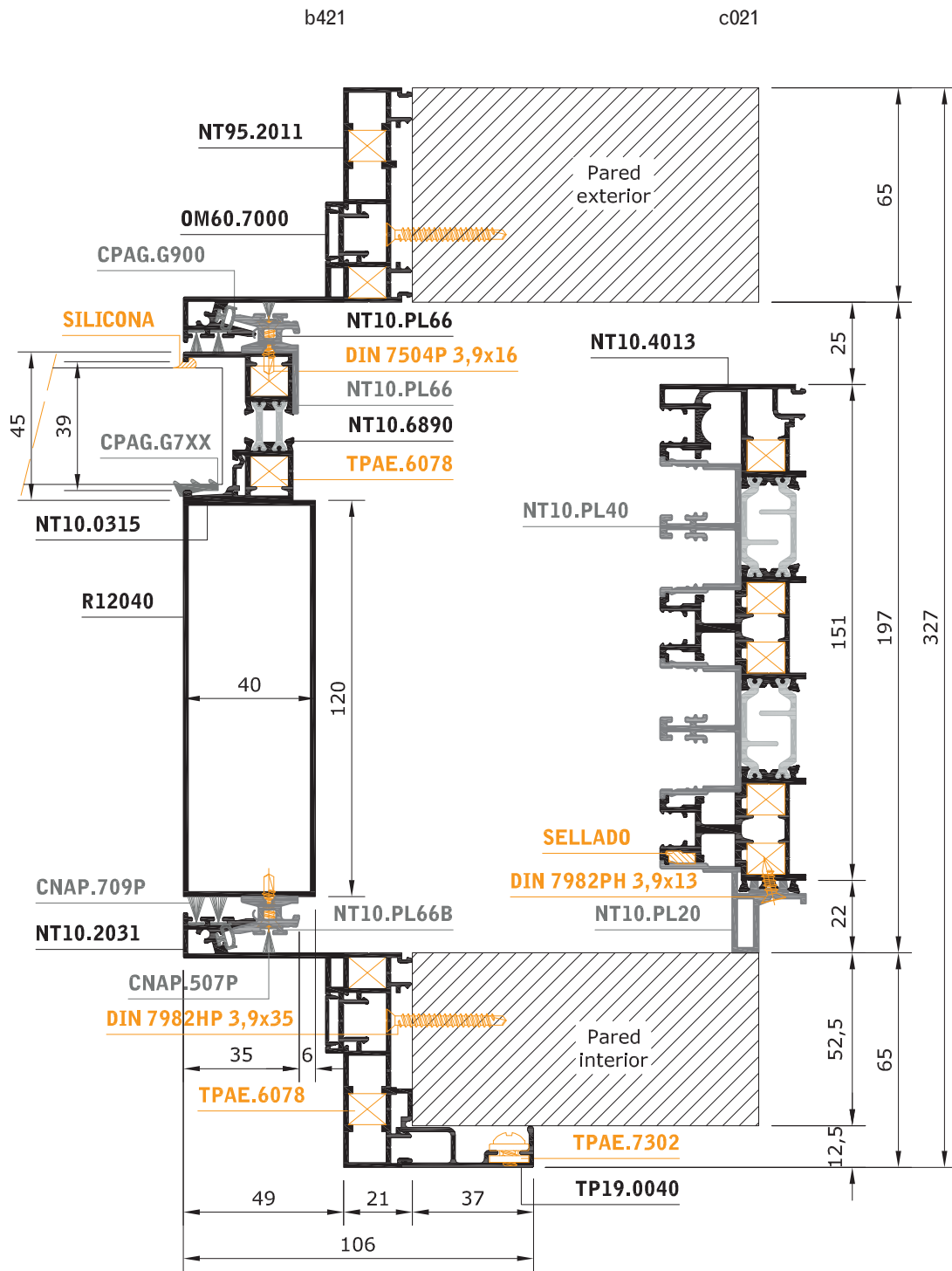


SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL DERECHA | b321

NT10/P/I(b321=(2031+2011+(OM60-7000));(6890+R6040);(PL66+PL66B);0315;TP19-0040;(2031+2011+(OM60-7000));0)



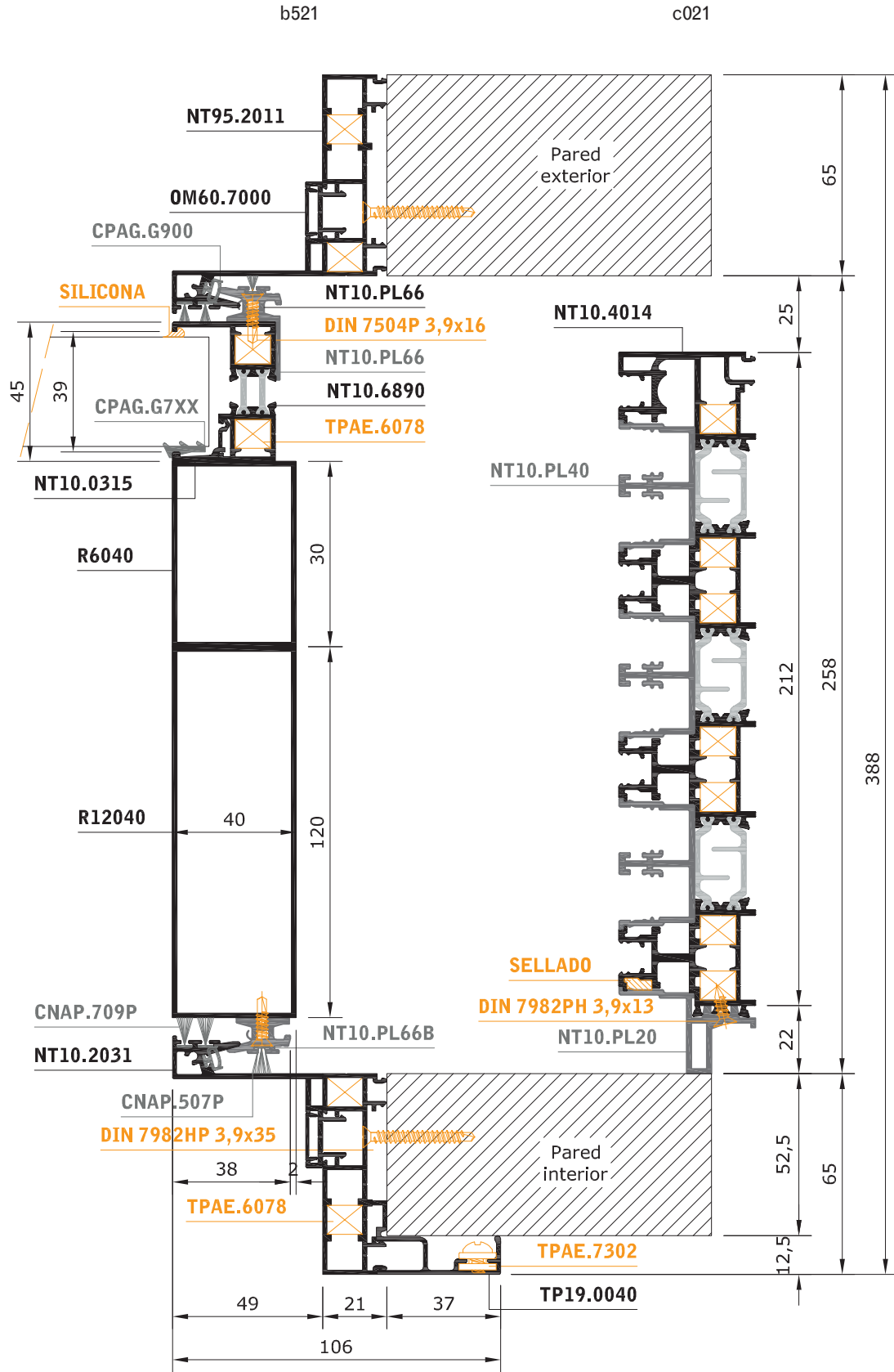
VENTANA GALANDAGE CON TRES CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT10/P/I(b2=G386D(0);1)



SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL DERECHA | b421

NT10/P/I(b421=(2031+2011+(OM60·7000);(6890+R12040);(PL66+PL66B);0315;TP19-0040;(2031+2011+(OM60·7000));0)

VENTANA GALANDAGE CUATRO CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH NT10/P/I(B2=G486D(0));1



SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL DERECHA | b521

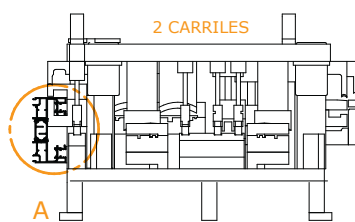
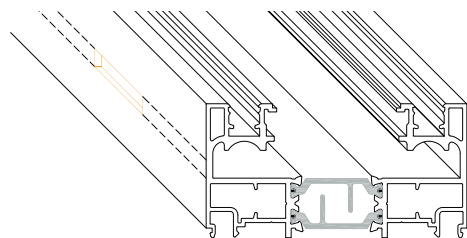
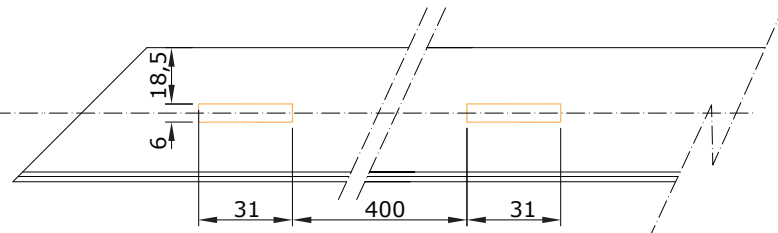
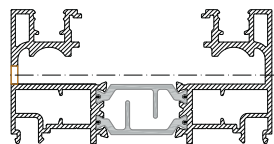
NT10/P/I(b521=(2031+2011+(OM60-7000));(6890+R6040+R12040);(PL66+PL66B);0315;TP19-0040;(2031+2011+(OM60-7000));0)



MECANIZADOS DE DIFERENTES MARCOS.
OPERACIÓN 1: MATRIZ (DESAGÜE)

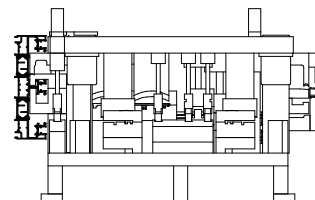
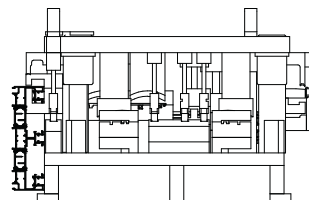
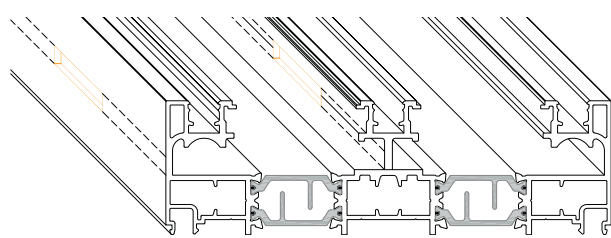
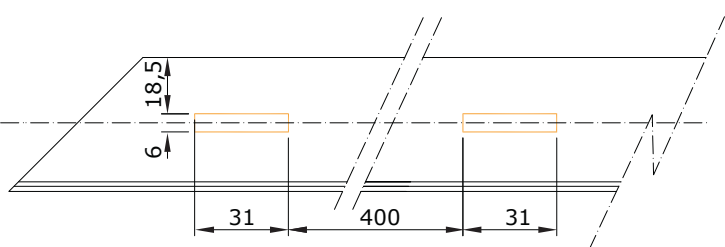
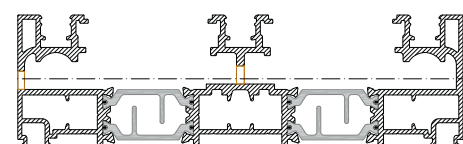
NT10-4811 - MARCO

M.1.1 Desagüe frontal



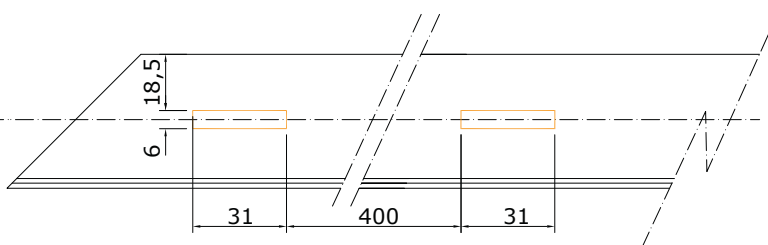
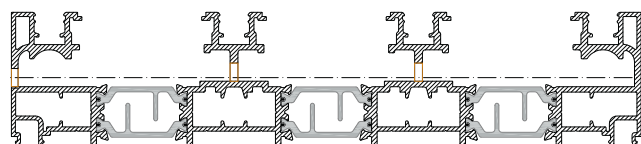
NT10-4311 - MECANIZADO MARCO

M.1.2 Desagüe frontal + desagüe intermedio



NT10-4411 - MECANIZADO MARCO

M.1.3 Desagüe frontal + dos desagües intermedios

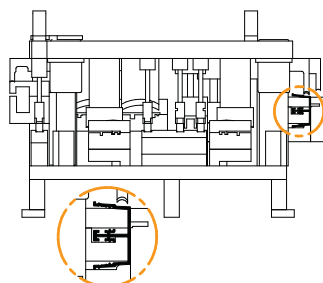
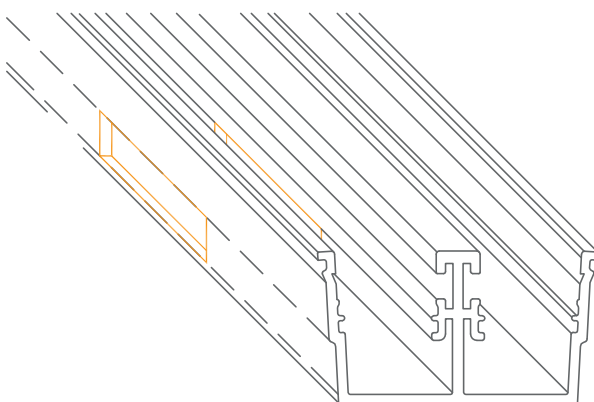
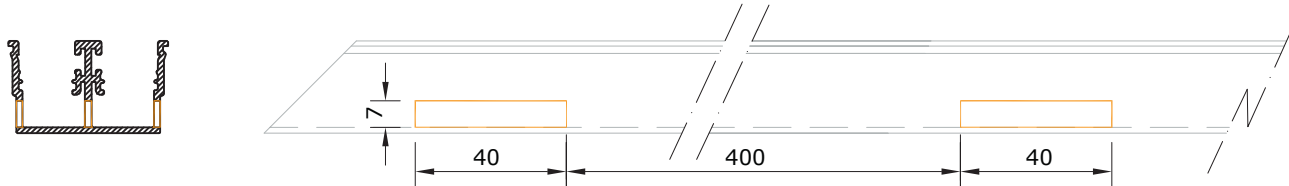




MECANIZADOS PERFIL PLÁSTICO NT10-PL40 TÓTEM
OPERACIÓN 7: MATRIZ (DESAGÜE)

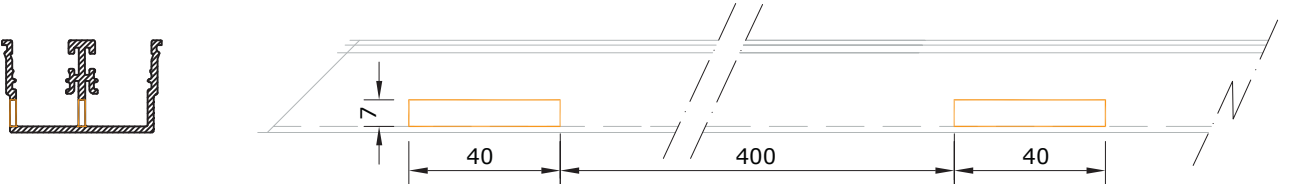
NT10-PL40 - MECANIZADO TÓTEM

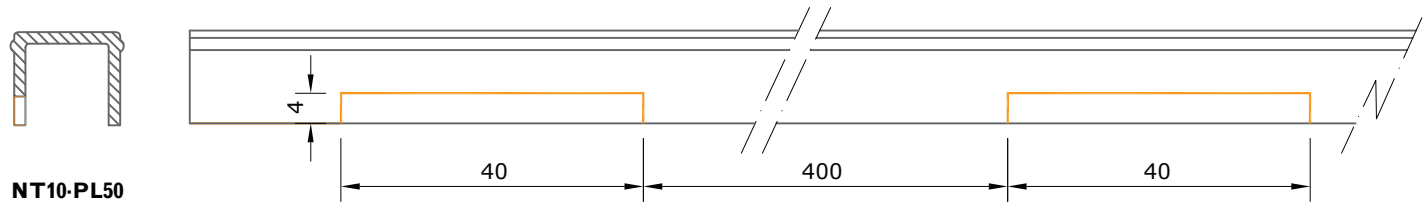
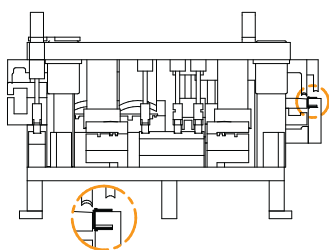
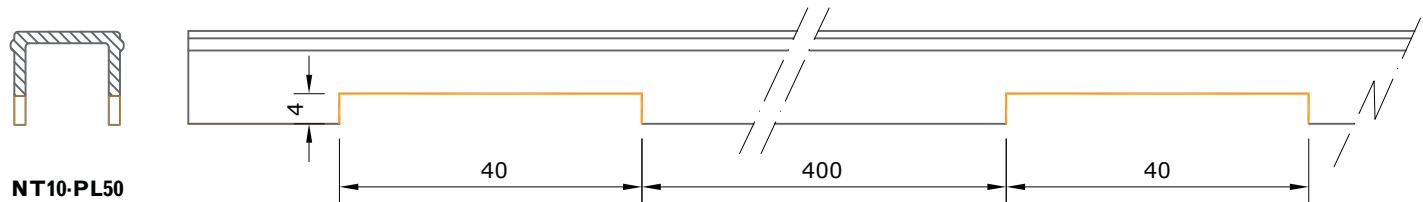
M.2.1 Mecanizado tótem a un lado



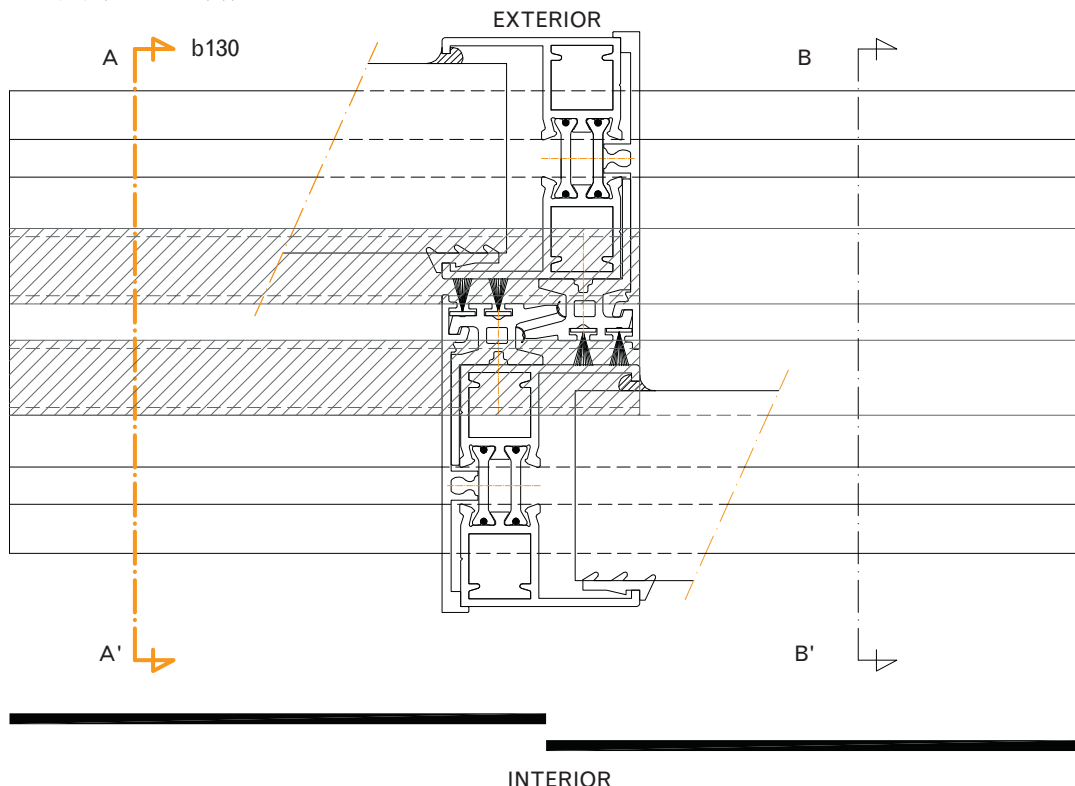
NT10-PL40 - MECANIZADO TÓTEM

M.2.2 Mecanizado tótem a dos lados (mecanizar dos veces en la misma posición)

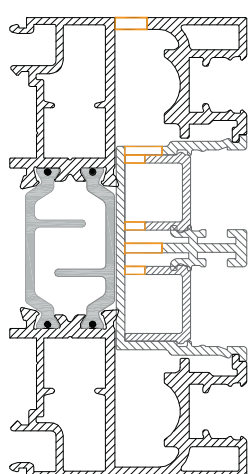


**MECANIZADO CANAL ELEVADA NT10-PL50
OPERACIÓN 7: MATRIZ****NT10-PL50 - MECANIZADO CANAL ELEVADA****M.3.1** Desagüe a un lado**NT10-PL50 - MECANIZADO CANAL ELEVADA****M.3.2** Desagüe a dos lados (mecanizar dos veces en la misma posición)

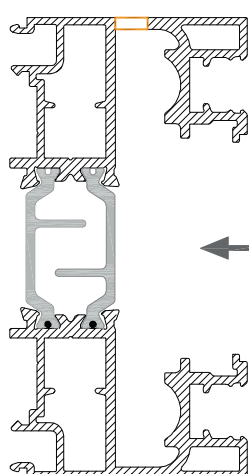
UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS
NT10/P/I(B2=280E(0));1



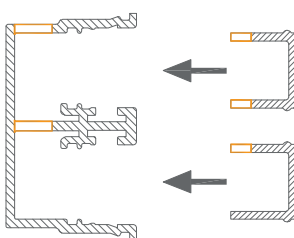
SECCIÓN A-A' b130



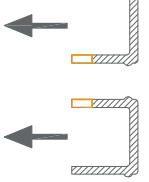
M.1.1



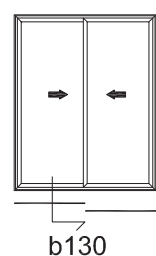
M.2.1



M.3.2



M.3.1

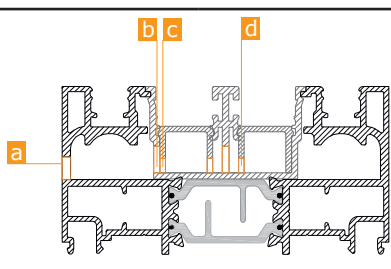


SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS

POSICIÓN MECANIZADO

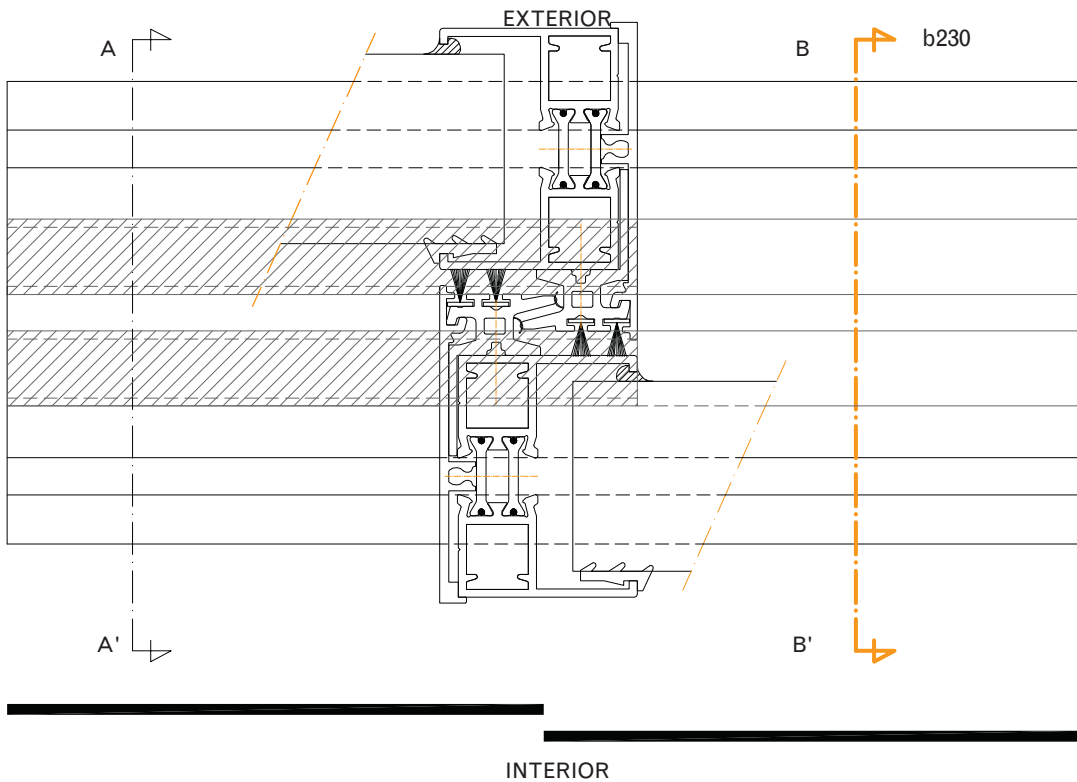
| | | |
|---|-------|--|
| a | M.1.1 | |
| b | M.2.1 | |
| c | M.3.2 | |
| d | M.3.1 | |

SECCIÓN A-A'



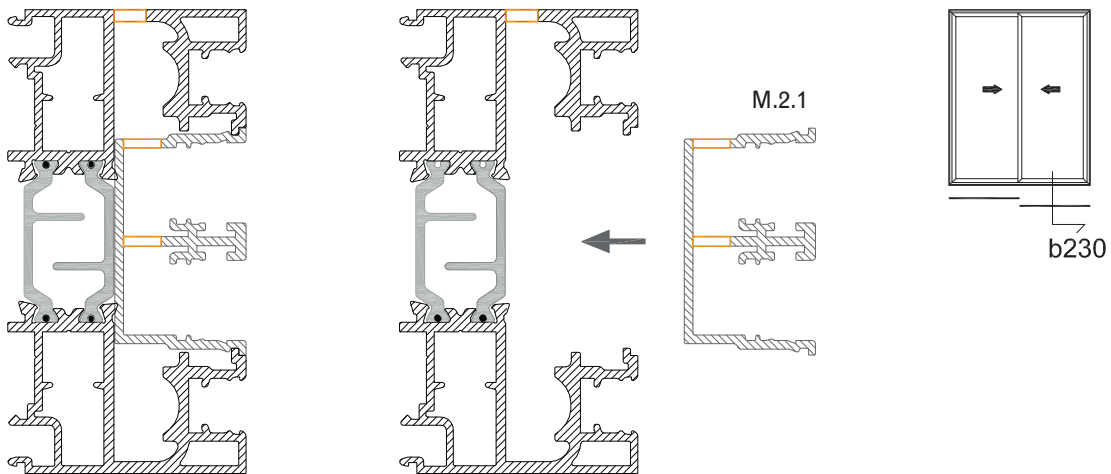


UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS
NT10/P/I(B2=280E(0));1



SECCIÓN B-B' b230

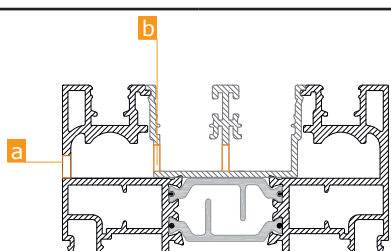
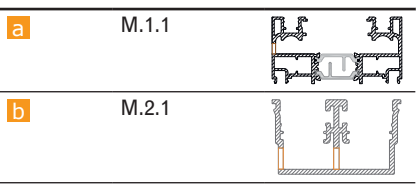
M.1.1



SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS

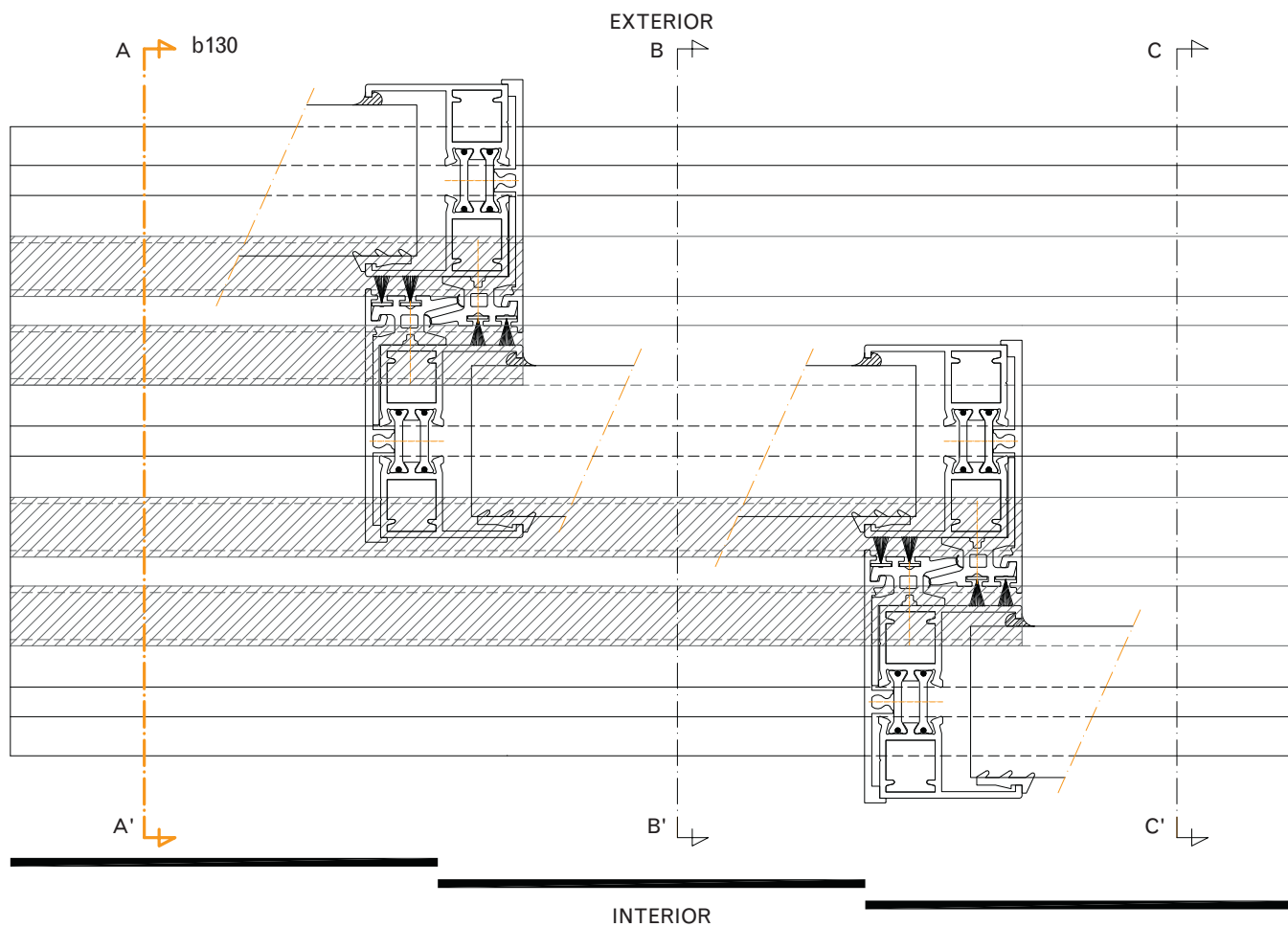
POSICIÓN MECANIZADO

SECCIÓN B-B'



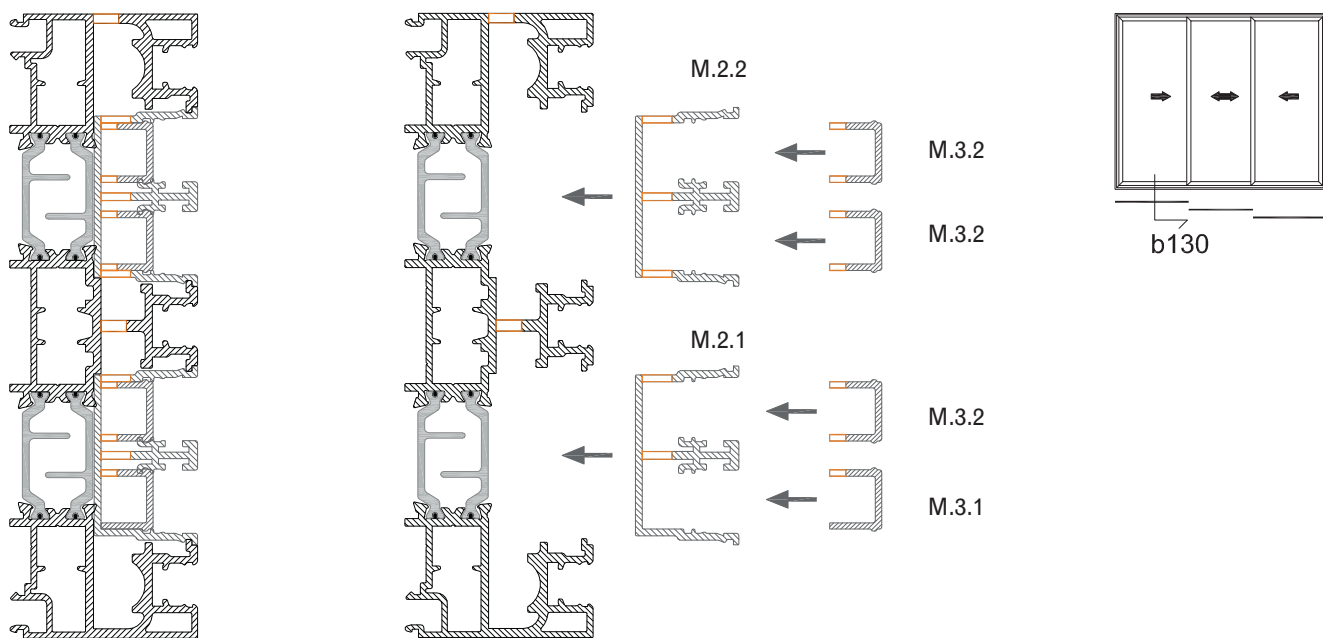


UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS
NT10/P/I(B2=386E(0));1



SECCIÓN A-A' b130

M.1.2





SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 3 HOJAS - b130

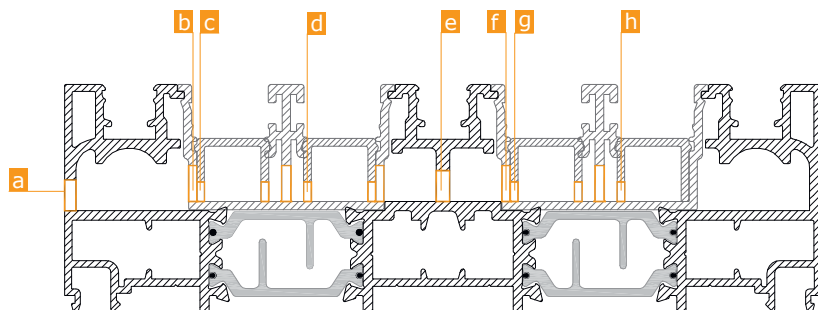
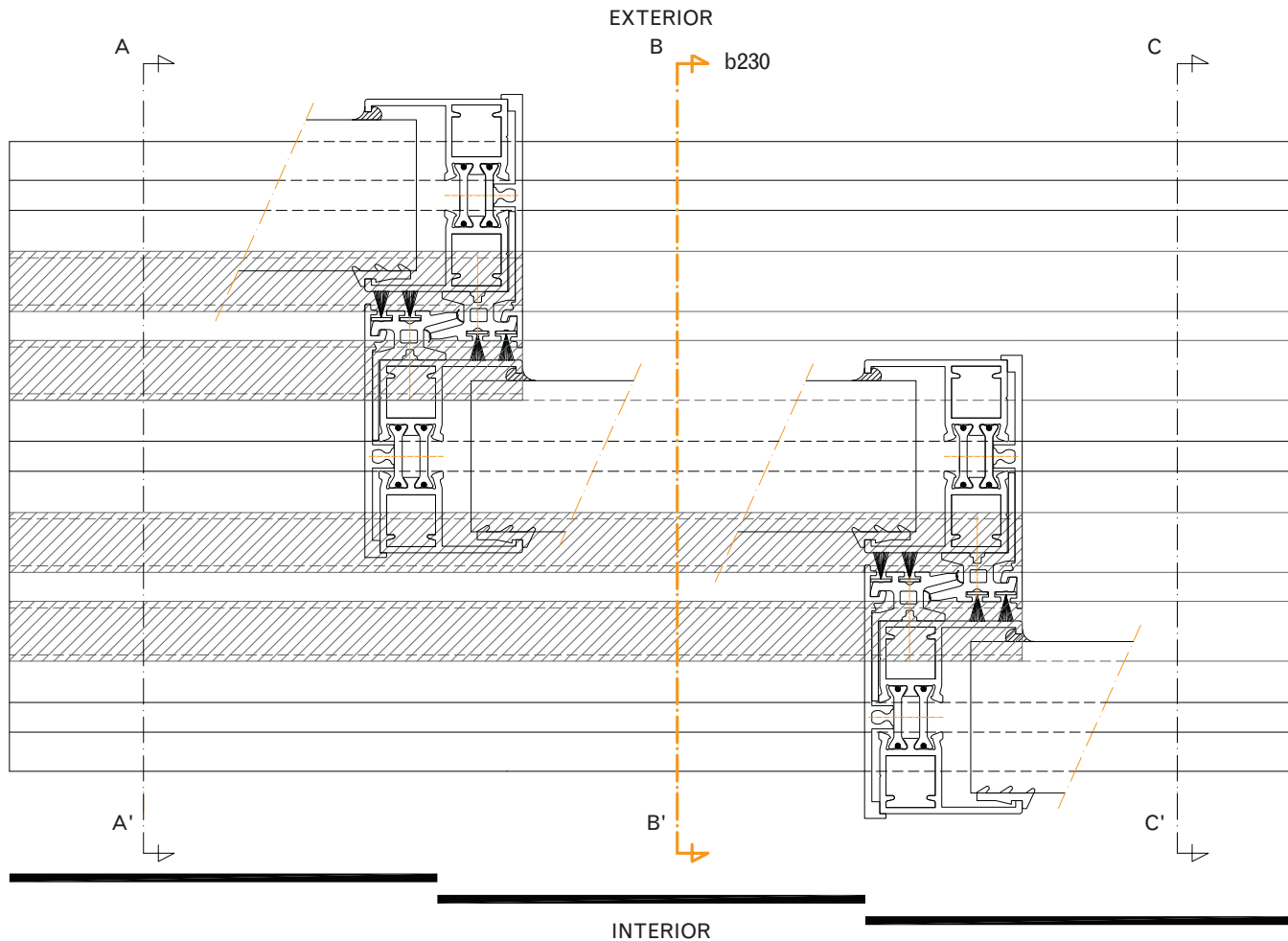


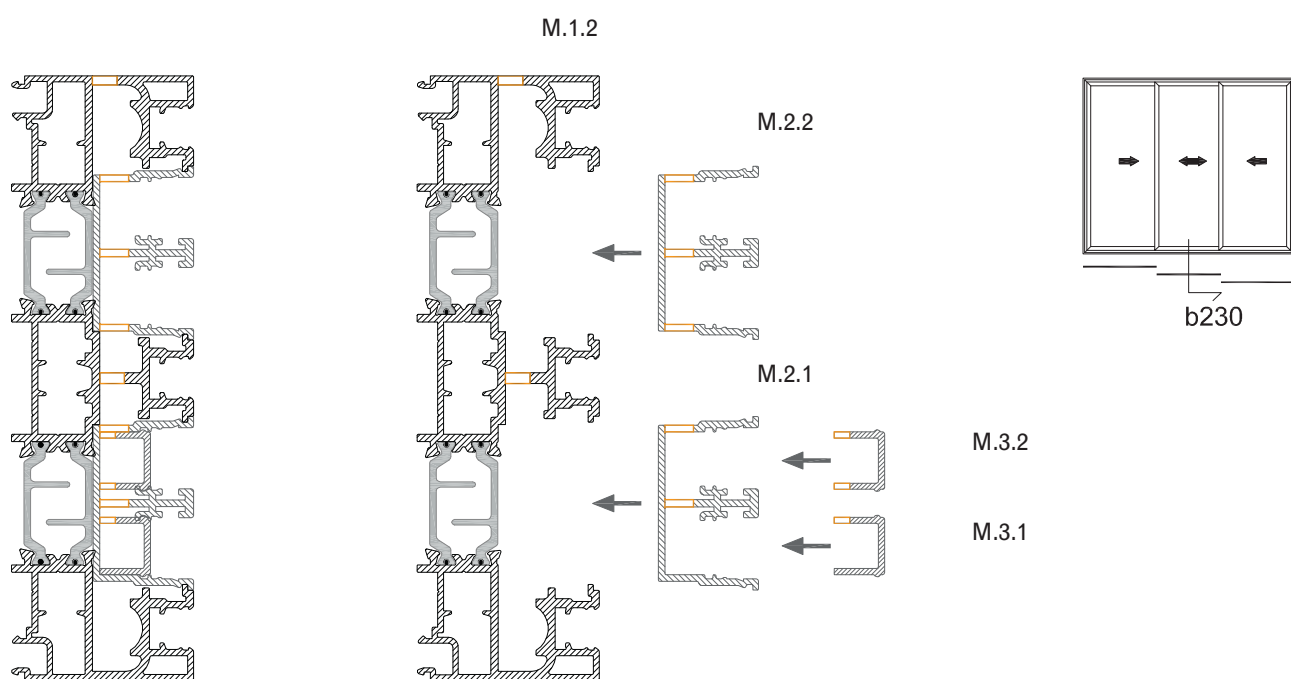
TABLA SECCIÓN A-A'

| POSICIÓN | MECANIZADO |
|----------|------------|
| a | M.1.2 |
| e | |
| b | M.2.2 |
| c | M.3.2 |
| d | |
| g | |
| f | M.2.1 |
| h | M.3.1 |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS
NT10/P/I(B2=386E(0));1



SECCIÓN B-B' b230





SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 3 HOJAS - b230

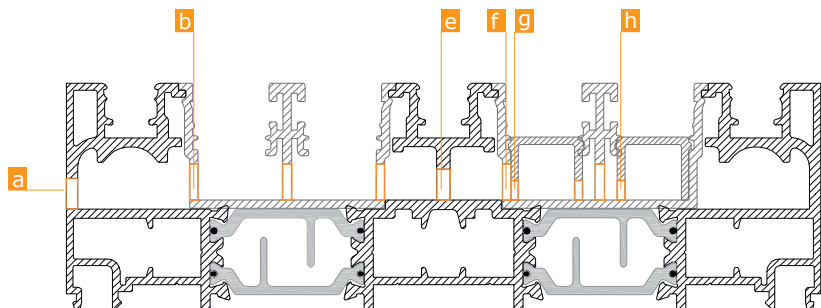
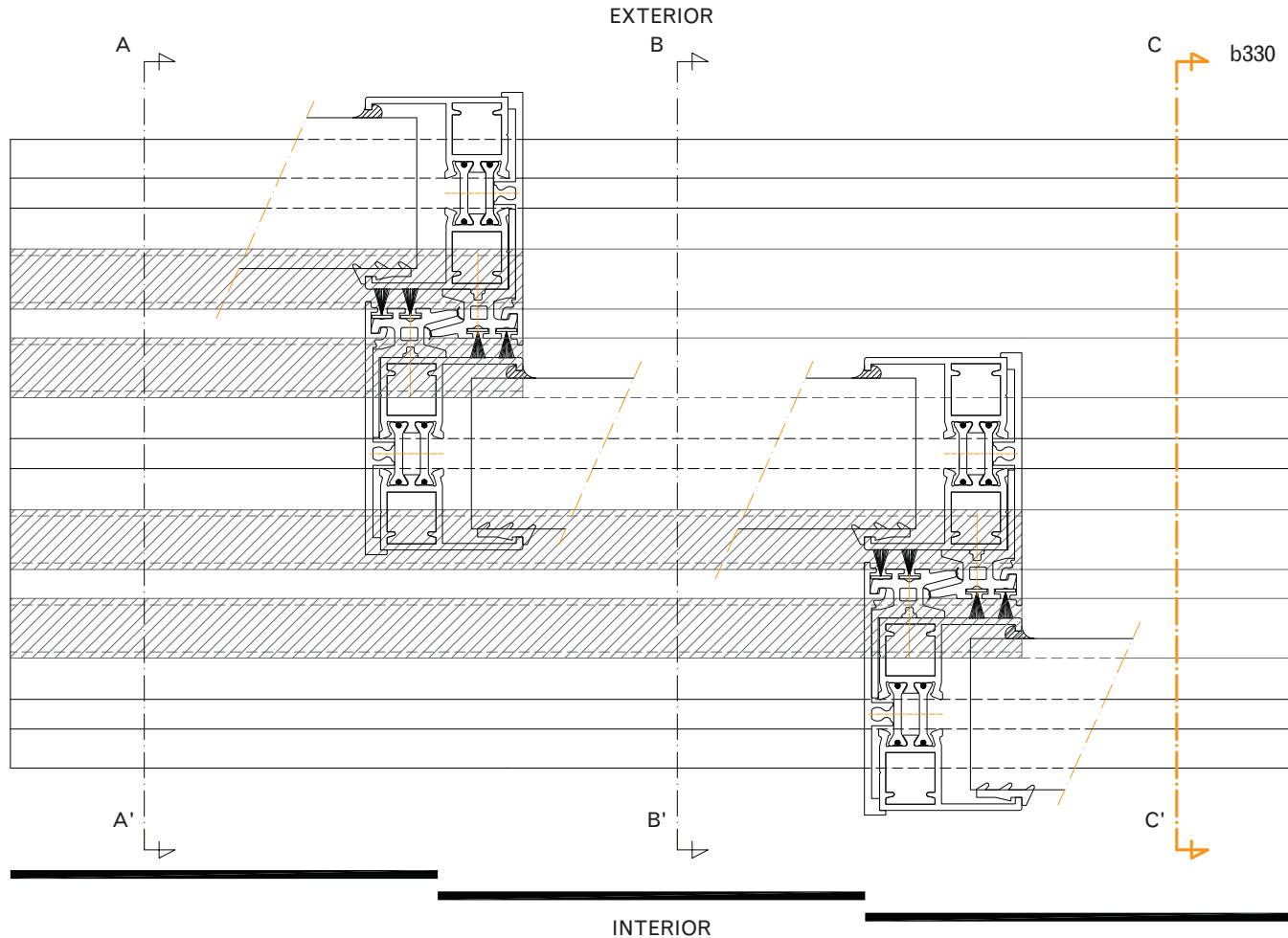


TABLA SECCIÓN B-B'

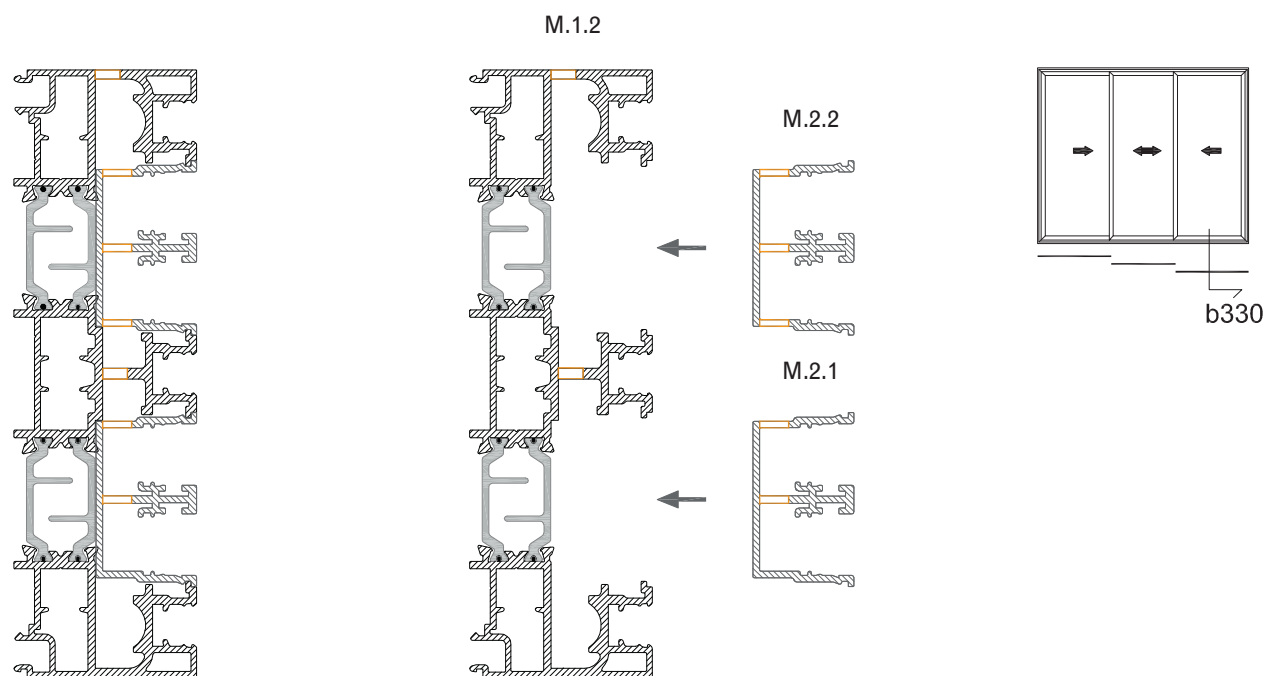
POSICIÓN MECANIZADO

| | | |
|---|-------|--|
| a | M.1.2 | |
| e | | |
| b | M.2.2 | |
| g | M.3.2 | |
| f | M.2.1 | |
| h | M.3.1 | |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS
NT10/P/I(B2=386E(0));1



SECCIÓN C-C' b330





SECCIÓN C-C' - MARCO CORREDERA DE 3 HOJAS - b330

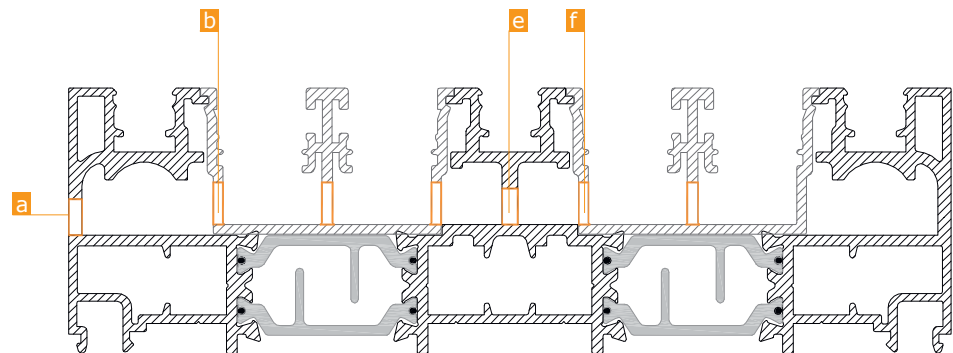
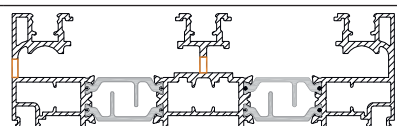


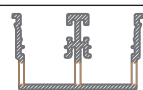
TABLA SECCIÓN C-C'

POSICIÓN MECANIZADO

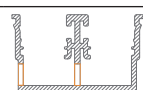
a M.1.2



b M.2.2

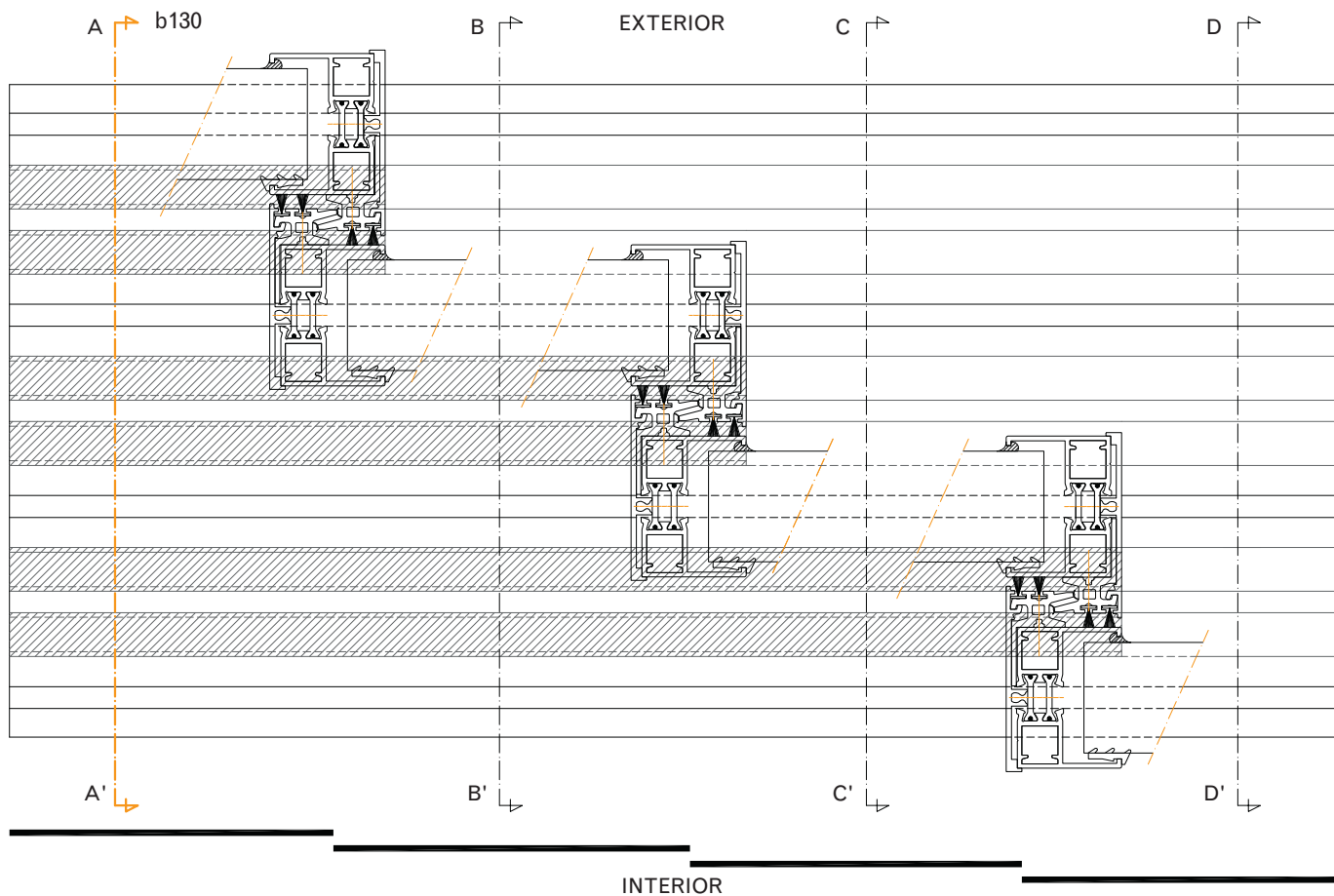


f M.2.1

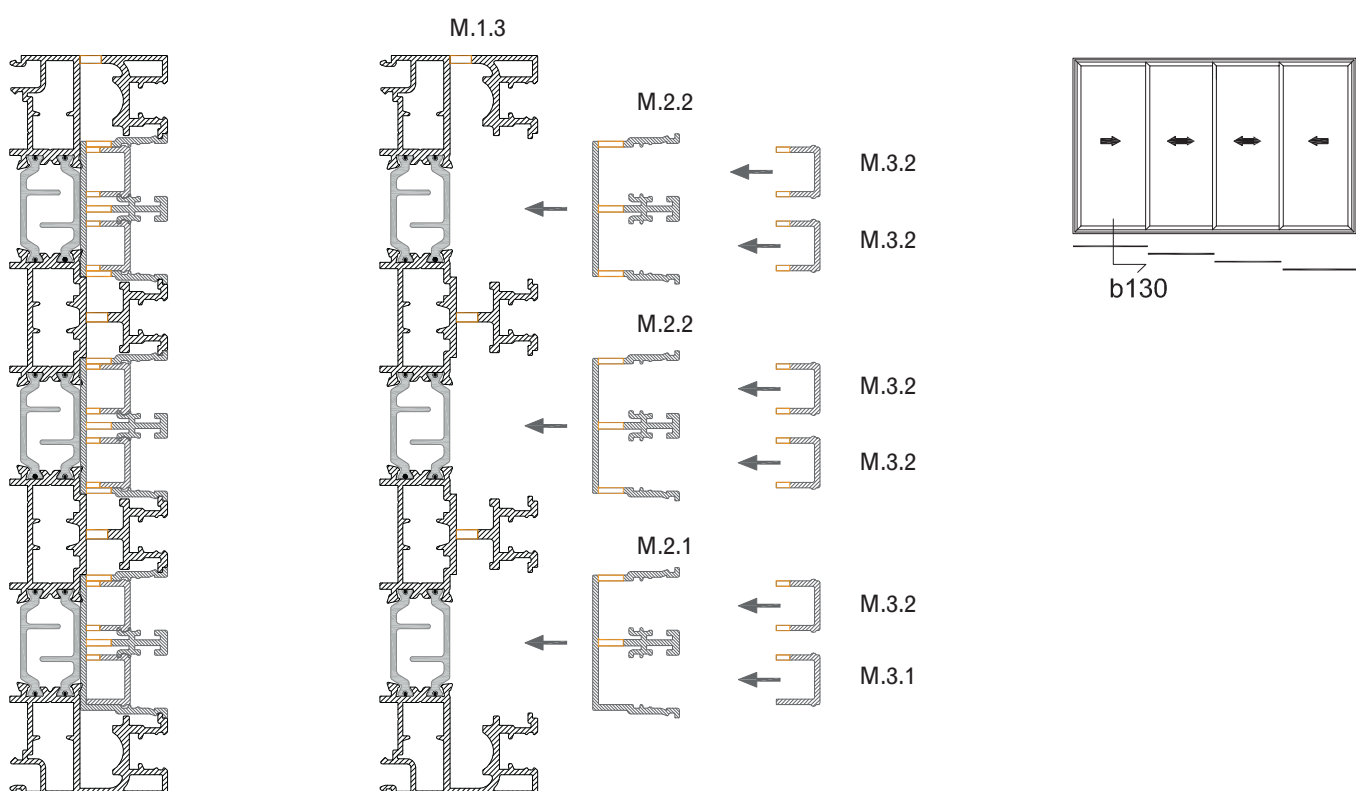




UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS
NT10/P/I(B2=486E(0));1

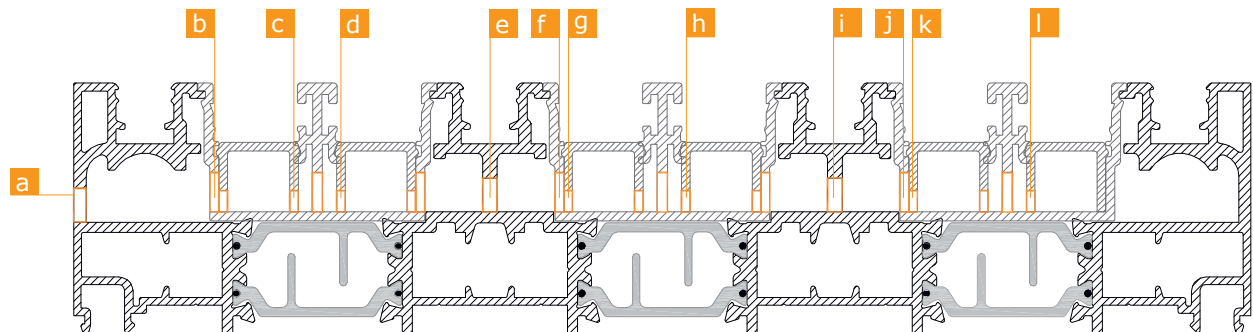


SECCIÓN A-A' b130



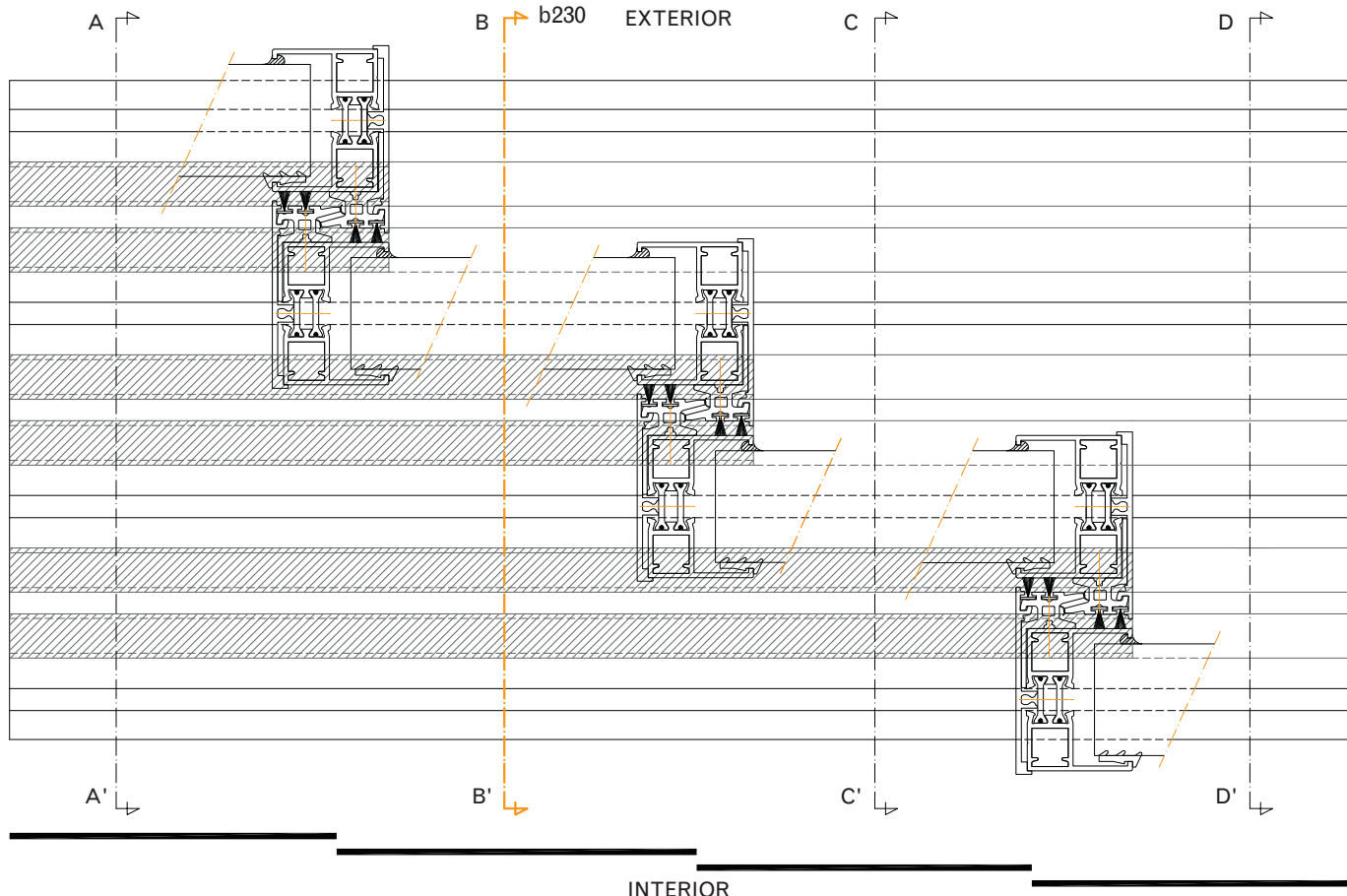


SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS - b130

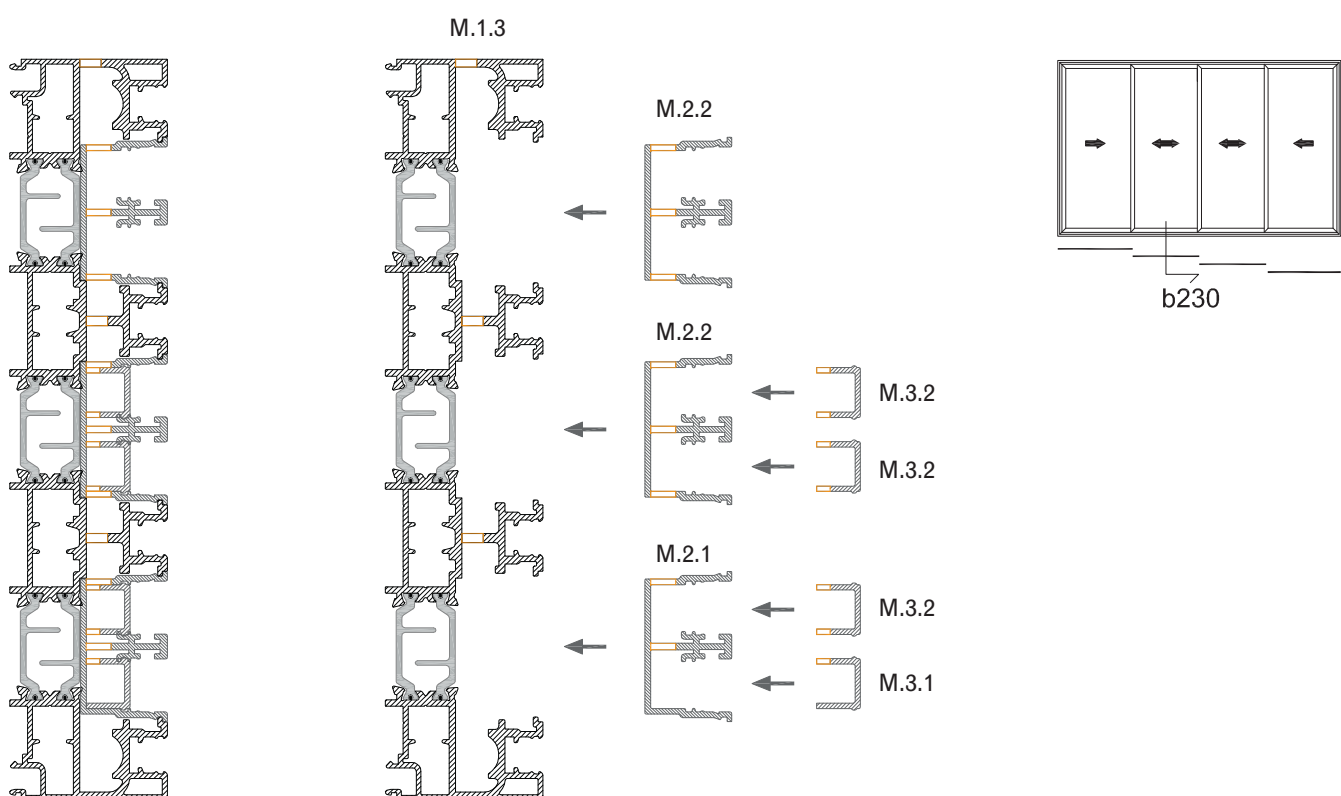


| POSICIÓN | MECANIZADO |
|----------|------------|
| a | M.1.3 |
| e | |
| i | |
| b | M.2.2 |
| f | |
| c | M.3.2 |
| d | |
| g | |
| h | |
| k | |
| j | M.2.1 |
| l | M.3.1 |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS
NT10/P/I(B2=486E(0));1

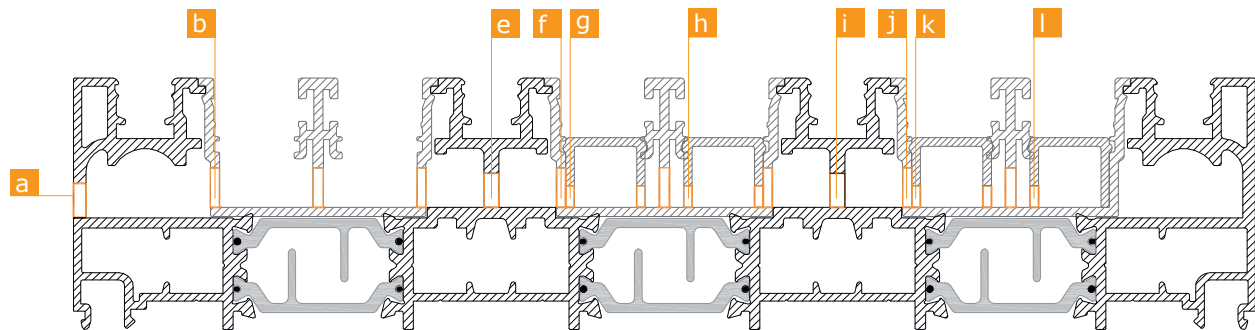


SECCIÓN B-B' b230



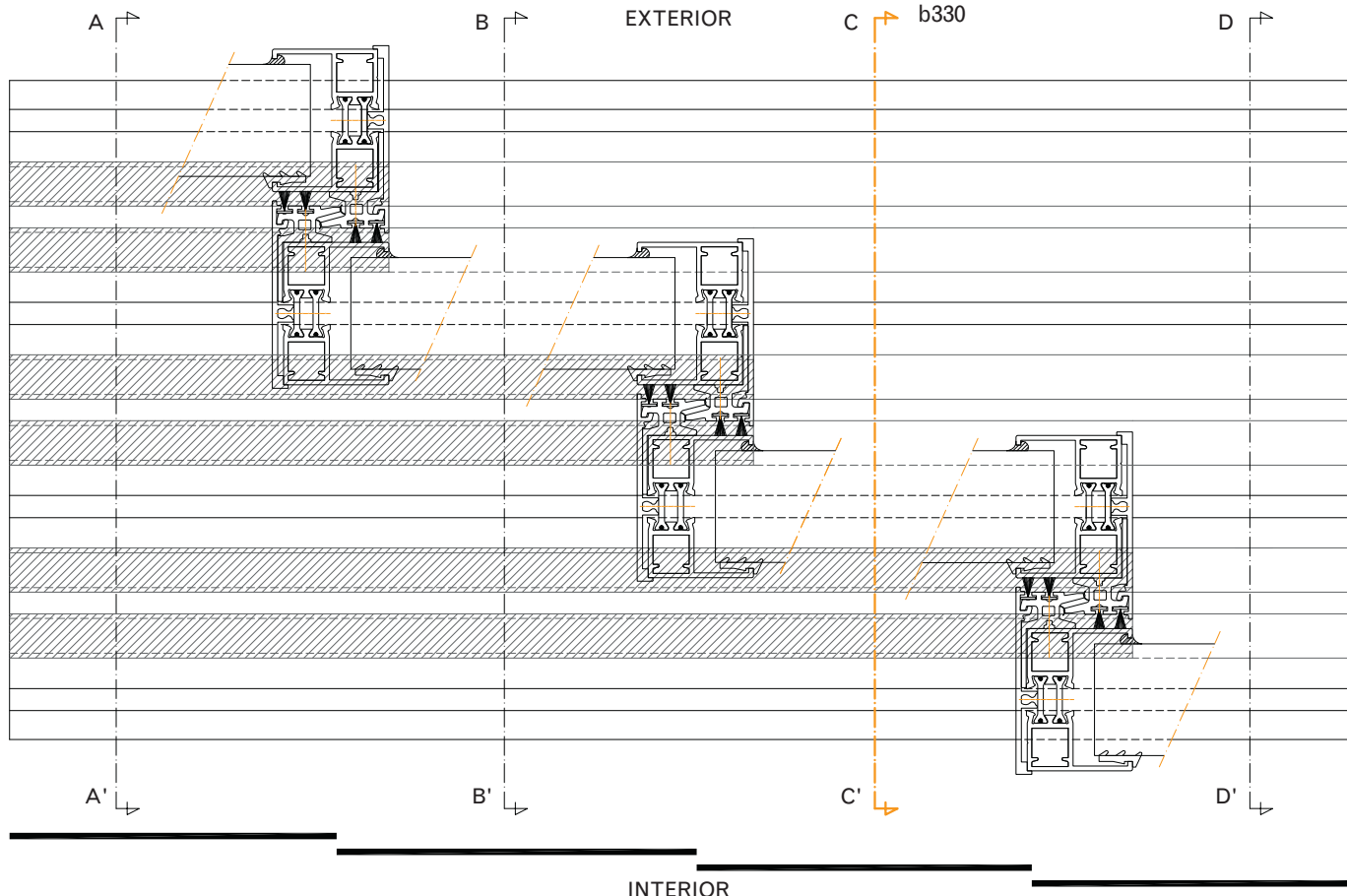


SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS - b230

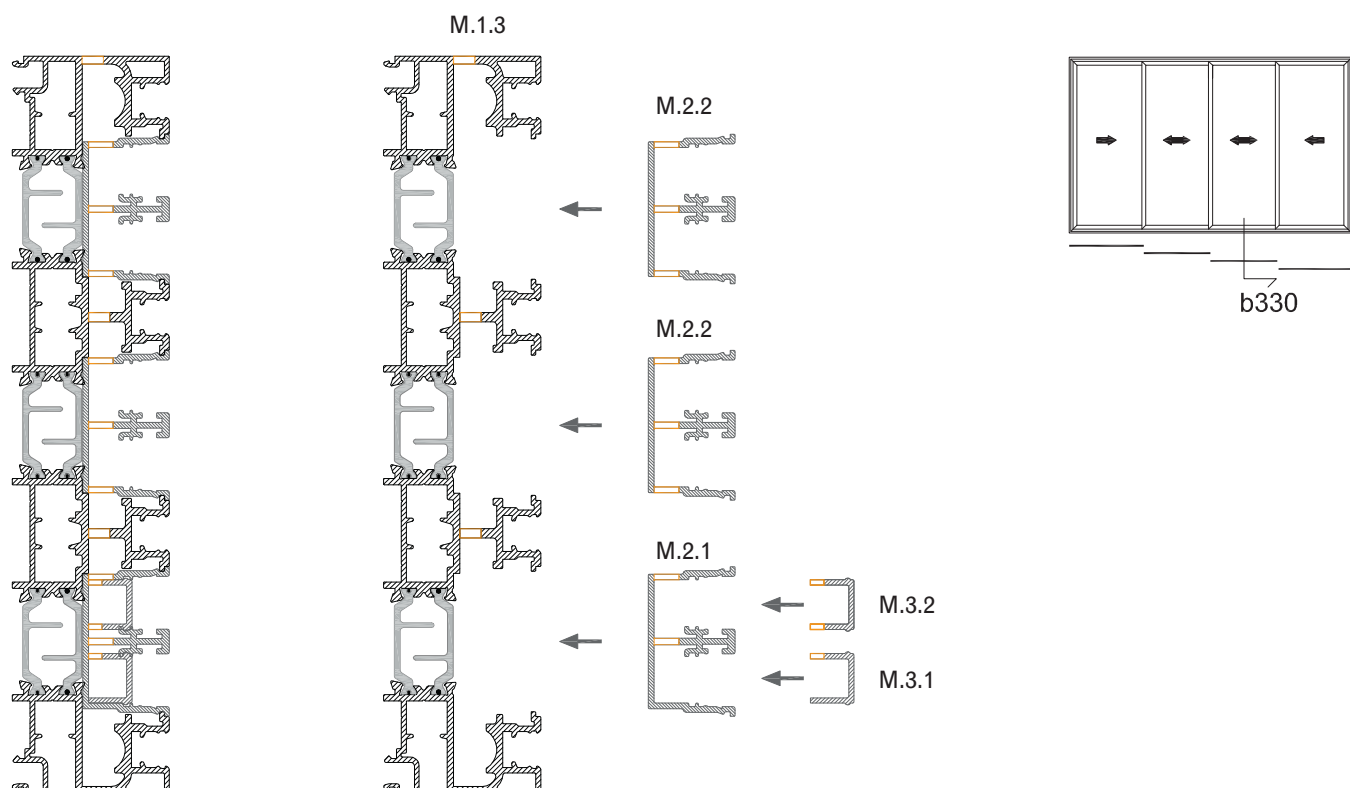


| POSICIÓN | MECANIZADO |
|----------|------------|
| a | M.1.3 |
| e | |
| i | |
| b | M.2.2 |
| f | |
| g | M.3.2 |
| h | |
| k | |
| j | M.2.1 |
| l | M.3.1 |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS
NT10/P/I(B2=486E(0));1

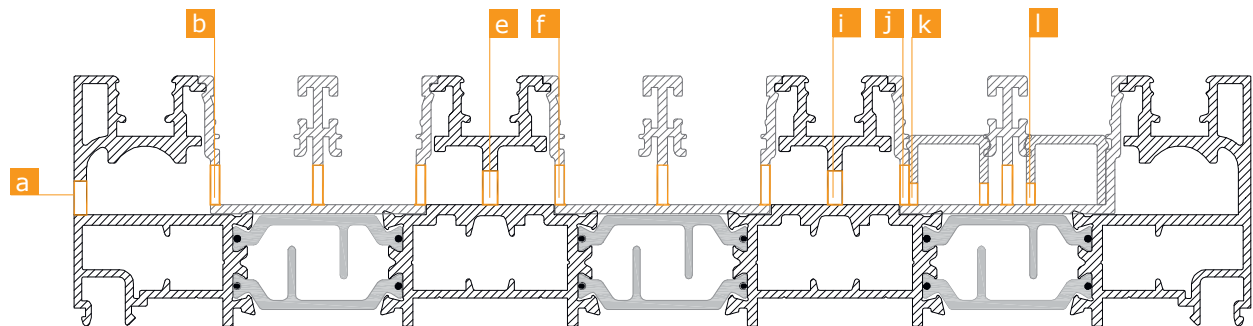


SECCIÓN C-C' b330





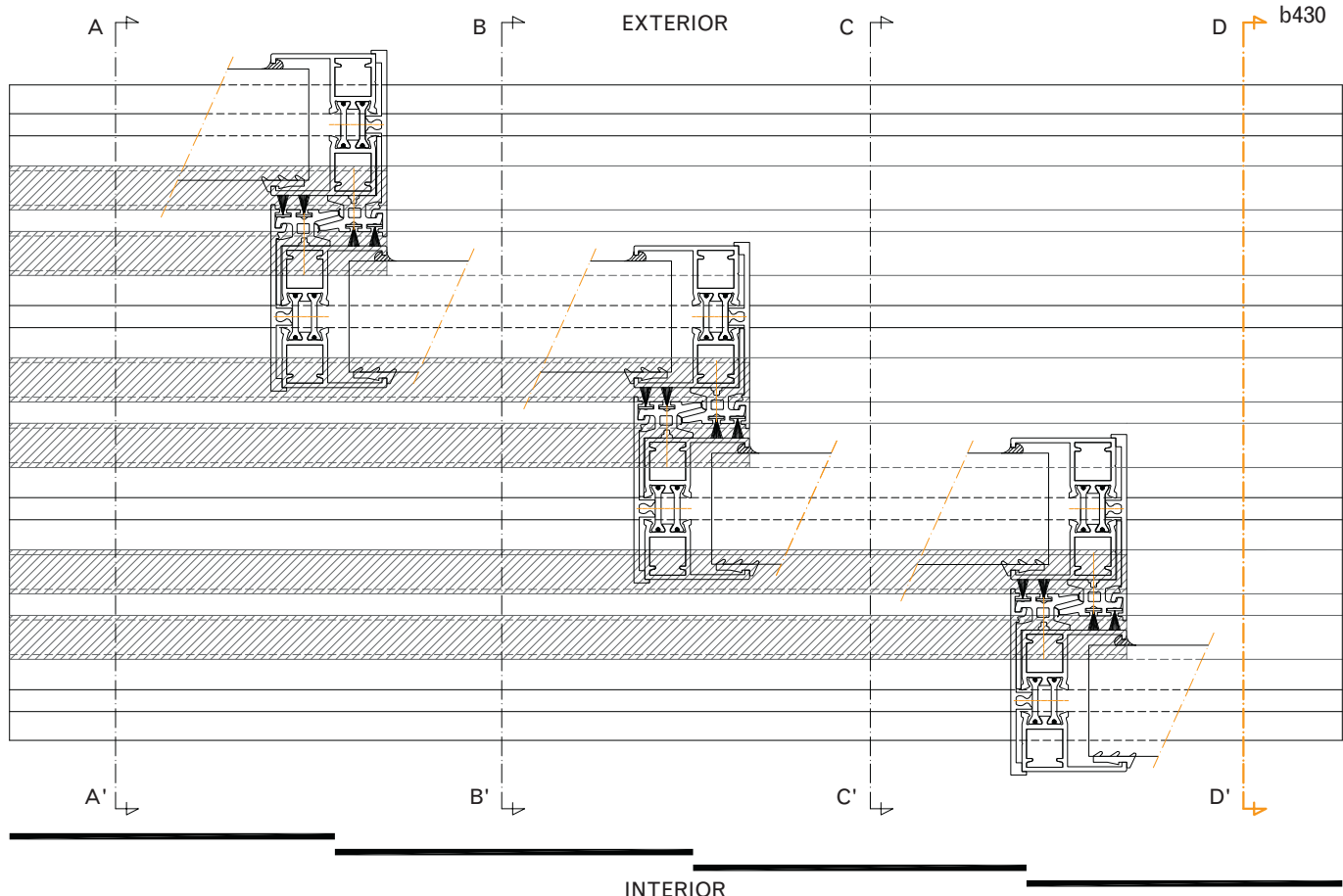
SECCIÓN C-C' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS - b330



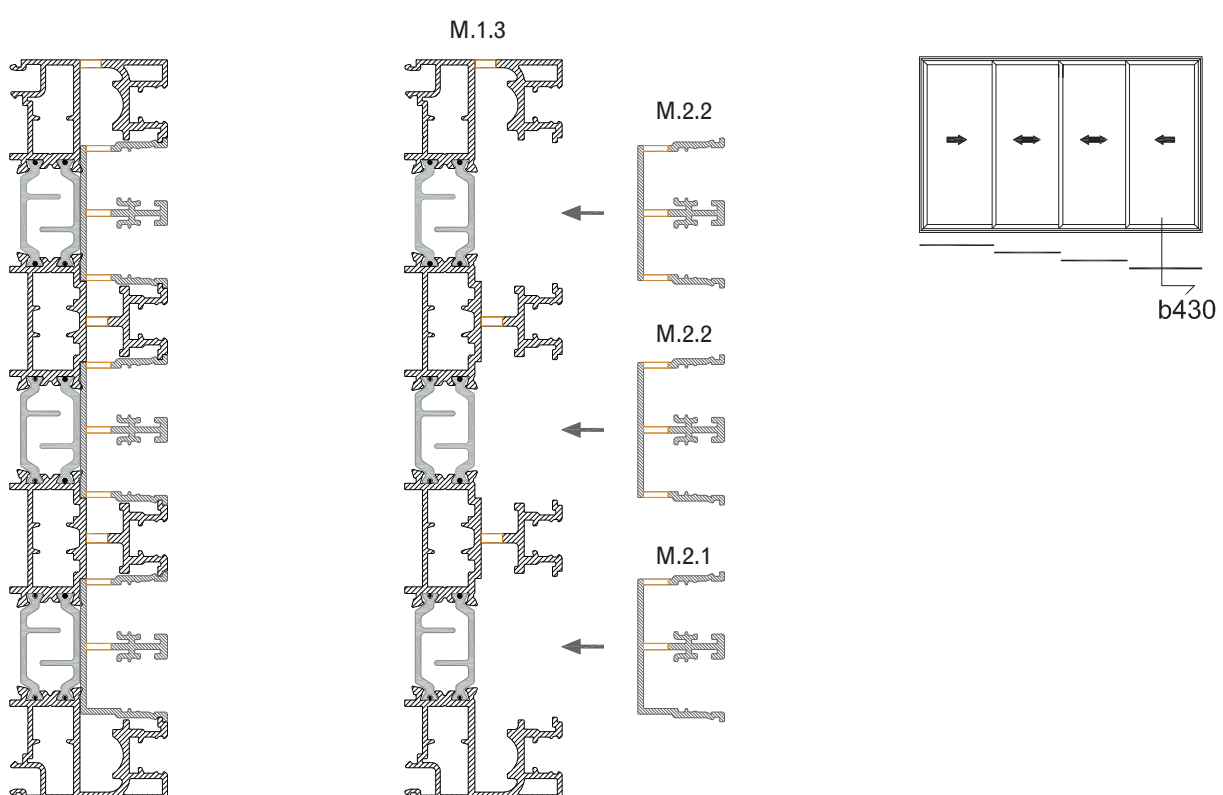
POSICIÓN MECANIZADO

| | | |
|---|-------|--|
| a | M.1.3 | |
| e | | |
| i | | |
| b | M.2.2 | |
| f | | |
| j | M.2.1 | |
| k | M.3.2 | |
| l | M.3.1 | |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS
NT10/P/I(B2=486E(0));1

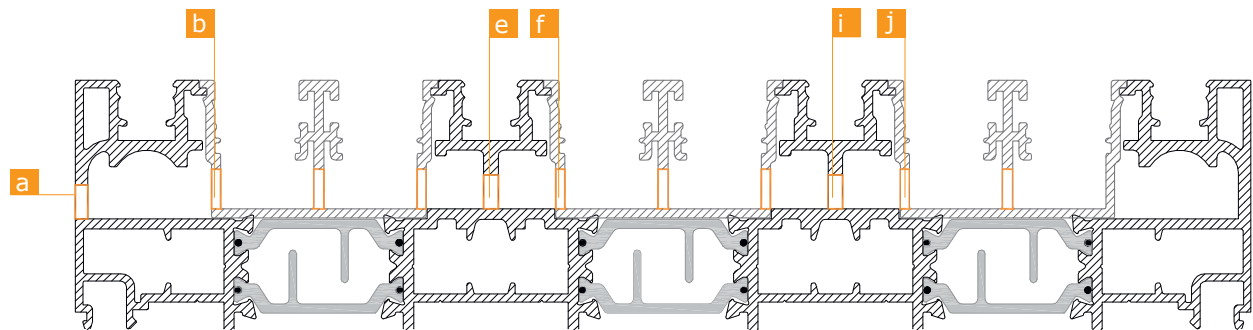


SECCIÓN D-D' b430





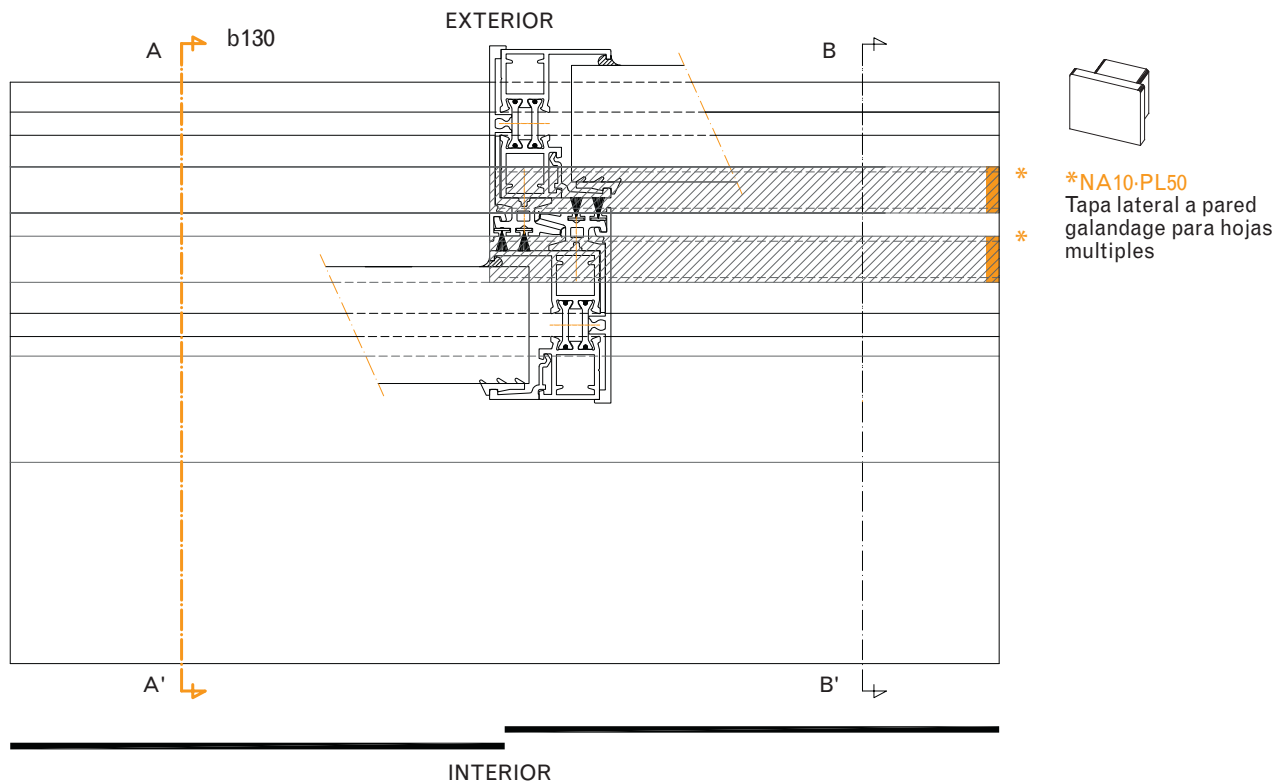
SECCIÓN D-D' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS - b430



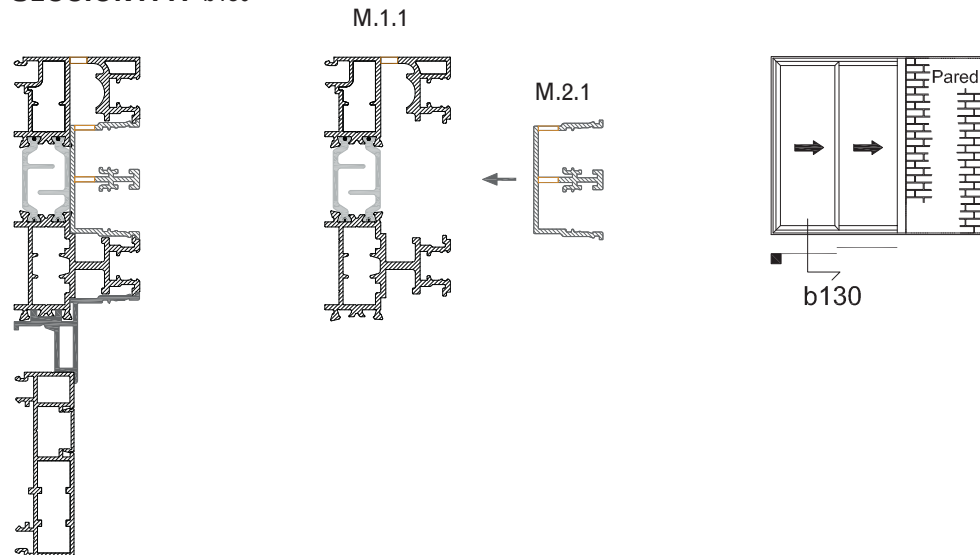
POSICIÓN MECANIZADO

| | | | | | |
|----------|-------|--|--|--|--|
| a | M.1.3 | | | | |
| e | | | | | |
| i | | | | | |
| b | M.2.2 | | | | |
| f | | | | | |
| j | M.2.1 | | | | |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=286E(0);1



SECCIÓN A-A' b130

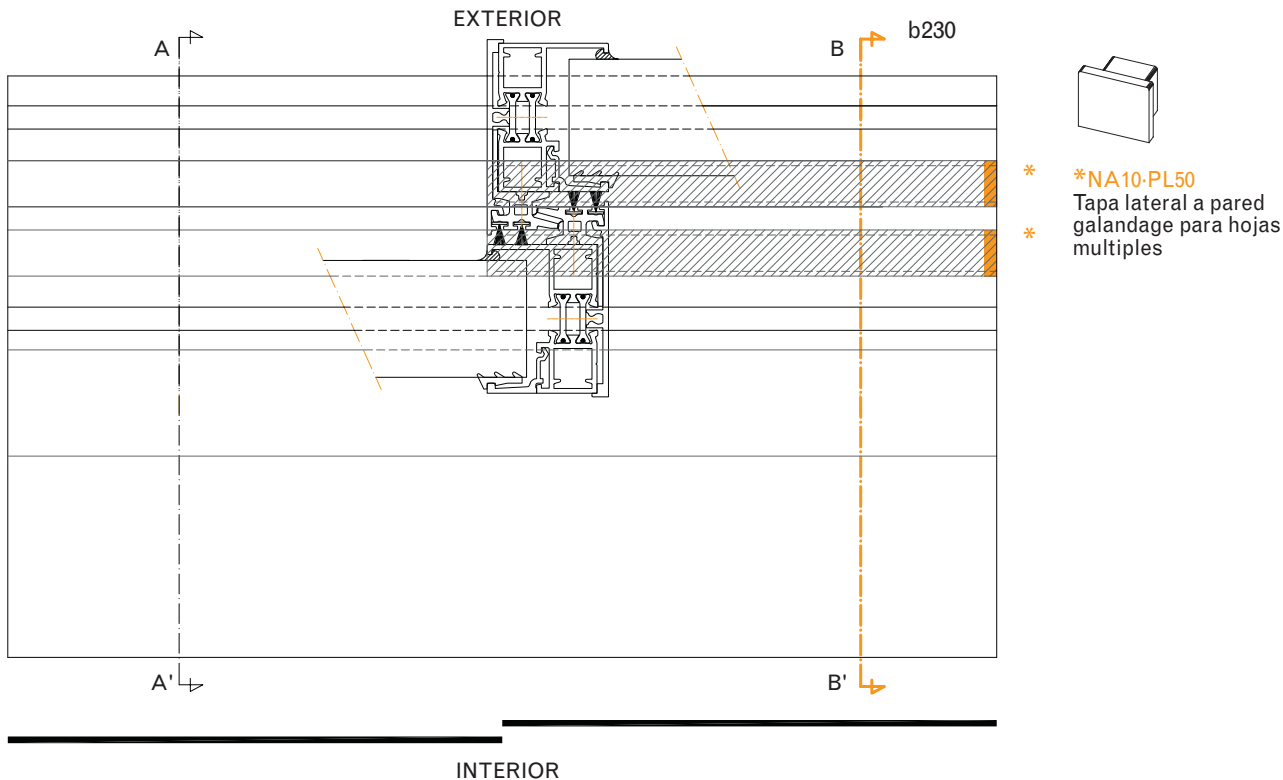


SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS - b130

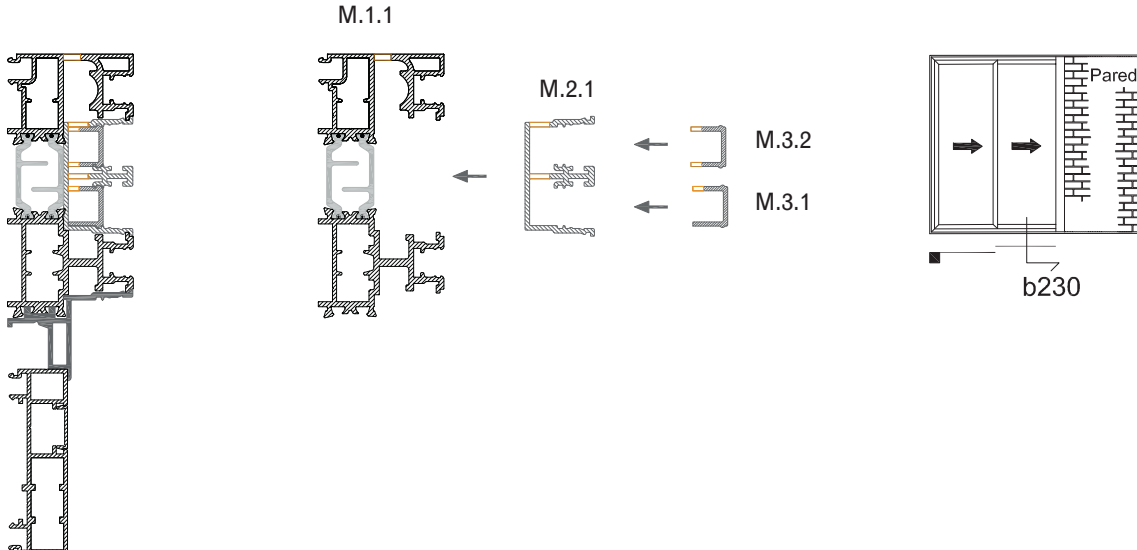
| POSICIÓN | MECANIZADO | SECCIÓN A-A' |
|----------|------------|--------------|
| a | M.1.1 | |
| b | M.2.1 | |



UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=286E(0));1



SECCIÓN B-B' b230

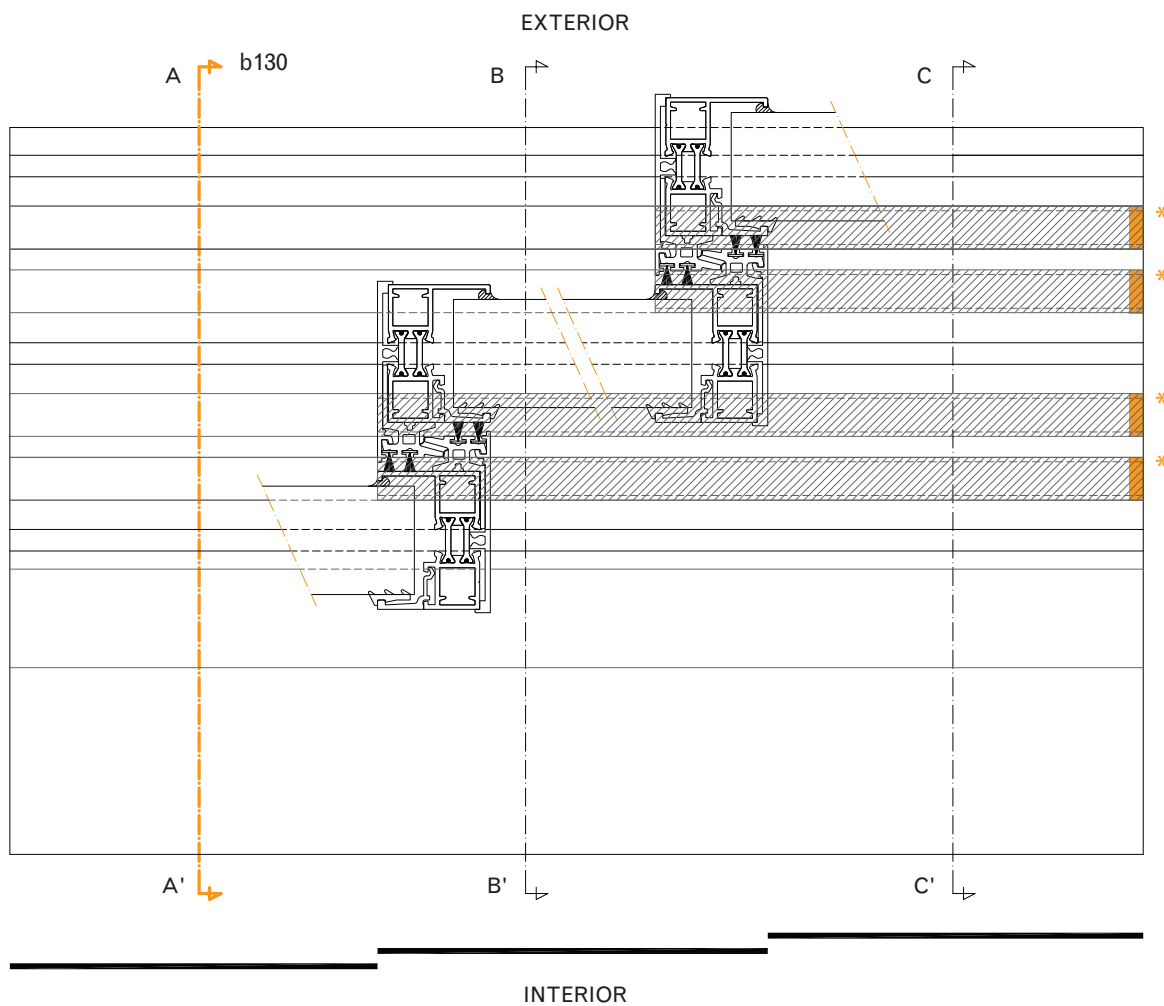


SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS - b230

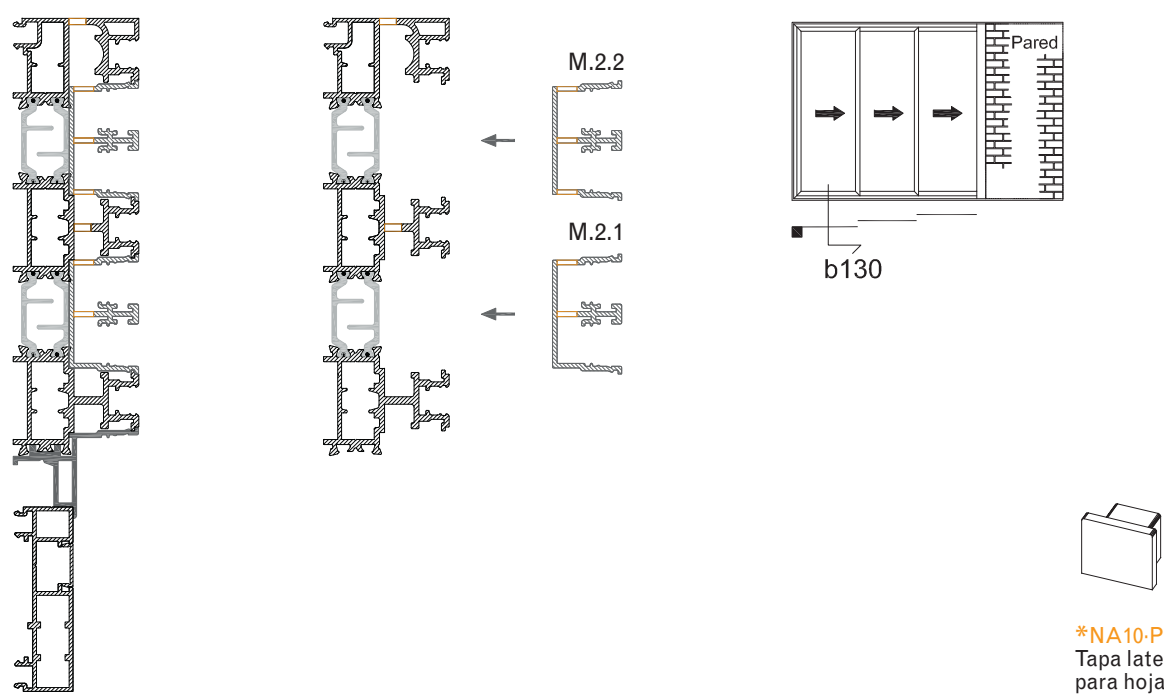
| POSICIÓN | MECANIZADO | SECCIÓN B-B' |
|----------|------------|--------------|
| a | M.1.1 | |
| b | M.2.1 | |
| c | M.3.2 | |
| d | M.3.1 | |



UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=386E(0));1



SECCIÓN A-A' b130



*NA10-PL50
Tapa lateral a pared galandage para hojas múltiples



SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 3 HOJAS GALANDAG - b130

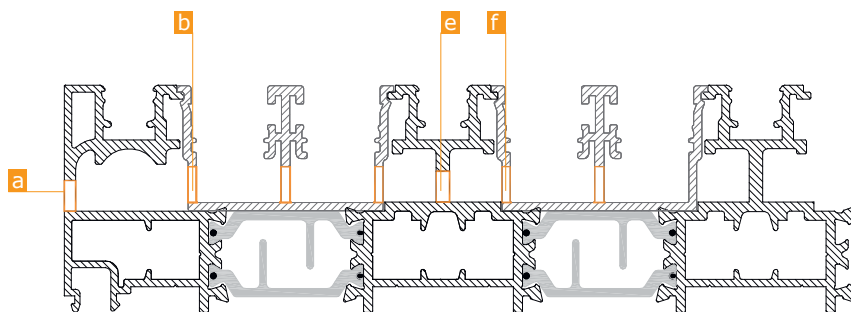
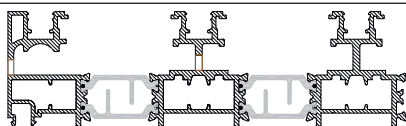


TABLA SECCIÓN A-A'

POSICIÓN MECANIZADO

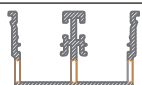
a M.1.2



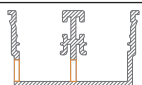
e _____



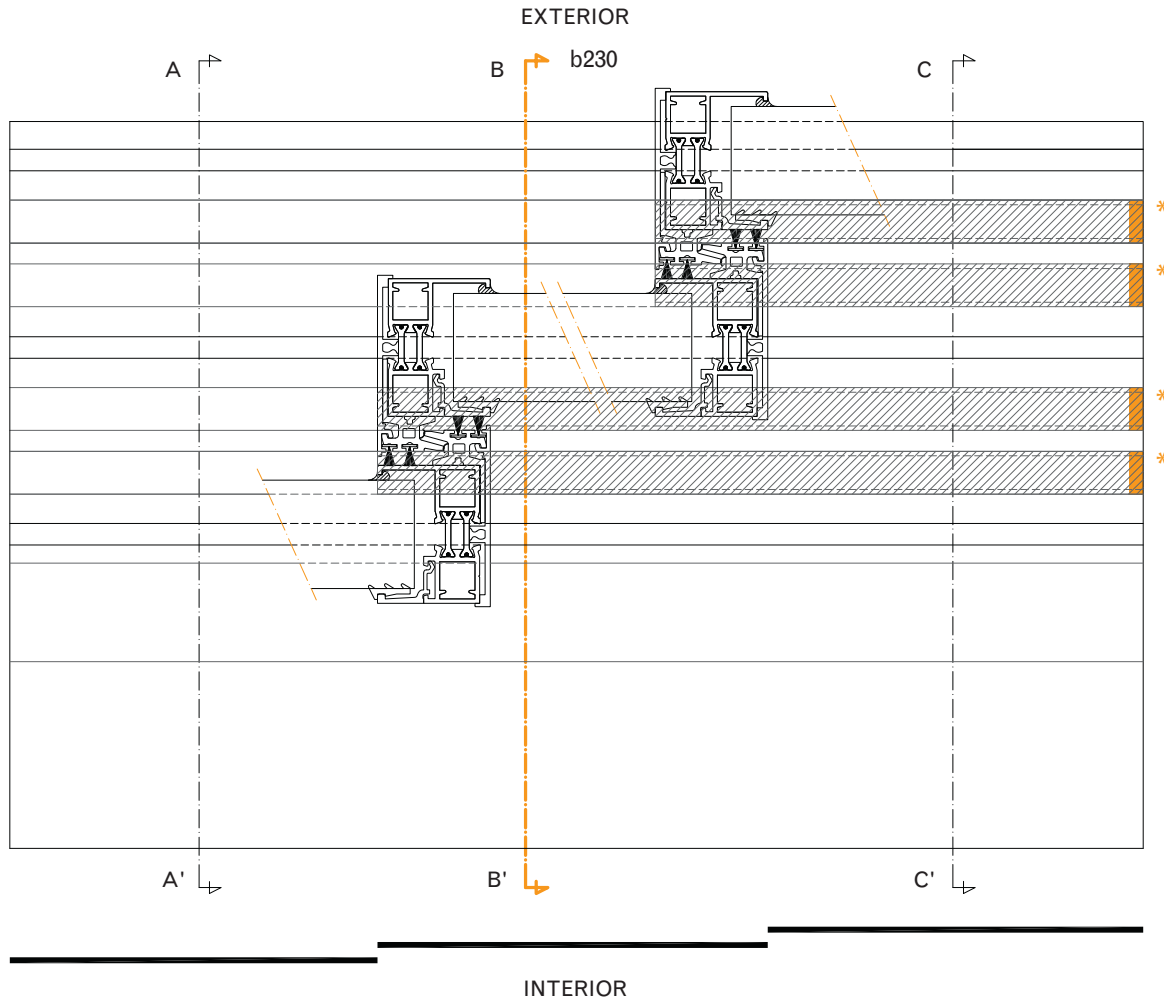
b M.2.2



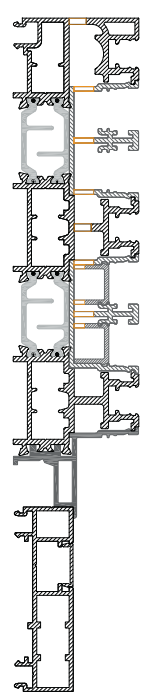
f M.2.1



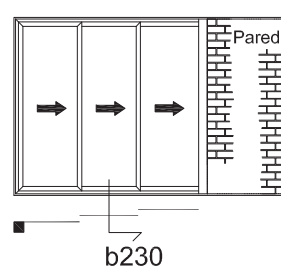
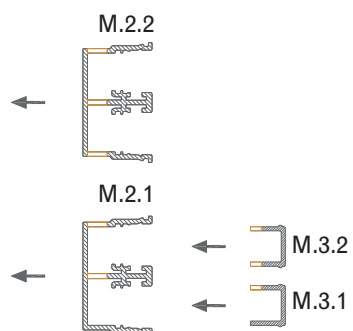
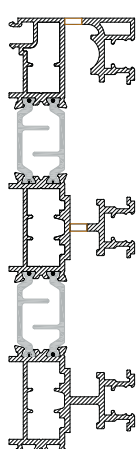
UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=386E(0));1



SECCIÓN B-B' b230



M.1.2



*NA10-PL50
Tapa lateral a pared galandage para hojas múltiples



SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 3 HOJAS GALANDAGE - b230

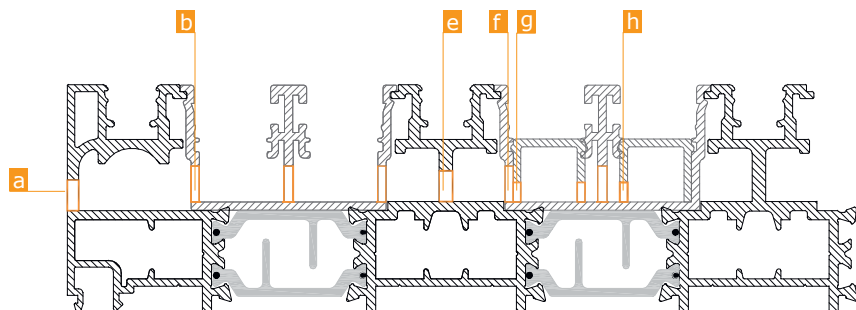
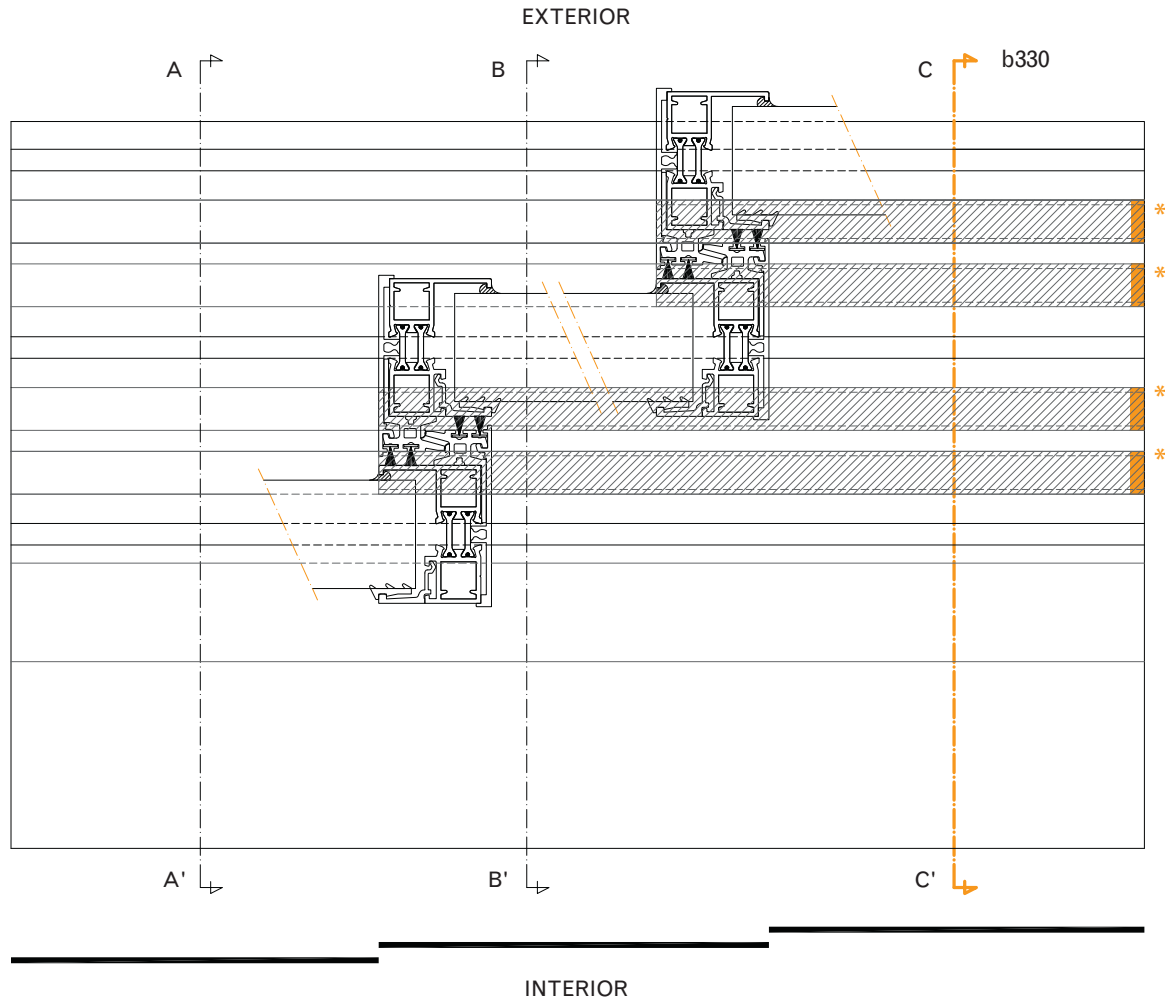


TABLA SECCIÓN B-B'

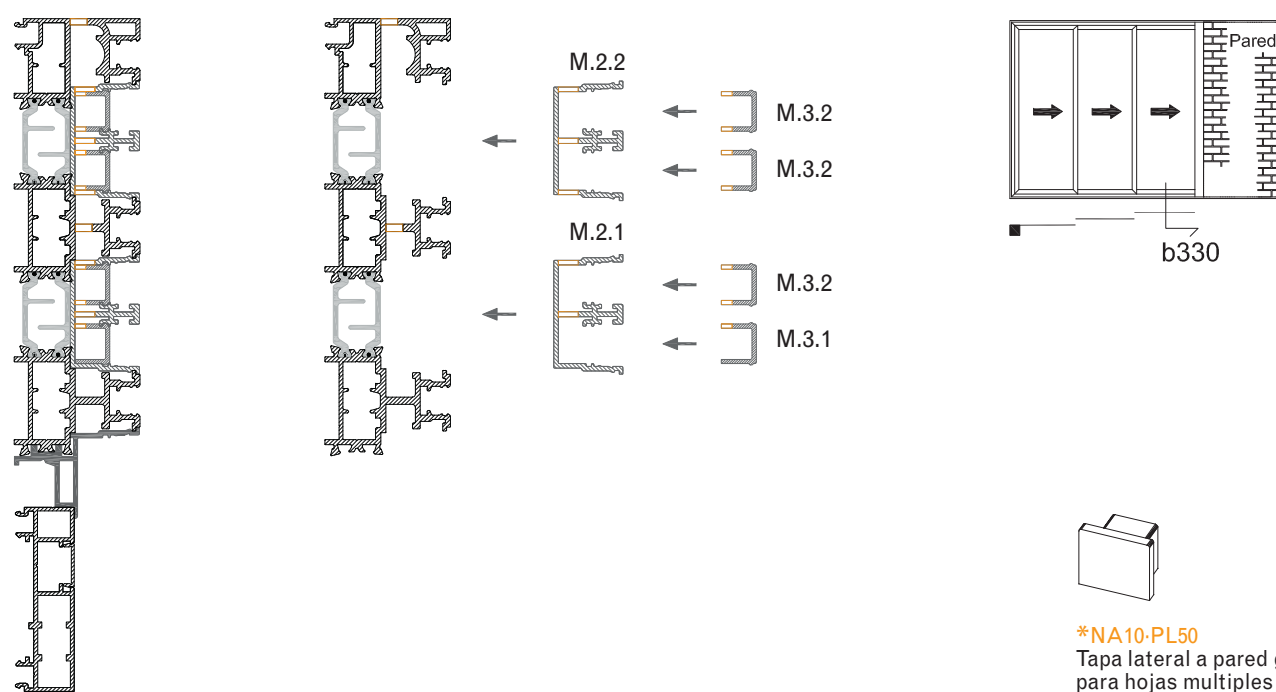
POSICIÓN MECANIZADO

| | | |
|---|-------|--|
| a | M.1.2 | |
| e | | |
| b | M.2.2 | |
| f | M.2.1 | |
| g | M.3.2 | |
| h | M.3.1 | |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=386E(0));1



SECCIÓN C-C' b330





SECCIÓN C-C' - MARCO CORREDERA DE 3 HOJAS GALANDAGE - b330

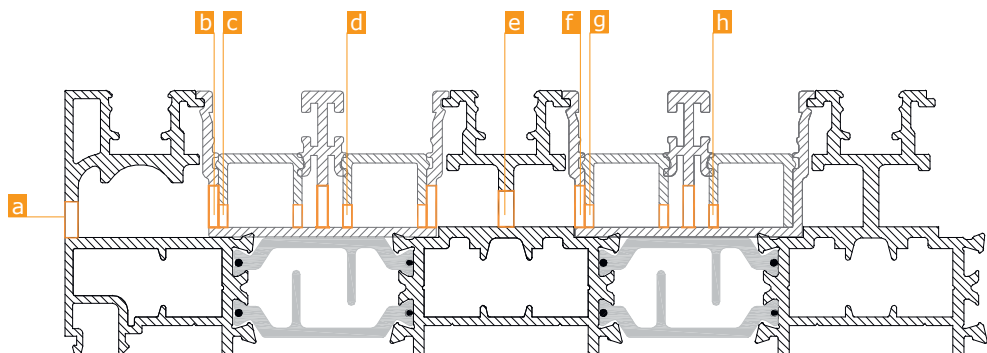
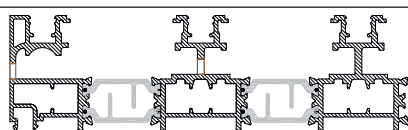


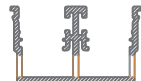
TABLA SECCIÓN C-C'

POSICIÓN MECANIZADO

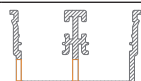
a M.1.2



b M.2.2



f M.2.1



c M.3.2



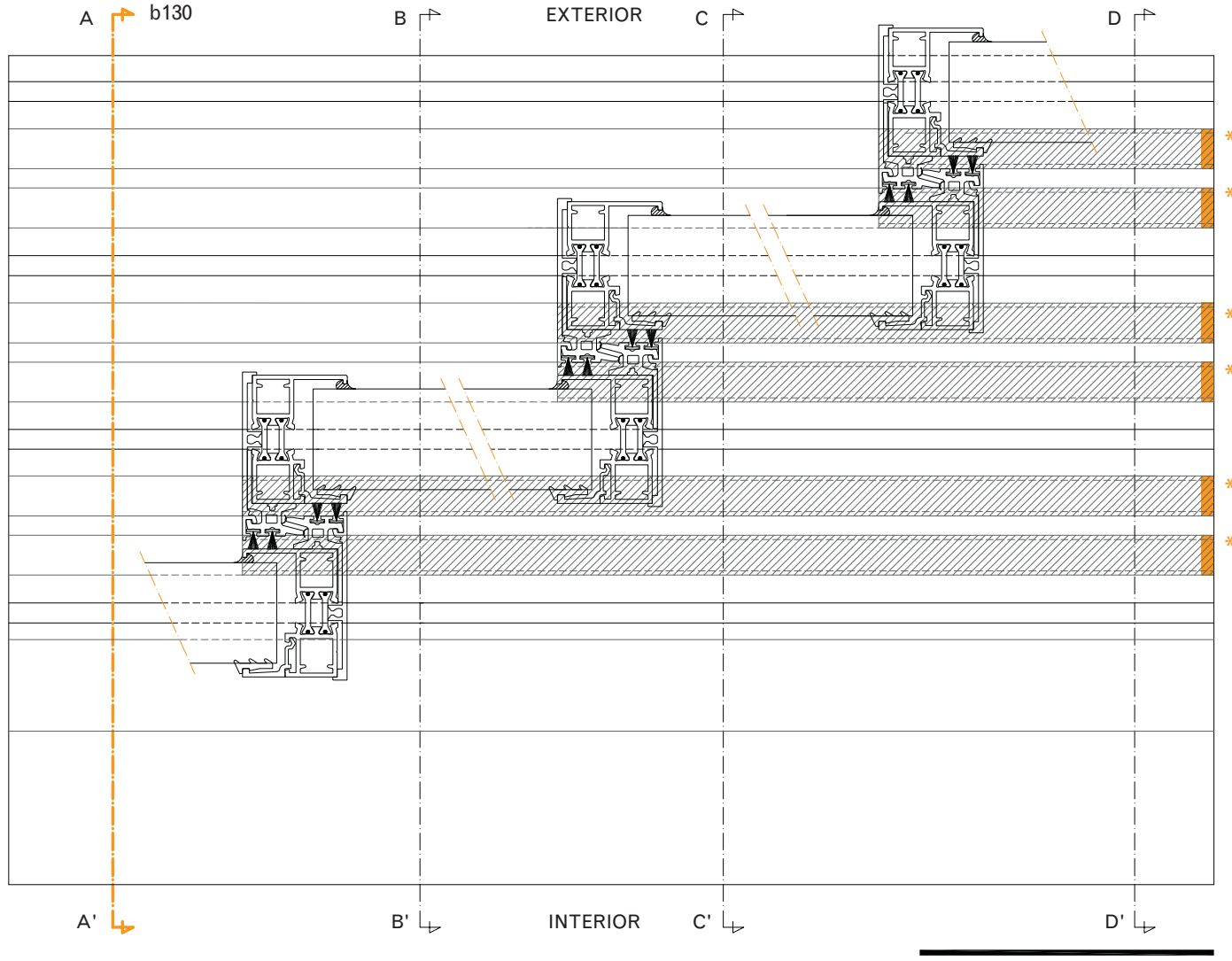
d

g

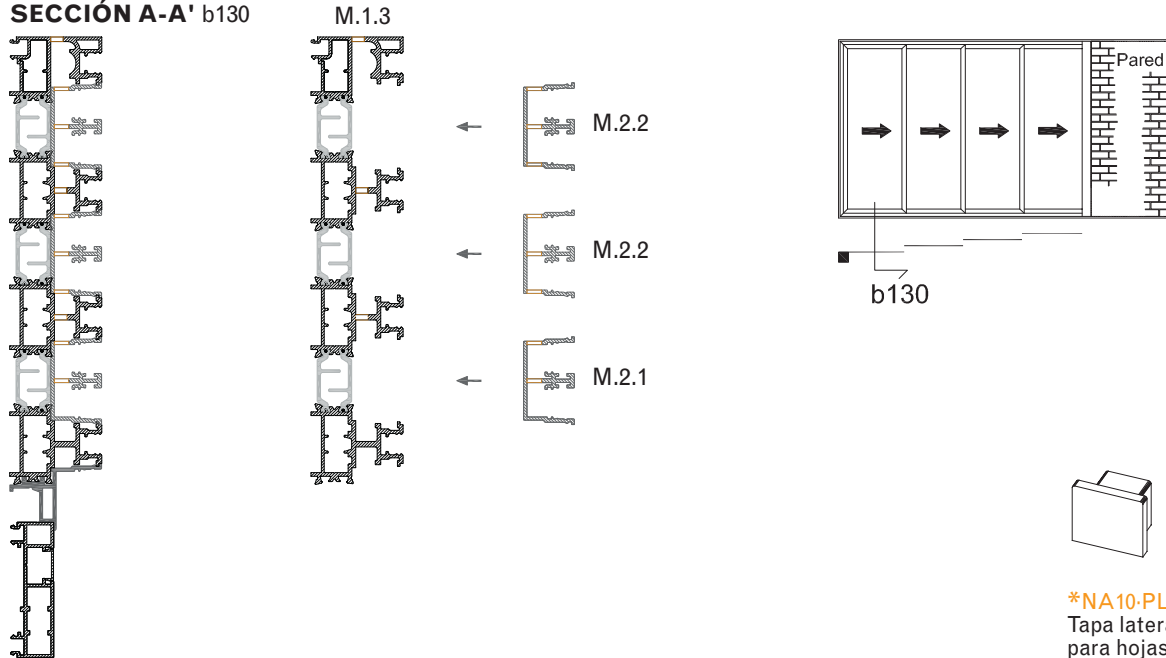
h M.3.1



UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=486E(0));1



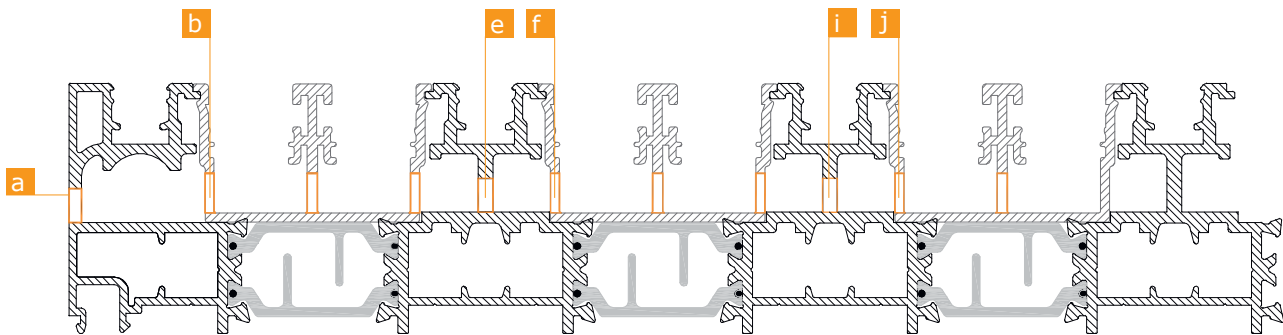
SECCIÓN A-A' b130



*NA10-PL50
Tapa lateral a pared galandage para hojas multiples

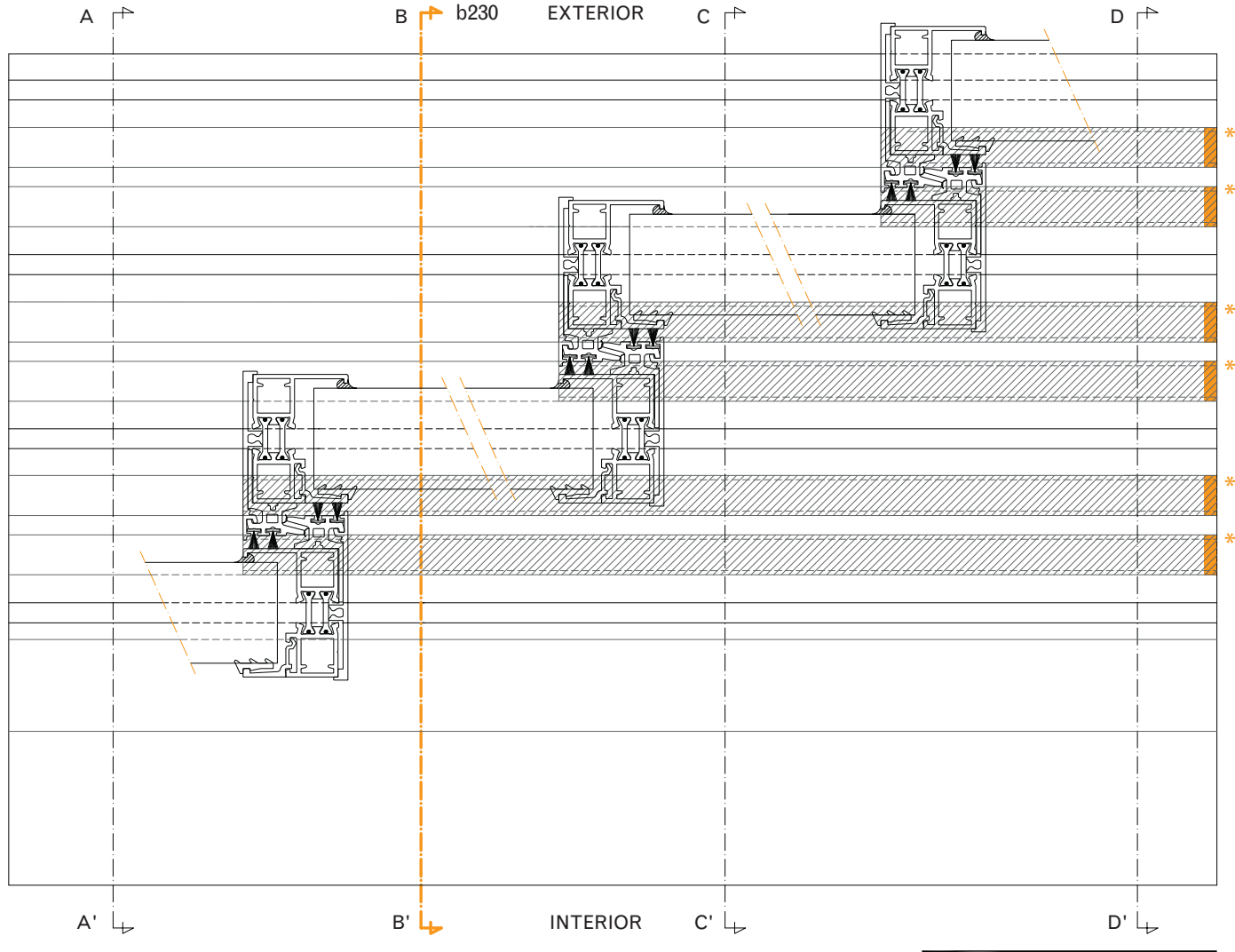


SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS GALANDAGE - b130

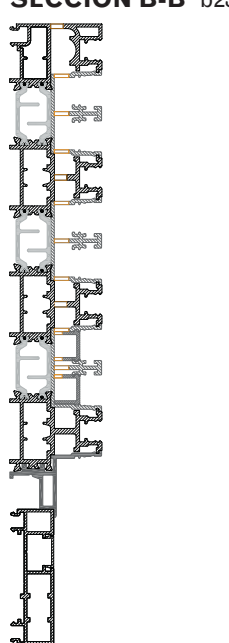


| POSICIÓN | MECANIZADO |
|----------|------------|
| a | M.1.3 |
| e | |
| i | |
| b | M.2.2 |
| f | |
| j | M.2.1 |

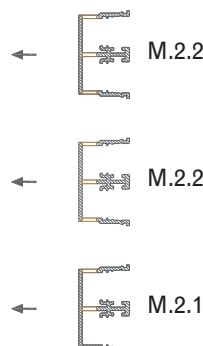
UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=486E(0));1



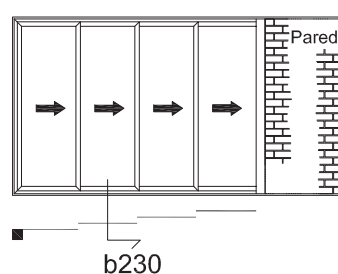
SECCIÓN B-B' b230



M.1.3



M.2.1 M.2.2
M.3.1 M.3.2



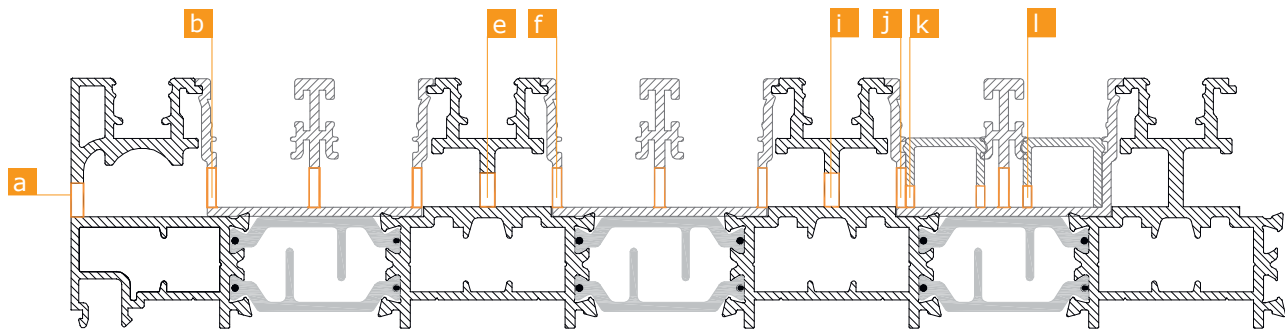
b230



*NA10-PL50
Tapa lateral a pared galandage para hojas múltiples

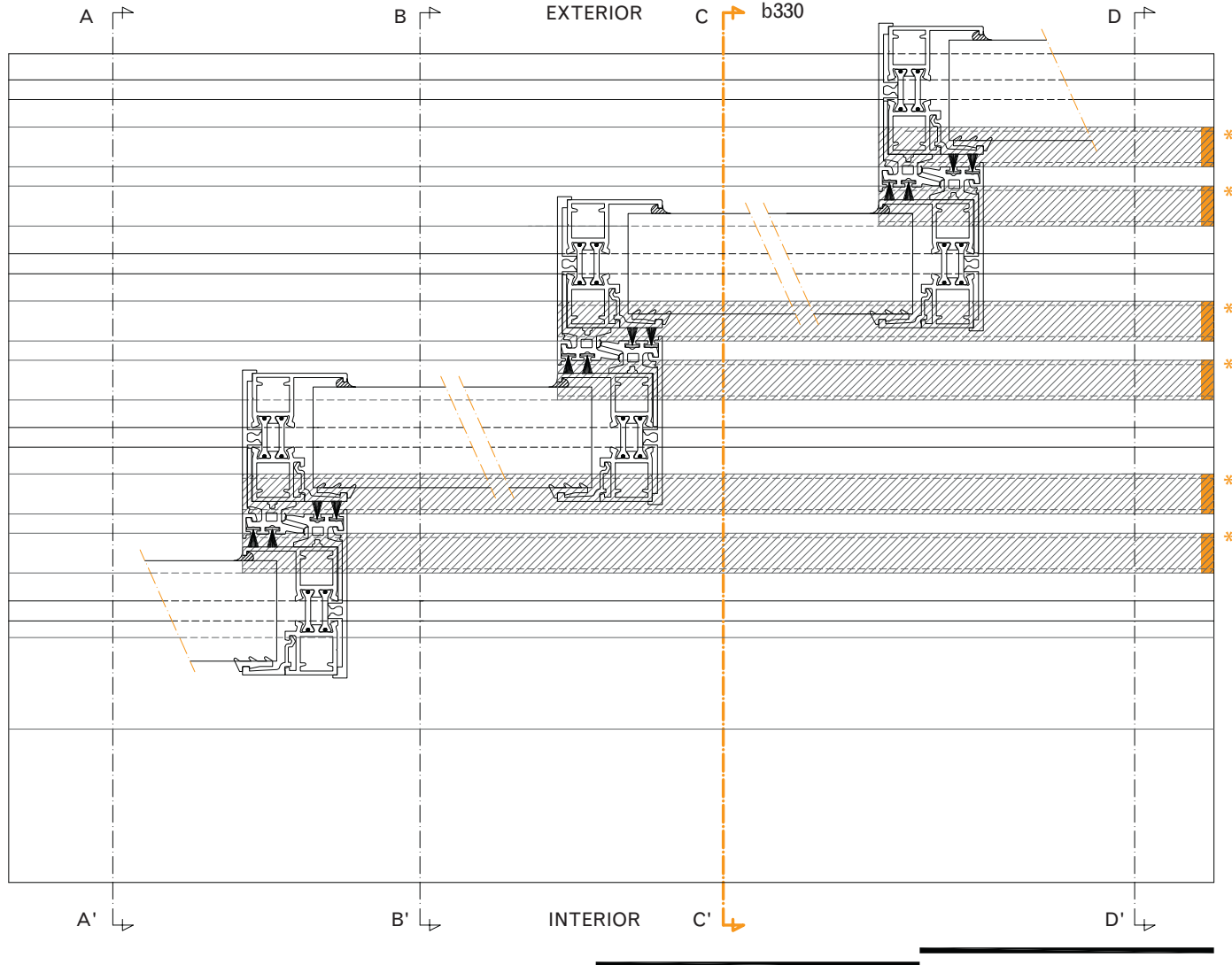


SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS GALANDAGE - b230

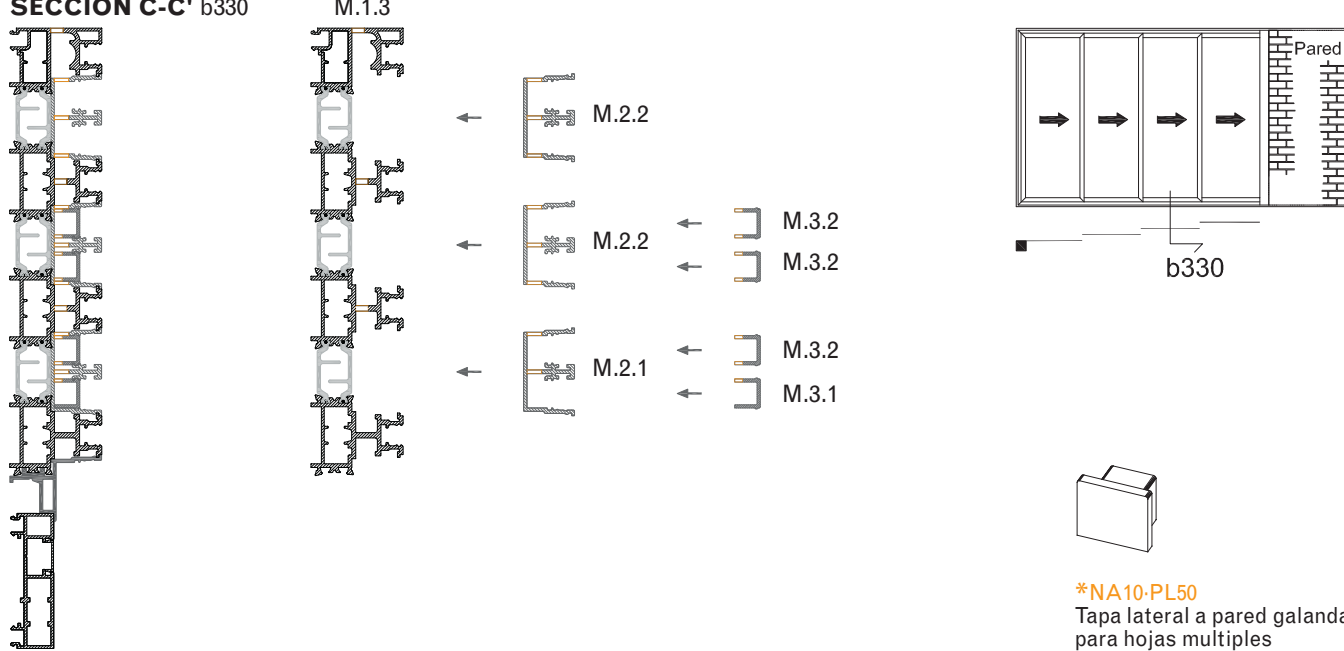


| POSICIÓN | MECANIZADO |
|----------|------------|
| a | M.1.3 |
| e | |
| i | |
| b | M.2.2 |
| f | |
| j | M.2.1 |
| k | M.3.2 |
| l | M.3.1 |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=486E(0));1



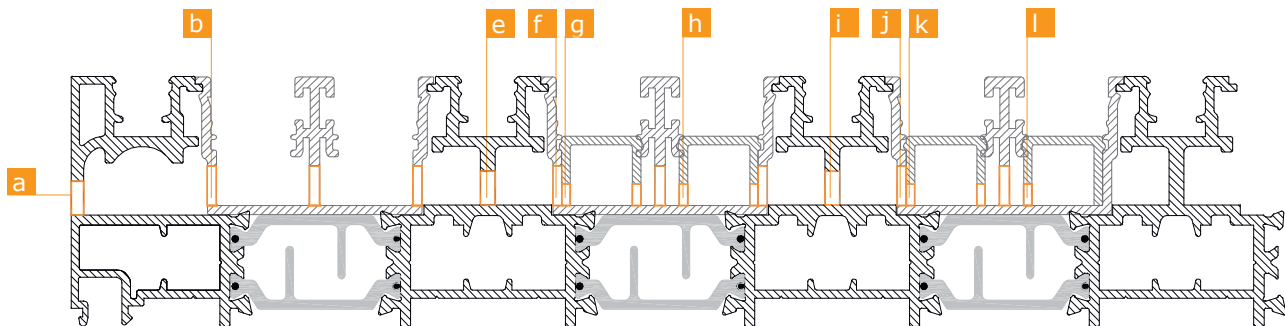
SECCIÓN C-C' b330



*NA10-PL50
Tapa lateral a pared galandage para hojas múltiples

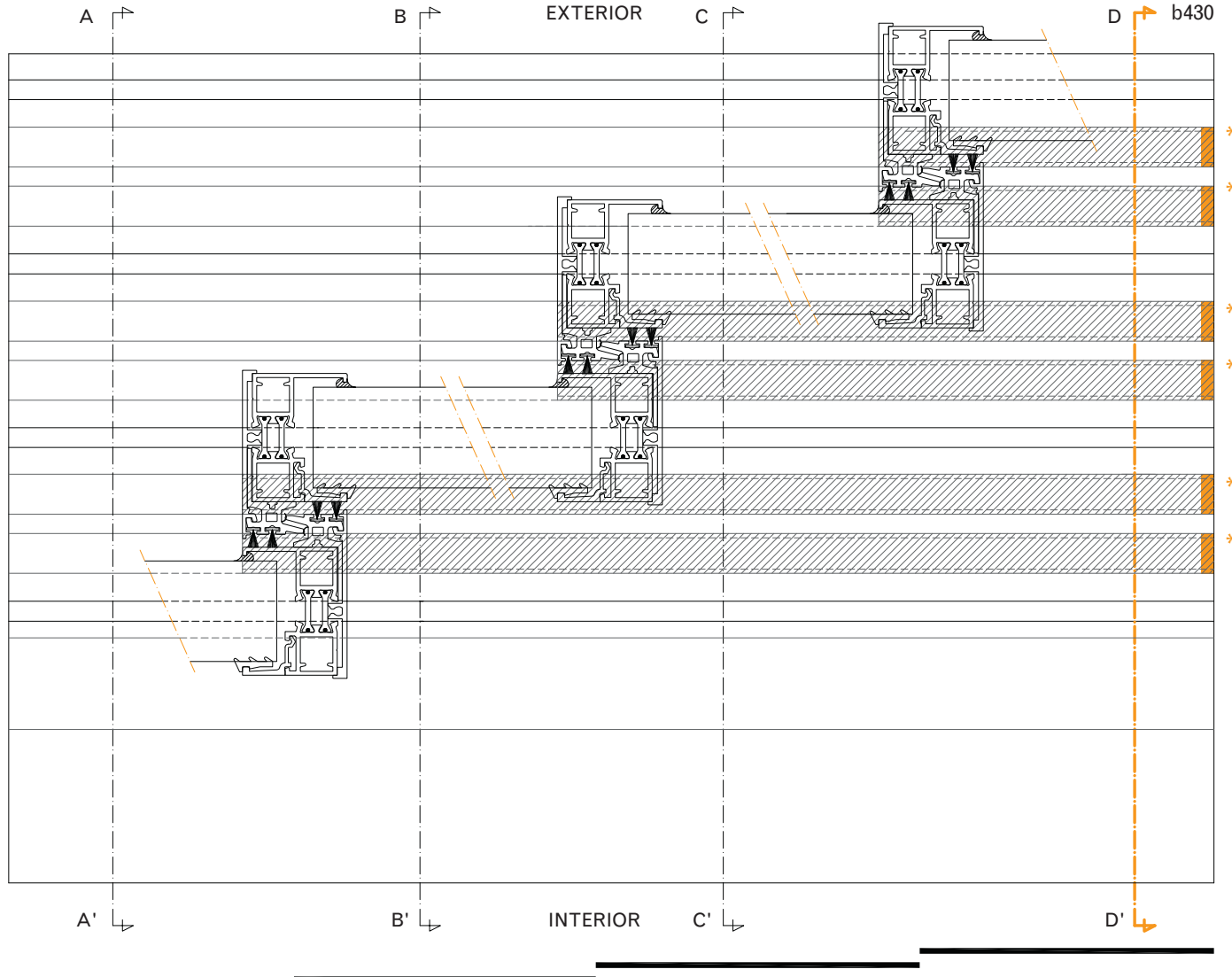


SECCIÓN C-C' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS GALANDAGE - b330

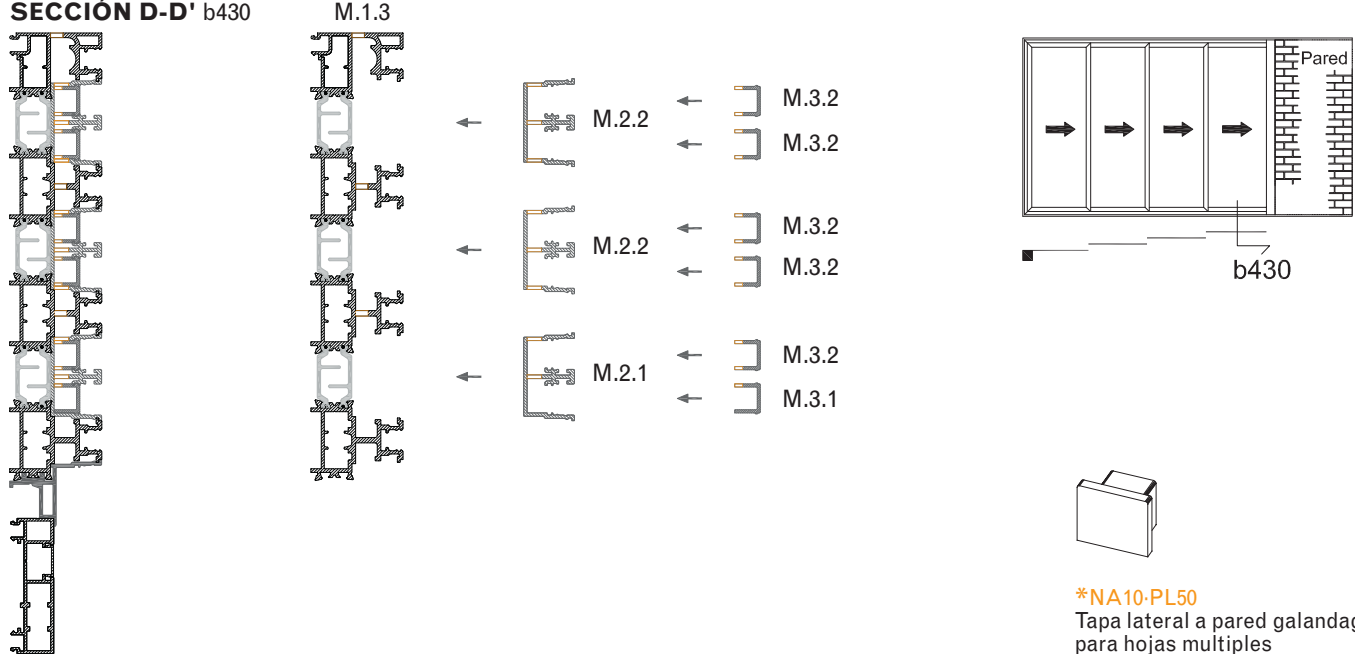


| POSICIÓN | MECANIZADO |
|----------|------------|
| a | M.1.3 |
| e | |
| i | |
| b | M.2.2 |
| f | |
| j | M.2.1 |
| g | M.3.2 |
| h | |
| k | |
| l | M.3.1 |

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 4 HOJAS GALANDAGE
NT10/P/I GALANDAGE (B2=486E(0));1

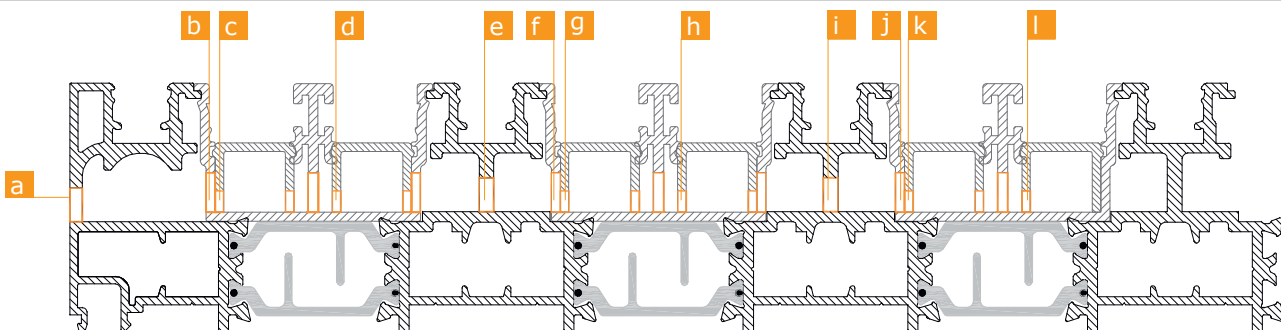


SECCIÓN D-D' b430





SECCIÓN D-D' - MARCO CORREDERA DE 4 HOJAS GALANDAGE - b430



| POSICIÓN | MECANIZADO |
|----------|------------|
| a | M.1.3 |
| e | |
| i | |
| b | M.2.2 |
| f | |
| j | M.2.1 |
| c | M.3.2 |
| d | |
| g | |
| h | |
| k | |
| l | M.3.1 |

MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO

ESQUEMA

NT10.6490



NT10.6199



NT10.6890

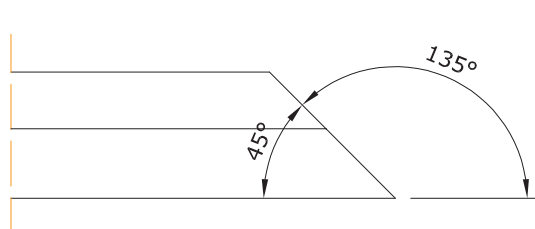
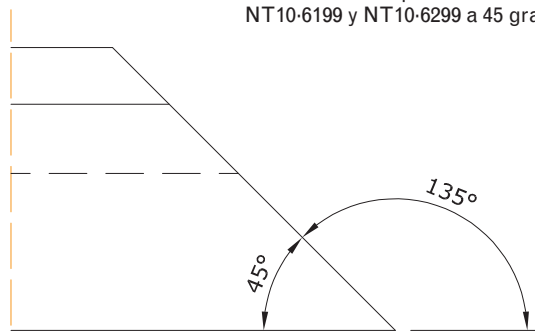


NT10.6299



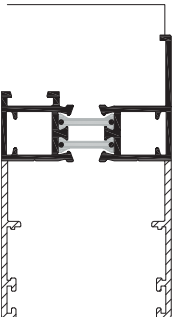
DESCRIPCIÓN

PASO 1. Corte perfiles NT10-6490, NT10-6890; NT10-6199 y NT10-6299 a 45 grados.

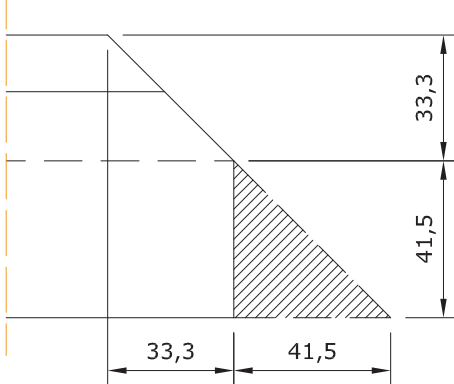
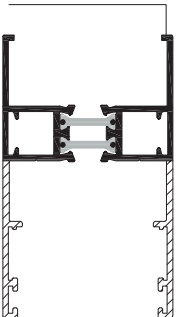


PASO 2. Corte de la presilla sobrante en las anchuras de las hojas. Operación 2.1 y 2.2 matriz.

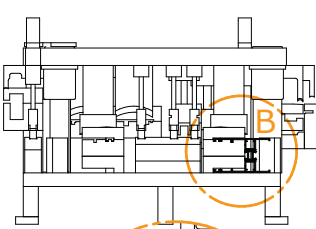
NT10.6490



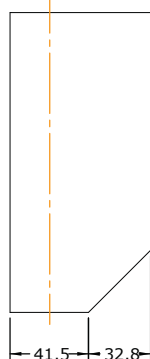
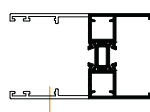
NT10.6199



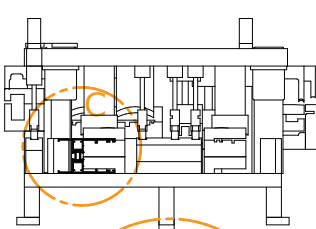
OPERACIÓN 2.1



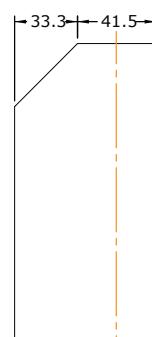
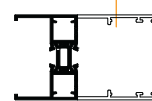
DETALLE B

NT10.6199
NT10.6490

OPERACIÓN 2.2



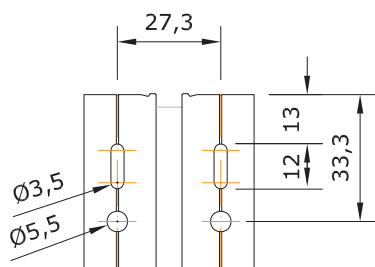
DETALLE C

NT10.6199
NT10.6490



MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO

ESQUEMA



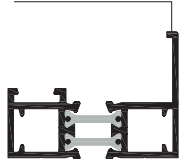
NT10.6490



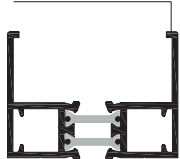
NT10.6199



NT10.6890

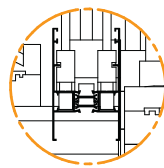
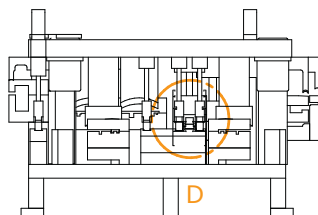


NT10.6299



DESCRIPCIÓN

PASO 3. Mecanizado escuadra de trabajo en perfiles NT10-6199, NT10-6299, NT10-6490, NT10-6890. Operación 4 matriz.



DETALLE D

PASO 4. Ensamblar perfil NT10-6199 con NT10-6299 o NT10-6490 con NT10-6890 mediante escuadras de trabajo **TPAE-6878**.

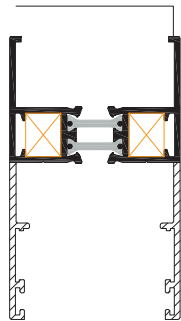
NT10.6299



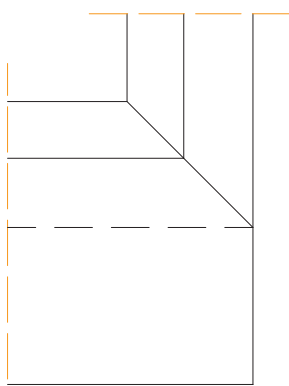
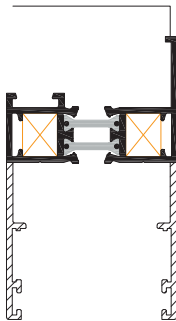
NT10.6890



NT10.6199

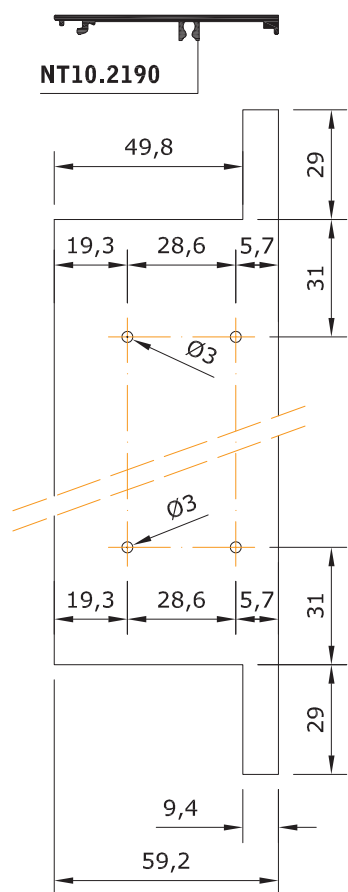


NT10.6490



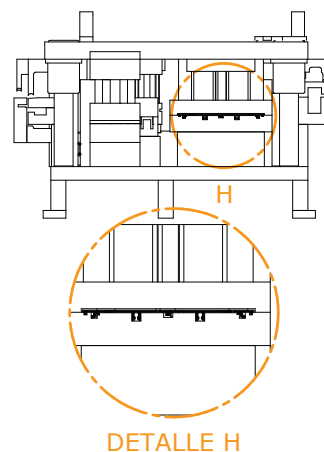
MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO

ESQUEMA

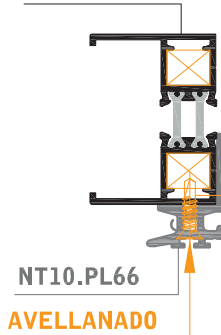


DESCRIPCIÓN

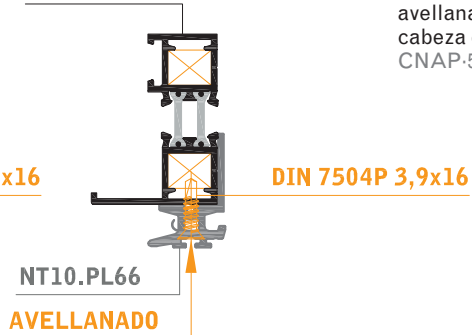
PASO 5. Mecanizado perfil NT10-2190. Operación 9 matriz.



NT10.6299



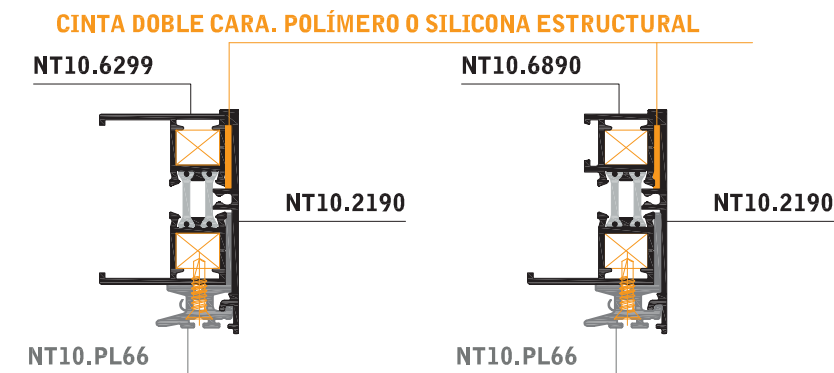
NT10.6890



PASO 6. Atornillar perfil PVC NT10-PL66 al perfil NT10-6299 o NT10-6890. Previamente realizar avellanado en el perfil NT10-PL66 para alojar la cabeza el tornillo para permitir así que la felpa CNAP-507P pase por encima de forma continua

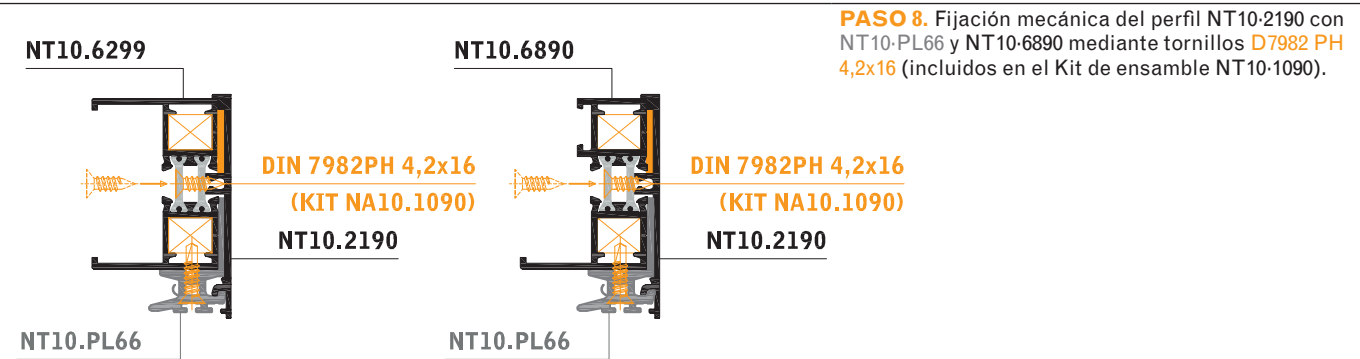
MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO

ESQUEMA

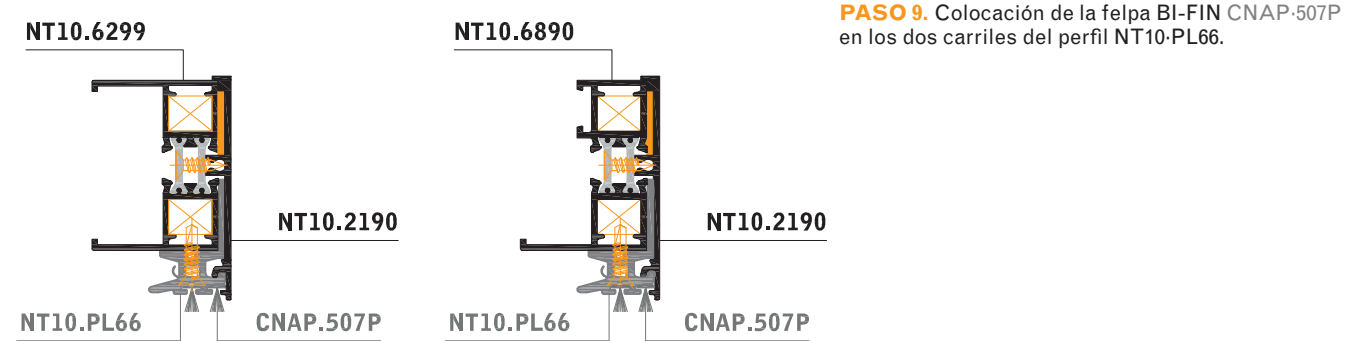


DESCRIPCIÓN

PASO 7. Colocación de cinta a doble cara (recomendado), sino también se puede optar por fijar con silicona estructural, para facilitar la correcta colocación del cruce.



PASO 8. Fijación mecánica del perfil NT10.2190 con NT10.PL66 y NT10.6890 mediante tornillos D7982 PH 4,2x16 (incluidos en el Kit de ensamblaje NT10.1090).



PASO 9. Colocación de la felpa BI-FIN CNAP.507P en los dos carriles del perfil NT10.PL66.

MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO

ESQUEMA

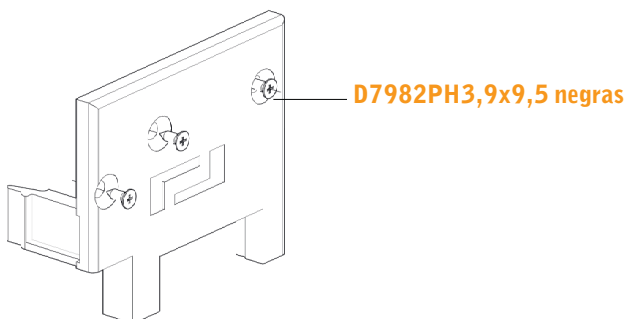
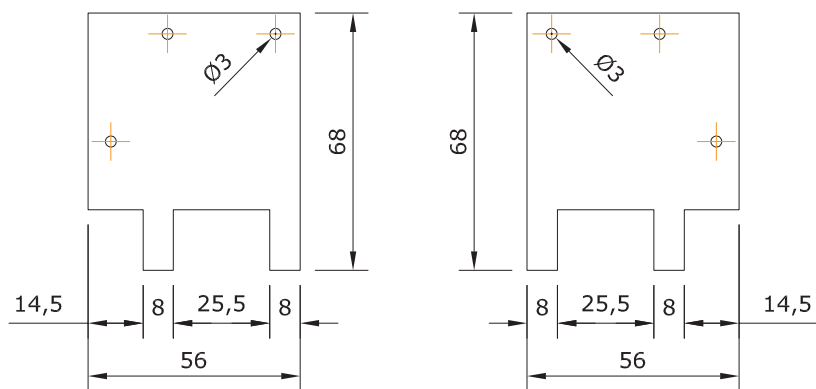
Tapeta NT10-TC10

Colocar cortavientos adhesivo
una vez ya cortado NA10-TV10



DESCRIPCIÓN

PASO 10. Cortar a medida el NA10-TV10. Colocar los cortavientos con adhesivo (ya cortado) en las dos posiciones de la tapa de cruce central. Una vez colocada la hoja en obra atornillaremos las tapas NT10-TC10 al perfil NT10-2190.

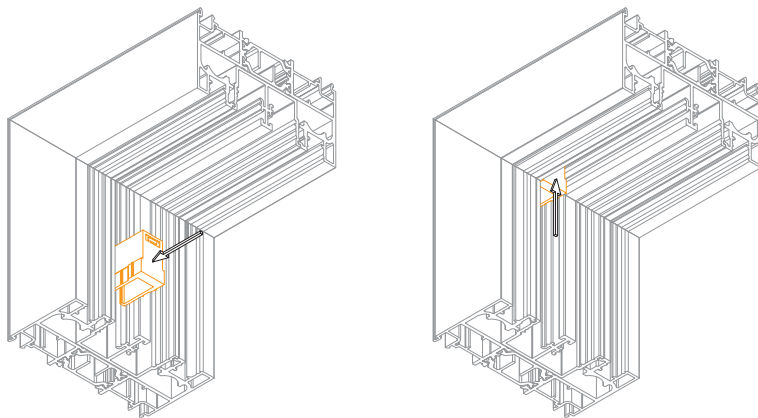


PASO 11. Colocar las tapetas centrales al perfil NT10-2190 mediante los tornillo D7982PH3,9 x 9,5 negras (incluidos en el kit NA10-1090).



COLOCACIÓN DE TAPA NT10 EN OBRA PARA LA OCULTACIÓN DE TORNILLOS DE ANCLAJE A PARED

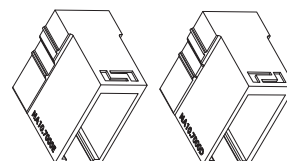
ESQUEMA



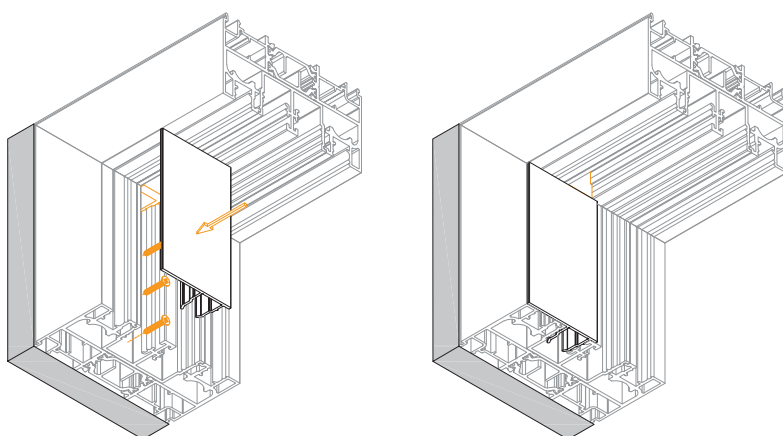
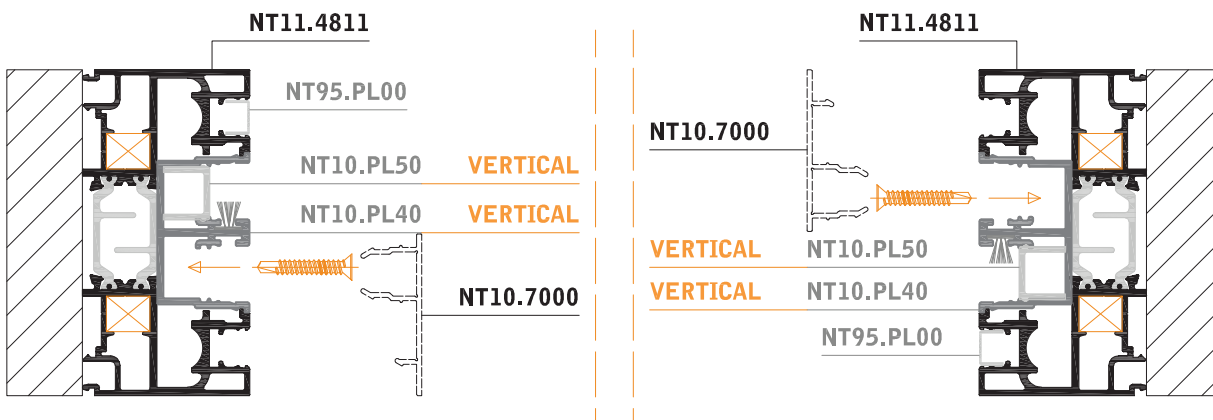
DESCRIPCIÓN

PASO 1. Colocación de los terminales plásticos **NA10.7000**.

Importante: la colocación de la canal elevada y la tapa NT10.7000 en los perfiles verticales usada para ocultar los tornillos de fijación se puede realizar en obra.



PASO 2. Atornillar, anclar y nivelar el marco lateralmente antes de poner la tapa NT10.7000.



PASO 3. Colocación de la tapa NT10.7000.

Recomendación: realizar el montaje de la tapa NT10.7000 una vez anclado y nivelado el marco en obra.

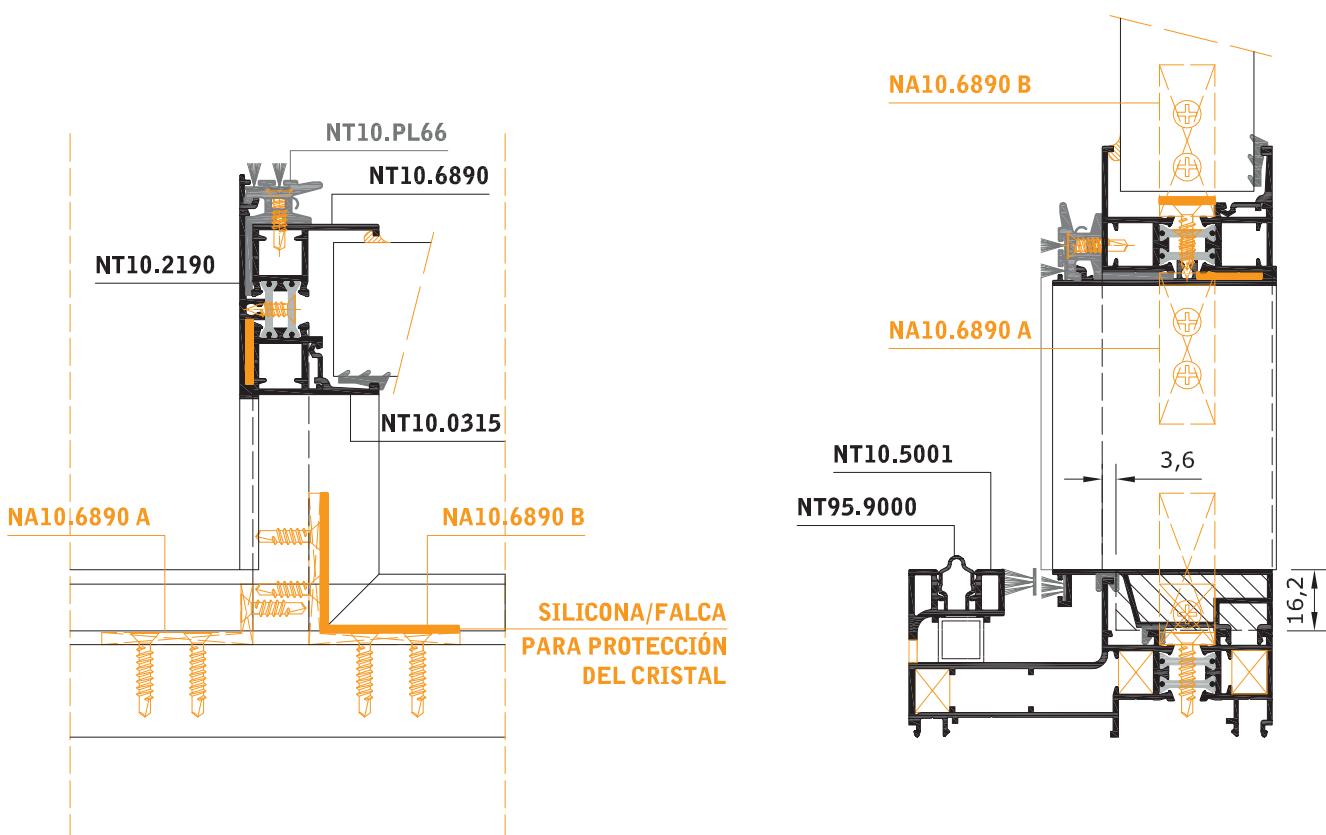
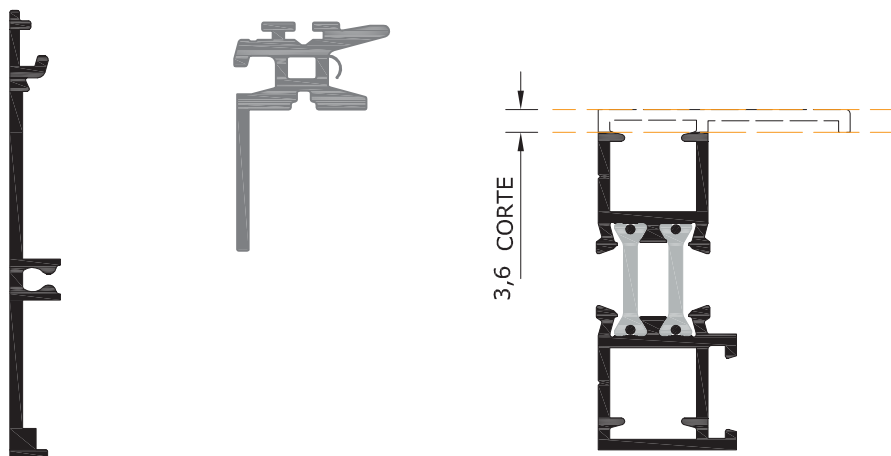


MECANIZADO DE HOJA NT10-6890 + NT10-2190 PARA LA UTILIZACIÓN DE FIJOS LATERALES EN SERIE
NEXUS 100RPT

NT10-2190

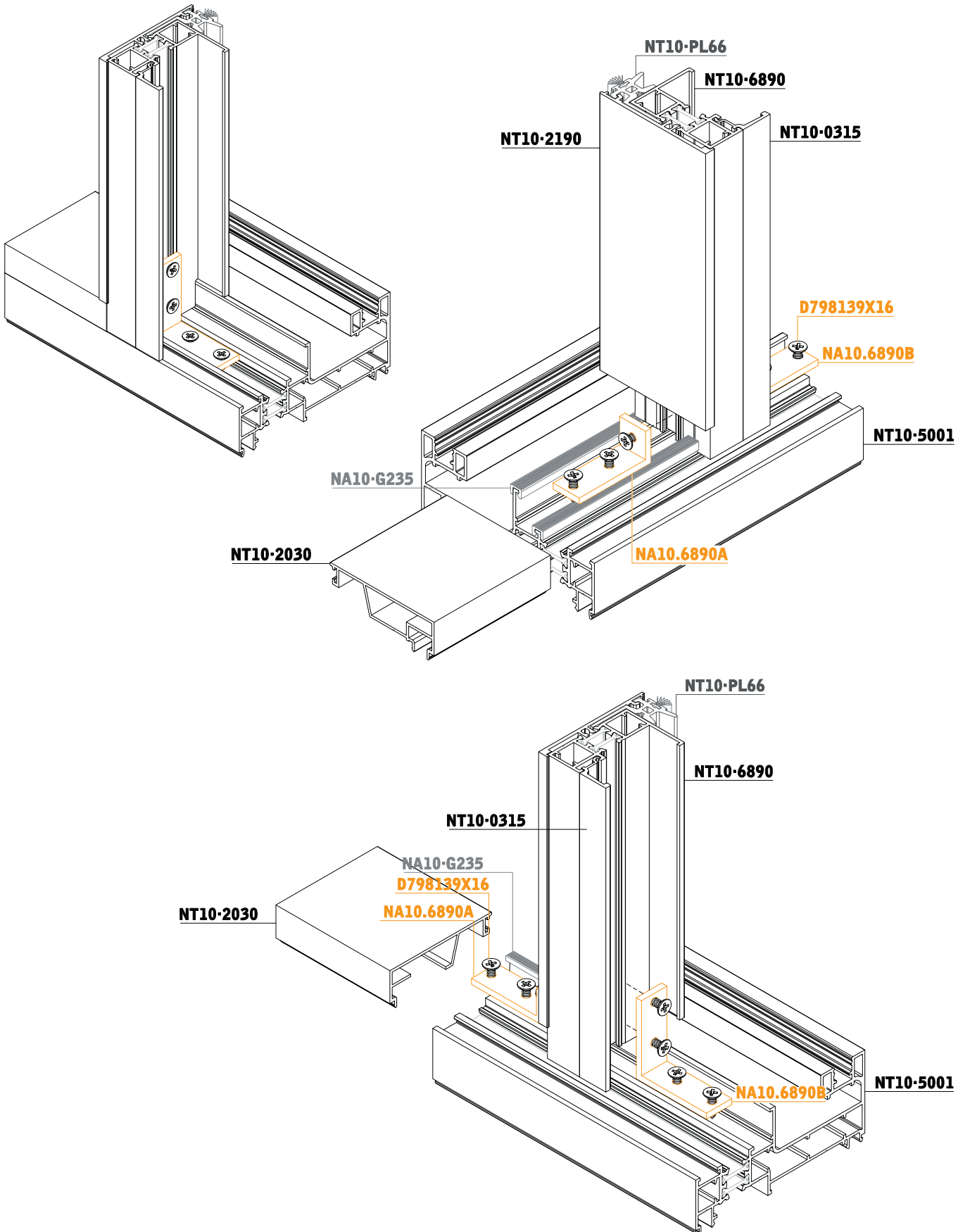
NT10-PL66

NT10-6890



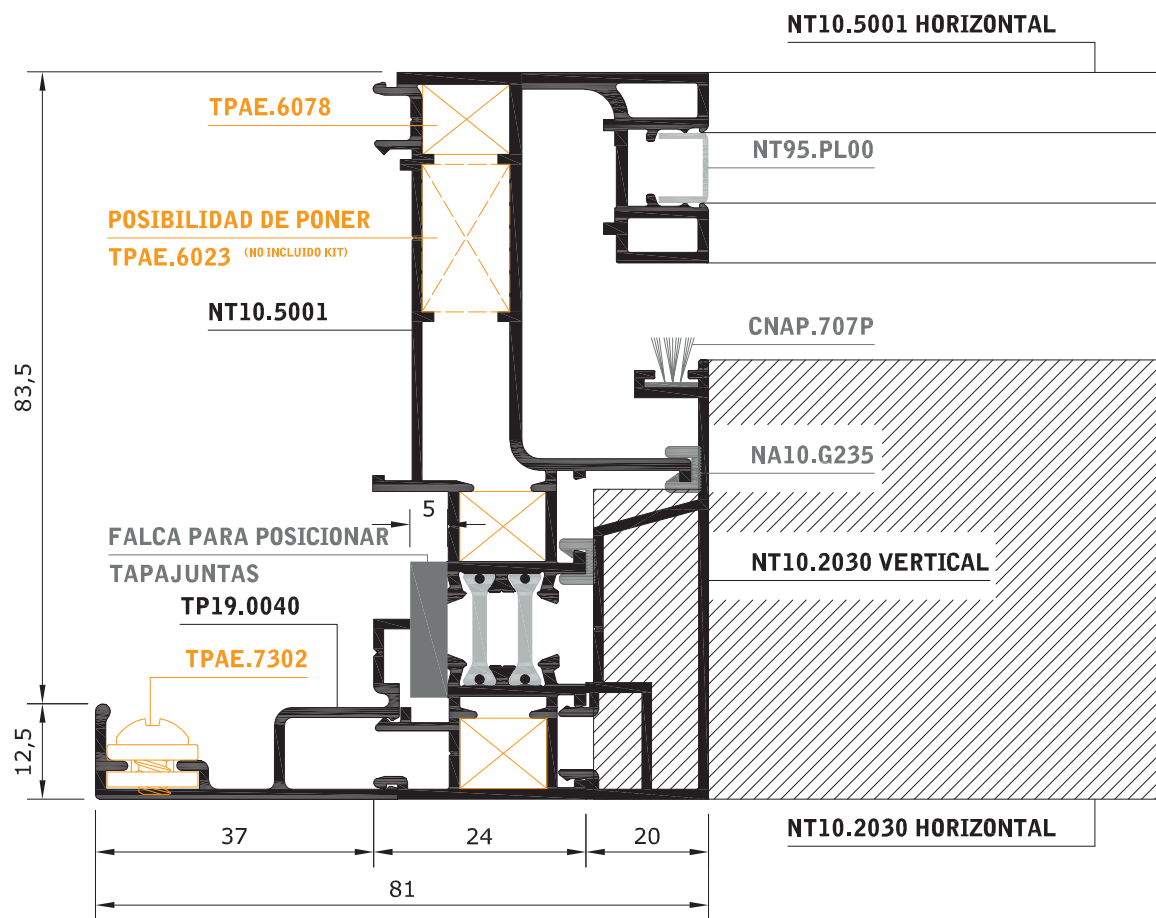
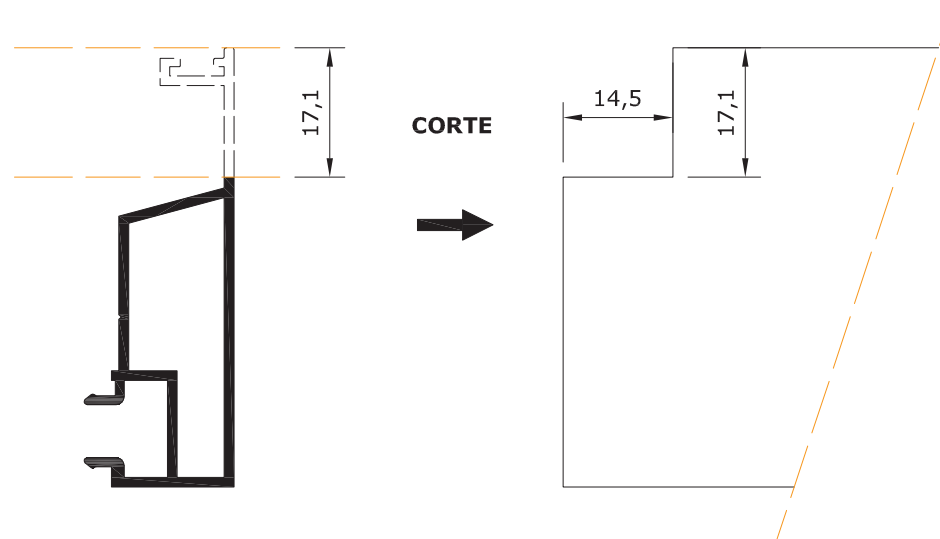


VISTAS 3D DE LA SECCIÓN CENTRAL INFERIOR DE LA VENTANA MONOCARRIL CON FIJO LATERAL



MECANIZADO DEL PERfil COMPLEMENTARIO HORIZONTAL NT10-2030 EN MARCO NT10-5001 PARA LA UTILIZACIÓN DE FIJOS EN SERIE NEXUS 100RPT

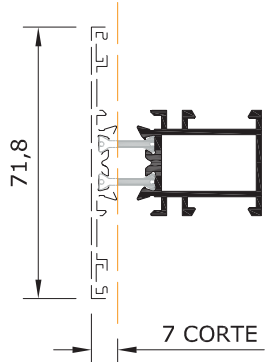
NT10-2030



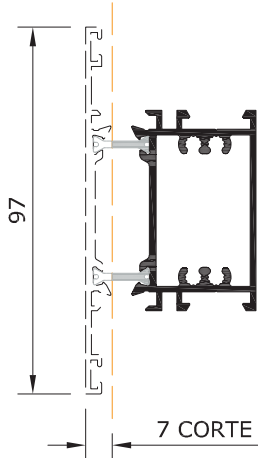


MECANIZADO EN TRAVESENOS PARA LA UTILIZACIÓN DE FIJOS EN SERIE NEXUS 100RPT

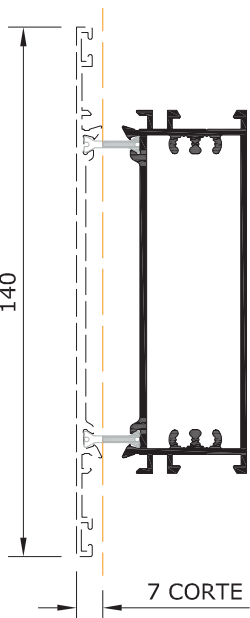
PT45.3140



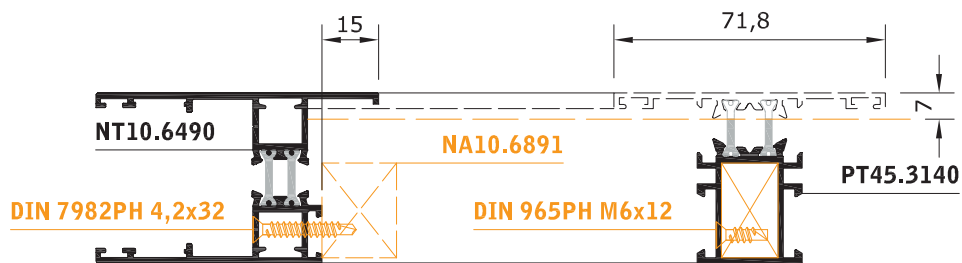
PT45.3240



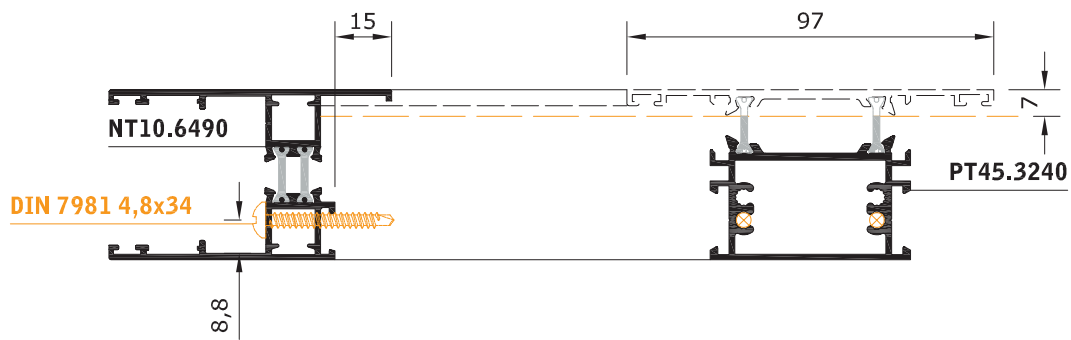
PT45.3440



UNIÓN MEDIANTE NA10.6891



UNIÓN MEDIANTE TORNILLOS











specialist
AUTHORIZED

Pol. Ind. Pla del Mas
Av. Països Catalans, 32-38
E-08650 Sallent
Barcelona

info@innaltech.com
T +34 938 760 099
F +34 938 760 996
www.innaltech.com

Innaltech es una marca de **Grifell Pons, S.L.**

