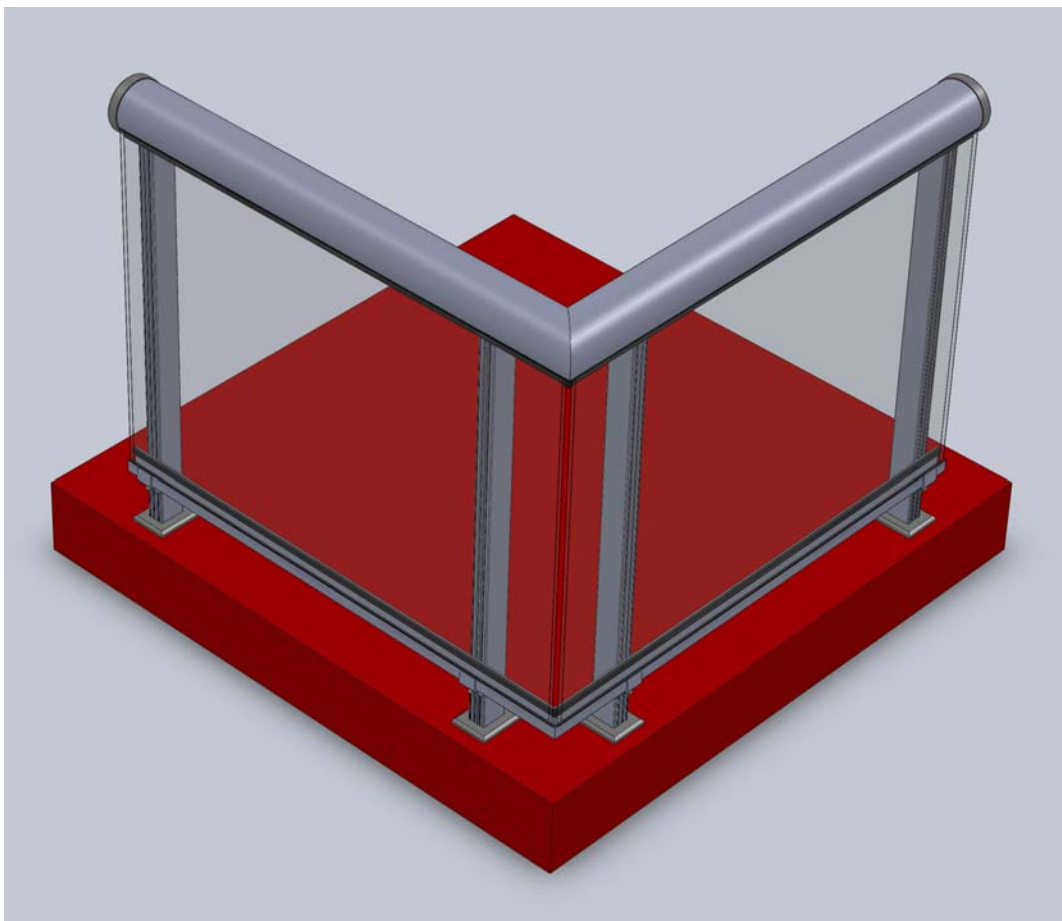
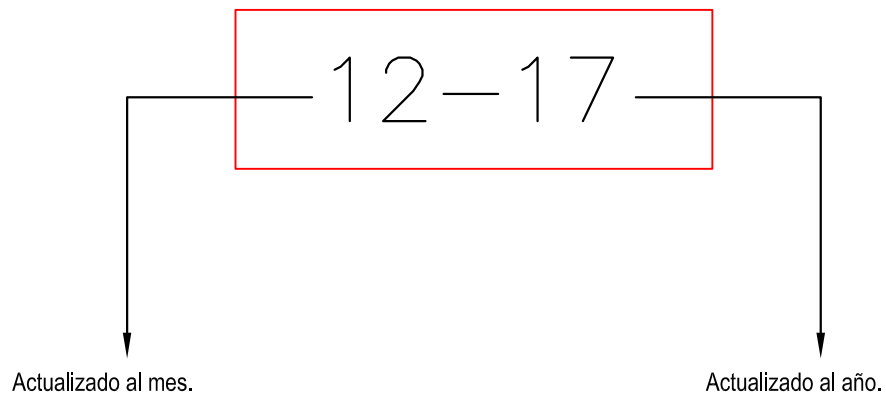




Baranda Panorama Catálogo Técnico


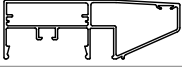













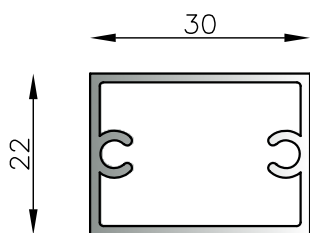


Todos los pesos indicados son estimados de acuerdo a la dimensión nominal del perfil y sus posibles variaciones en el peso, son el resultado de aplicar las tolerancias dimensionales según Norma IRAM 699. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente, sin previo aviso, las especificaciones contenidas en este catálogo.

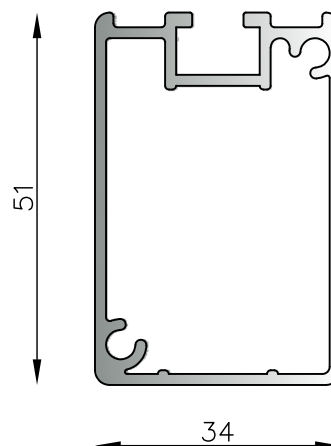


INDICE	PÁG.
Listado de perfiles	03
Perfiles	04
Accesorios	07
Detalles de Baranda Vidriada	13
Vista en Explosión de Baranda Vidriada	21
Detalles de Baranda con Barrotes	22
Mecanizados de Baranda con Barrotes	27
Vista en Explosión de Baranda con Barrotes	29
Generalidades	30

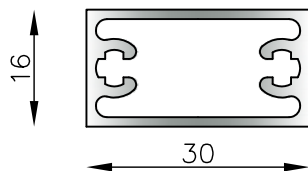
CODIGO	PESO	DESCRIPCION	FORMA	PAG.
MT- 0706	0.400	Parante baranda 30 mm		05
MT-0909	1.812	Pasamanos recto de 120mm p/vidrio sellado		07
MT-1305	0.424	Parante baranda 30.5mm		05
MT-4502	0.834	Columna		05
MT-4503	0.267	Tapa inferior pasamanos		05
MT-4509	0.662	Parante		05
MT-4510	1.296	Pasamanos vidrio libre		05
MT-4511	2.117	Pasamanos curvo Ø 114 mm		06
MT-4512	1.639	Pasamanos Ø100 mm p/vidrio sellado		06
MT-4513	1.364	Pasamanos recto p/vidrio sellado		07
MT-4514	0.435	Guia inferior p/vidrio sellado		07
NL-856	0.594	Angulo Fijación Barrotes		07
TC-930	0.694	Tubo rectangular		07



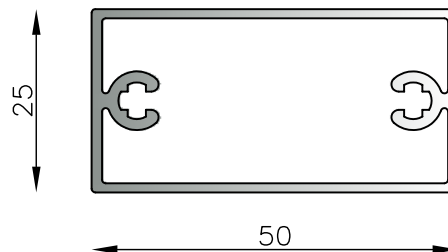
MT-0706
 Parante baranda 30 mm.
 Peso estimado: 0.400 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



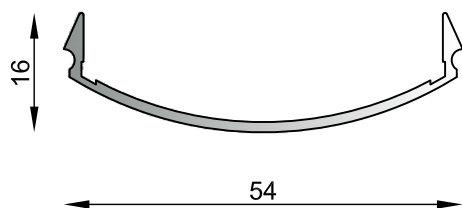
MT-4502
 Columna
 Peso estimado: 0.834 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



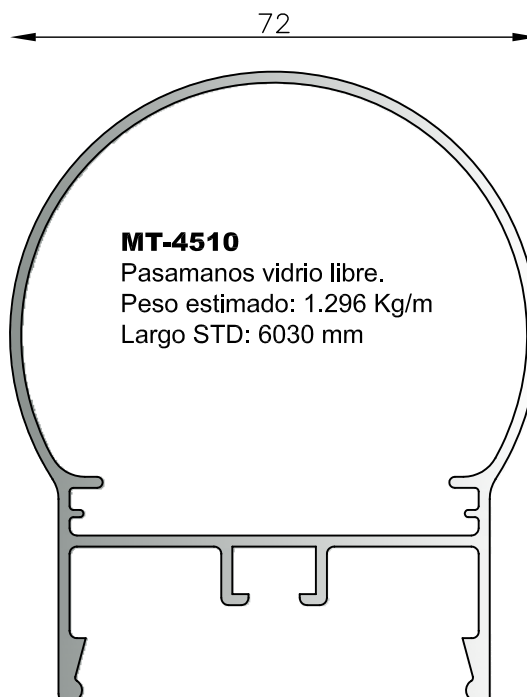
MT-1305
 Parante baranda 30 mm.
 Peso estimado: 0.424 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



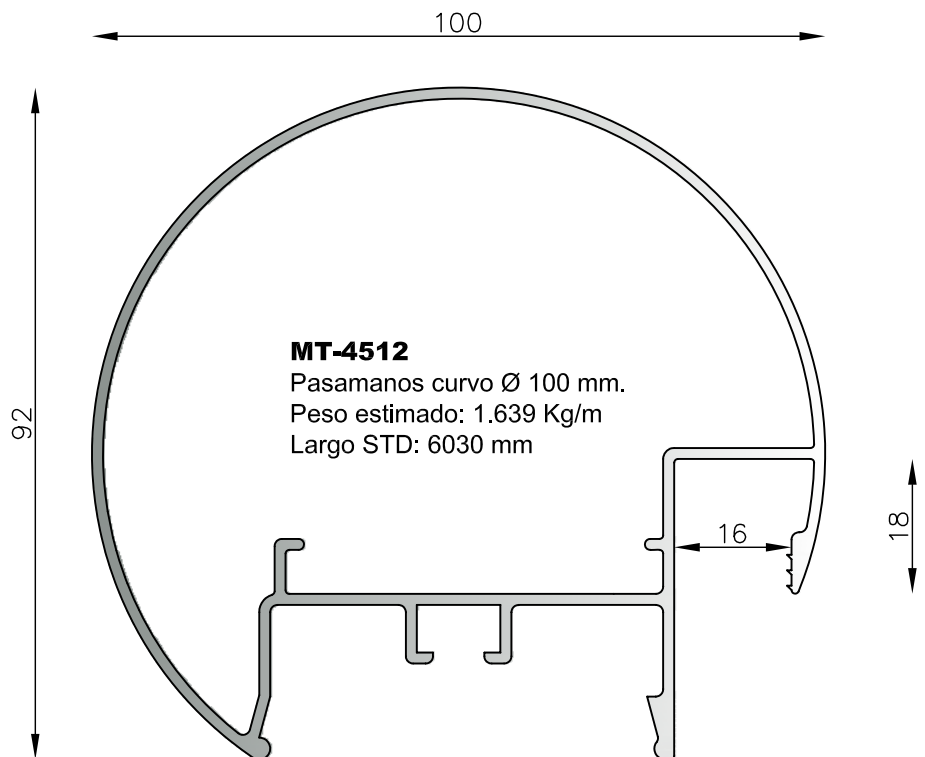
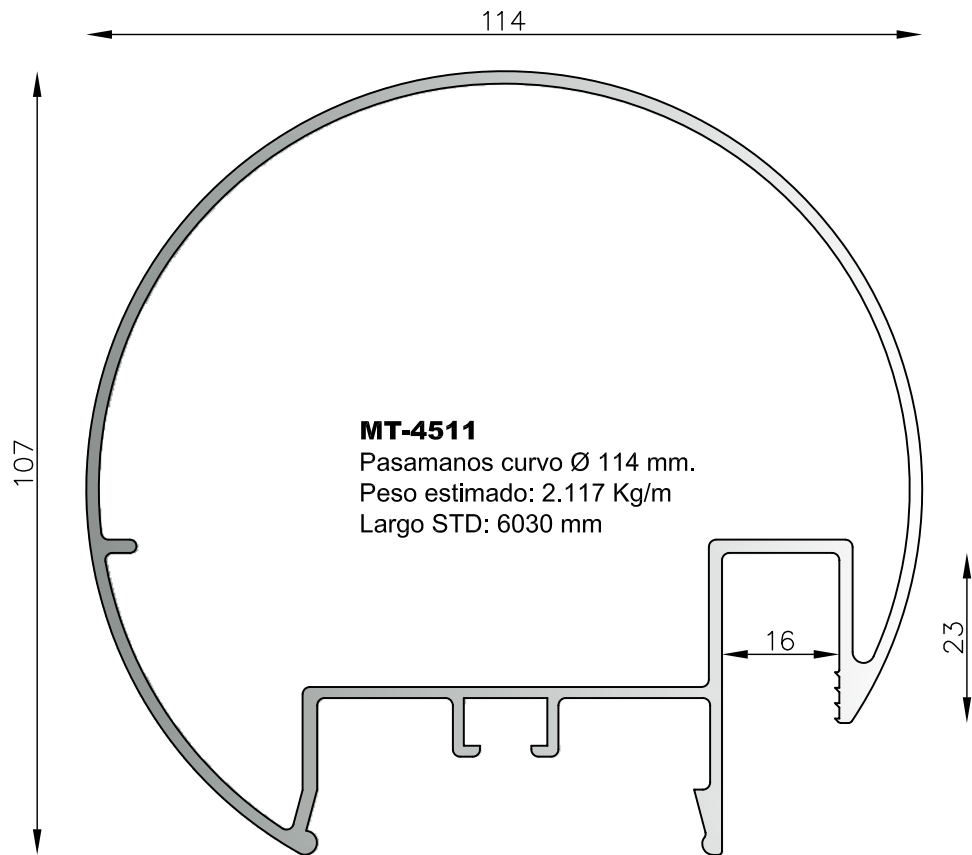
MT-4509
 Parante
 Peso estimado: 0.662 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm

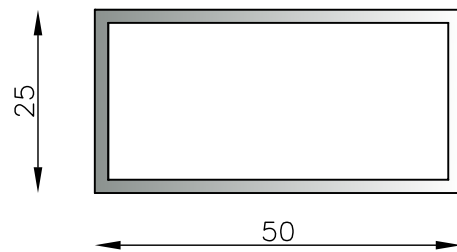
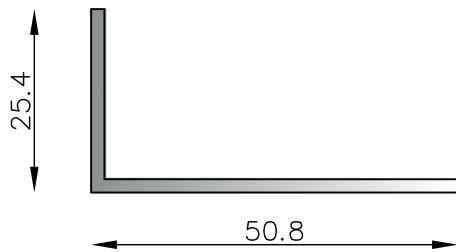
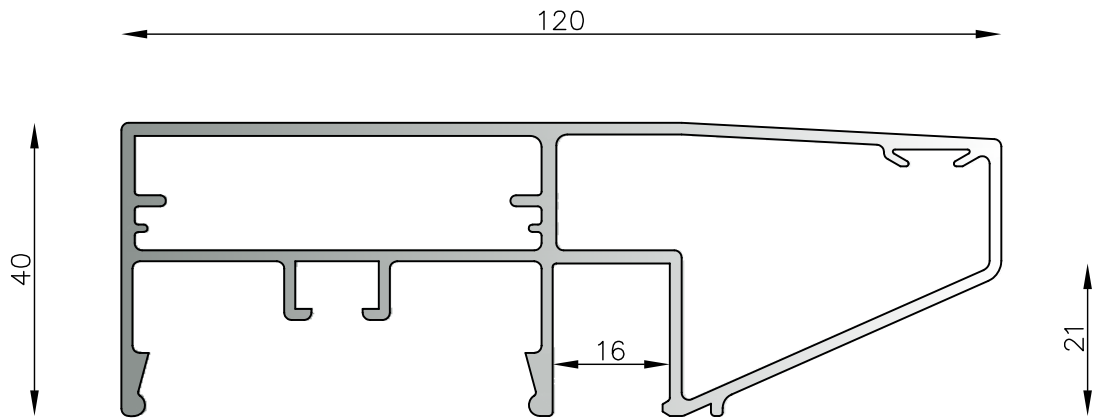
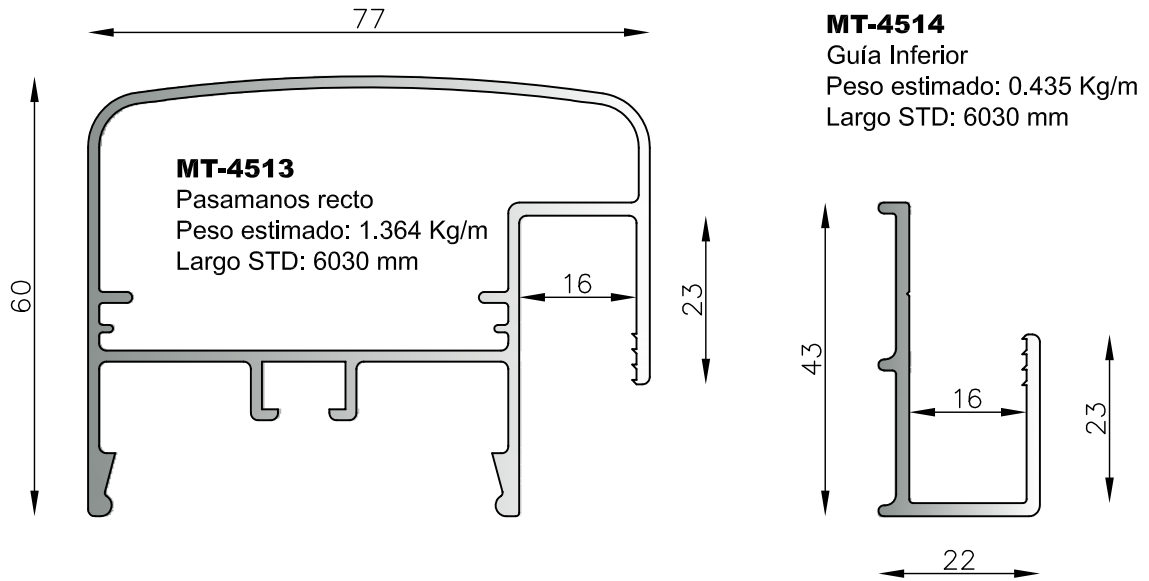


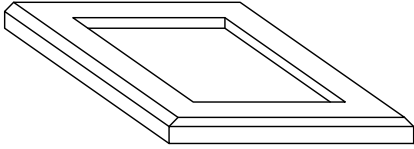
MT-4503
 Tapa inferior pasamanos
 Peso estimado: 0.267 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



MT-4510
 Pasamanos vidrio libre.
 Peso estimado: 1.296 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm

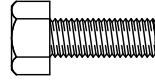






CAN-625
Material: poliamida 6.6
Proveedor: AXAL

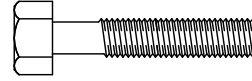
Tornillo cabeza hexagonal
Ø1/4 x 3/4" x 20 Hilos x pulg.



PAR-656
Material: acero zincado

PAR-690
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

Tornillo cabeza hexagonal
Ø1/4 x 1 3/4" x 20 Hilos x pulg.



PAR-700
Material: acero zincado

PAR-750
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

Arandela
Ø1/4" interior



ARR-553
Material: acero zincado

ARR-568
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

Tuerca con nylon
autobloqueante
Ø1/4 x 3/4" x 20 Hilos x pulg.



POR-517
Material: acero zincado

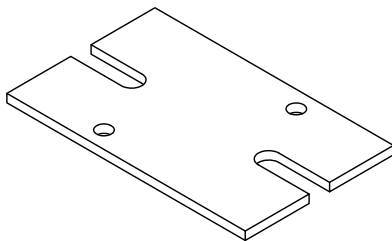
POR-519
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

Tuerca
Ø1/4 x 3/4" x 20 Hilos x pulg.



POR-502
Material: acero zincado

POR-518
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

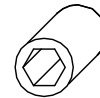


SUP-627
Soporte
Material: aluminio NP-546
Proveedor: AXAL

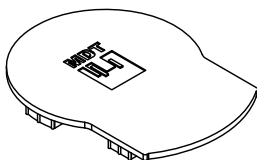


MB29/30/31
Material: EPDM
Proveedor: AXAL

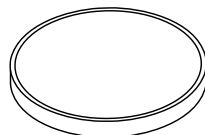
Capuchón cabeza
de tornillo



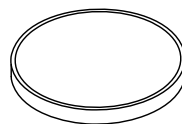
NYL-314
Material: poliamida 6.6
Proveedor: AXAL



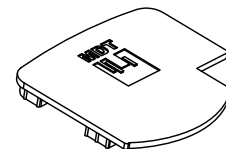
TAP-72
Tapa para MT-4510
Material: poliamida
Proveedor: AXAL



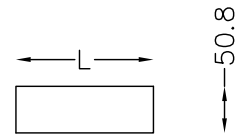
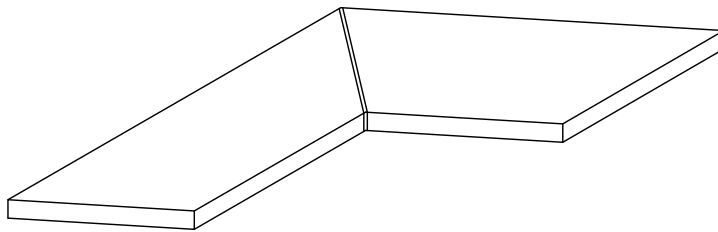
TAP-114
Tapa para MT-4511
Material: aluminio
Proveedor: AXAL



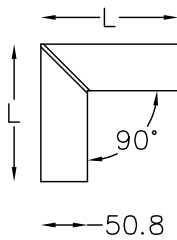
TAP-100
Tapa para MT-4512
Material: aluminio
Proveedor: AXAL



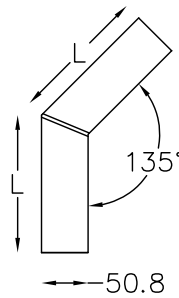
TAP-REC
Tapa para MT-4513
Material: poliamida
Proveedor: AXAL



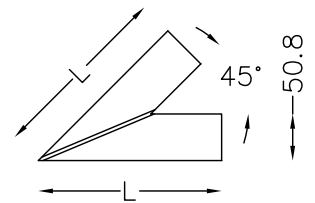
ANG-000
 Unión a 0°
 Material: aluminio NP-548
 Para MT-4510, MT-4512, MT-4513
 L = 400mm.
 Proveedor: AXAL



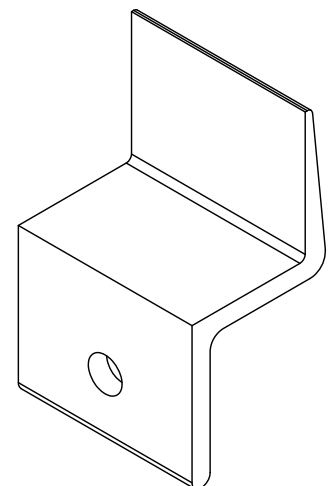
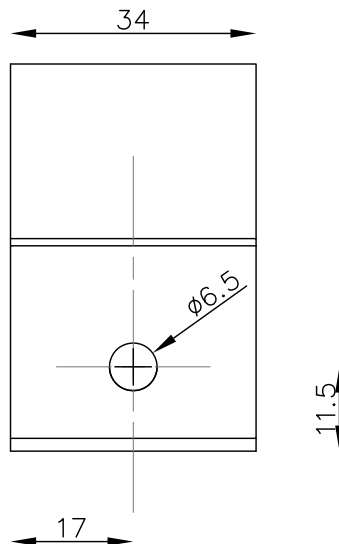
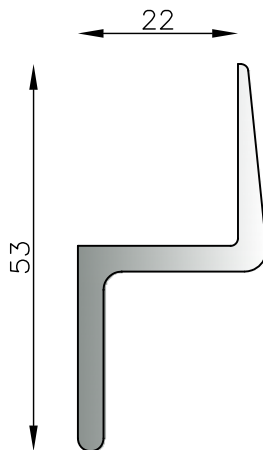
ANG-090
 Unión a 90°
 Material: aluminio NP-548
 Para MT-4510, MT-4512, MT-4513
 L = 150mm.
 Proveedor: AXAL



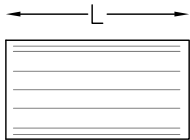
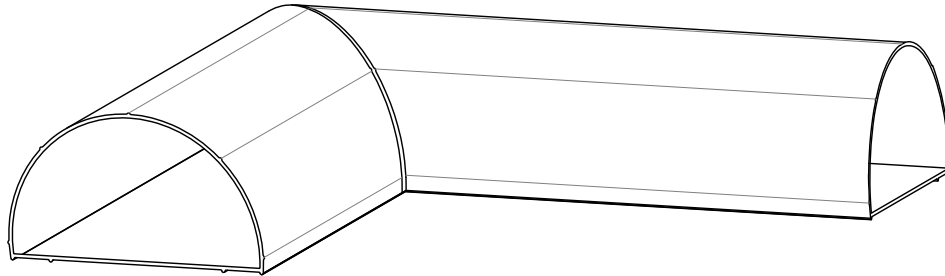
ANG-135
 Unión a 135°
 Material: aluminio NP-548
 Para MT-4510, MT-4512, MT-4513
 L = 150mm.
 Proveedor: AXAL



ANG-045
 Unión a 45°
 Material: aluminio NP-548
 Para MT-4510, MT-4512,
 Para MT-4513.-
 L = 200mm.
 Proveedor: AXAL



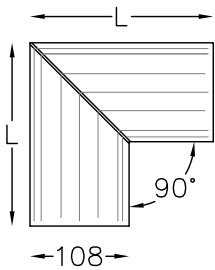
SUP-630
 Soporte Guía MT-4514
 Material: aluminio MT-4515
 Proveedor: AXAL



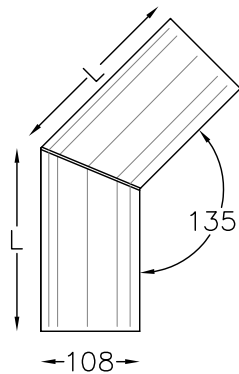
TUB-000
 Unión a 0°
 Material: aluminio MT-4508
 Para MT-4511
 L = 400mm.
 Proveedor: AXAL



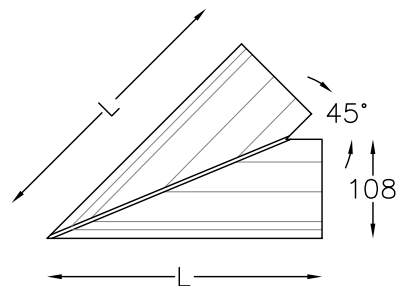
ME66
 Escuadra de alineación
 Material: PA66
 Para MT-0909
 Proveedor: AXAL



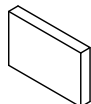
TUB-090
 Unión a 90°
 Material: aluminio MT-4508
 Para MT-4511
 L = 200mm.
 Proveedor: AXAL



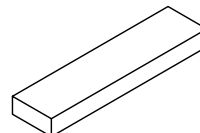
TUB-135
 Unión a 135°
 Material: aluminio MT-4508
 Para MT-4511
 L = 200mm.
 Proveedor: AXAL



TUB-045
 Unión a 45°
 Material: aluminio MT-4508
 Para MT-4511
 L = 300mm.
 Proveedor: AXAL



RES-610
Medidas: 6x10 mm
Material: SBR Multicelular
Proveedor: AXAL



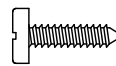
CAL-512
Medidas: 5x12 mm
Material: plástico
Proveedor: AXAL

Tornillo autorroscante
Ø4.8 x 38mm



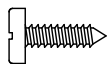
MT1
Material: acero zincado
MT1-Inox
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

Tornillo autorroscante
Ø4.8 x 16mm



PAR-229
Material: acero zincado
PAR-691
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

Tornillo autorroscante
Ø4.8 x 13mm



PAR-200
Material: acero zincado
PAR-650
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

Tornillo autorroscante
Ø4.8 x 10mm



PAR-90
Material: acero zincado
PAR-500
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL

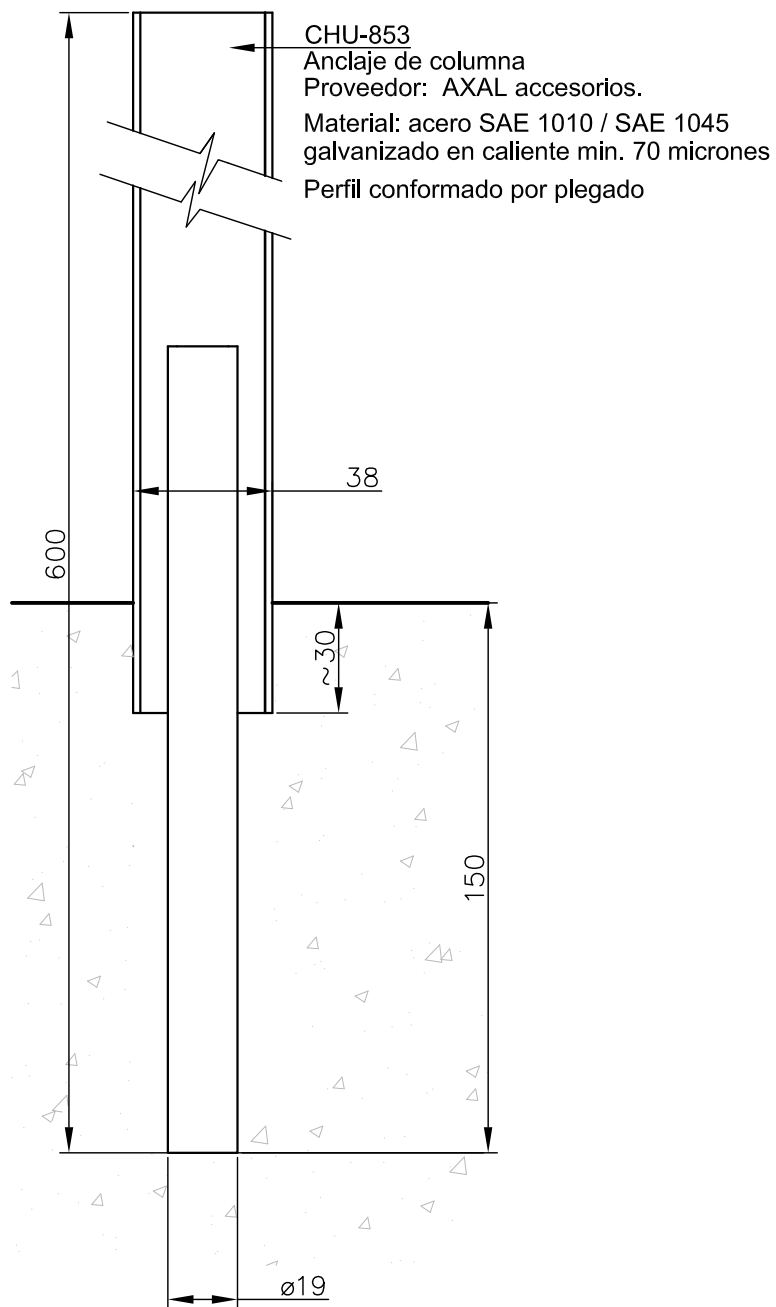
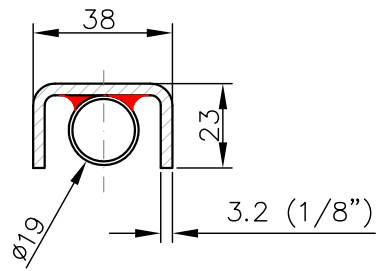
Tornillo autorroscante
Ø3.5 x 10mm



PAR-100
Material: acero zincado
PAR-550
Material: acero inoxidable
Proveedor: AXAL



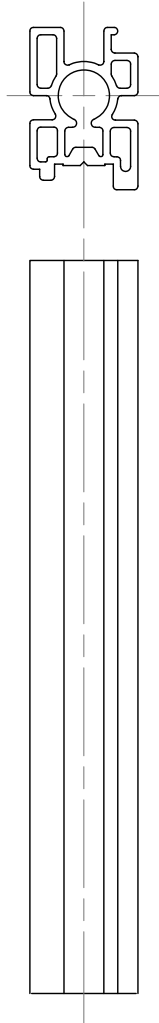
MT95
Material: poliamida 6.6
Proveedor: AXAL



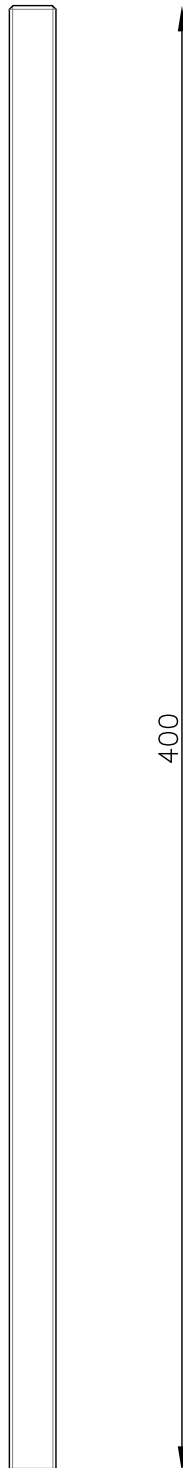
**KIT Anclaje Químico
QBP-853**



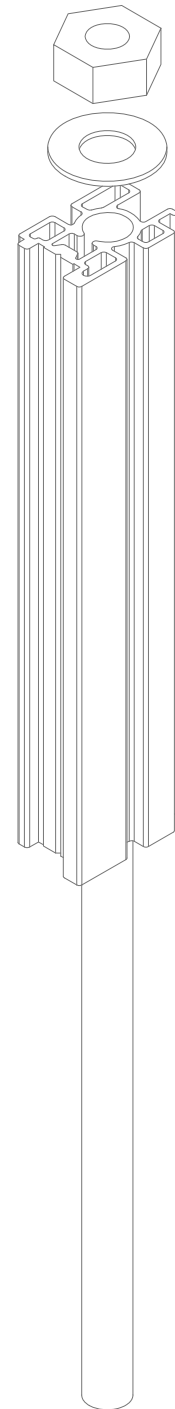
Utilizar solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos



Soporte de Columna
Material: Aluminio MT-4516



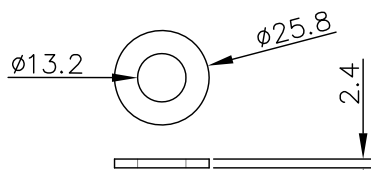
Varilla roscada 1/2"



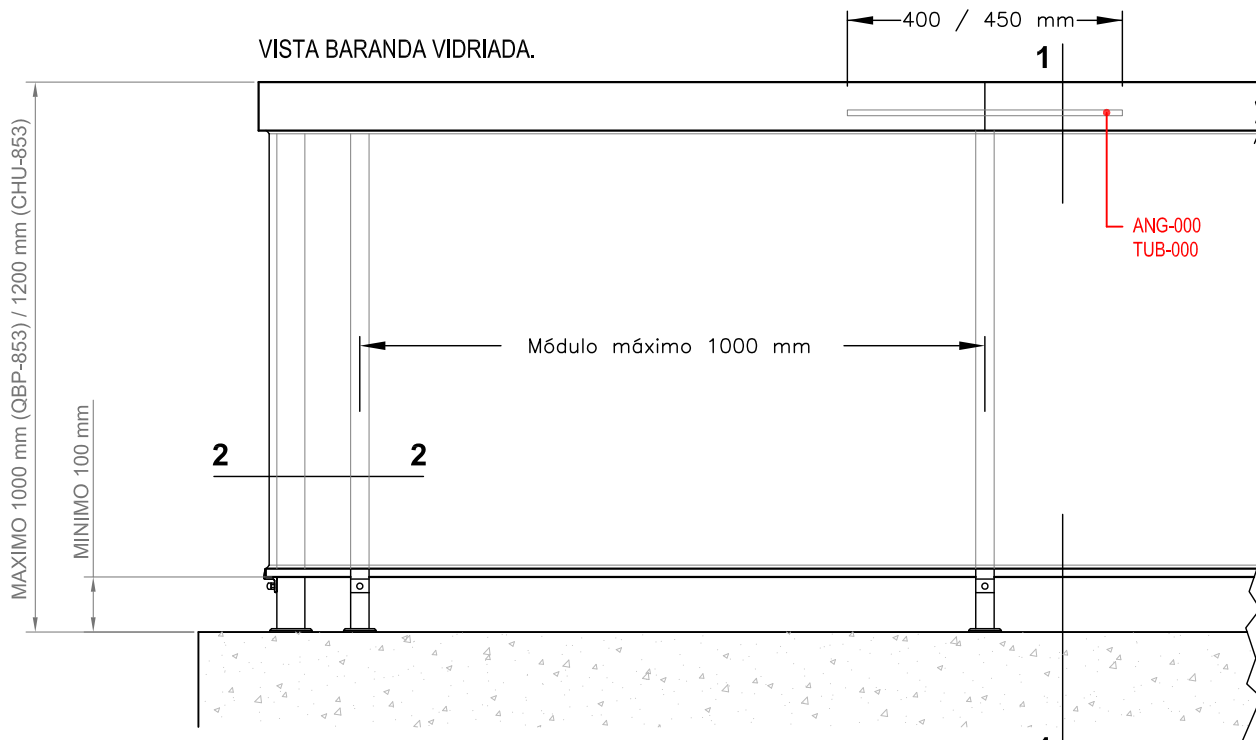
Material: acero SAE 1045
galvanizado en caliente min. 70 micrones
Proveedor: AXAL



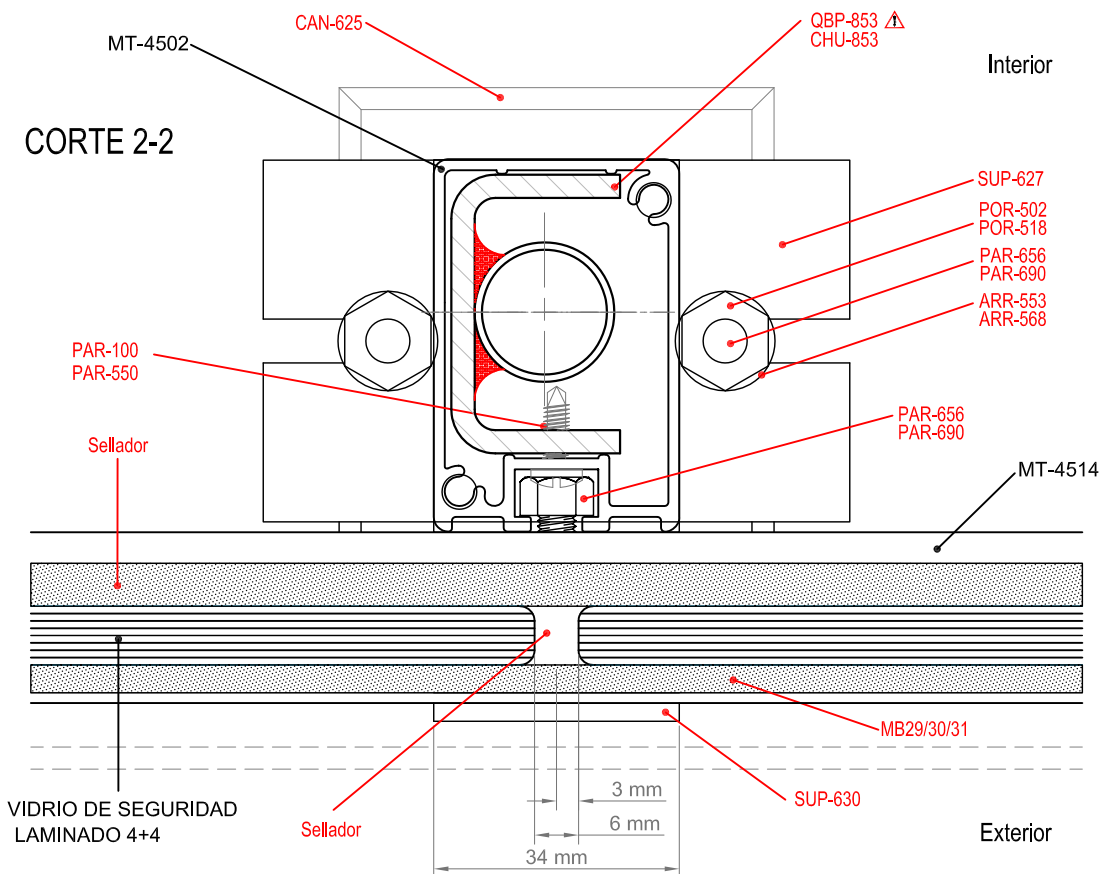
Tuerca 1/2" con autofrenante

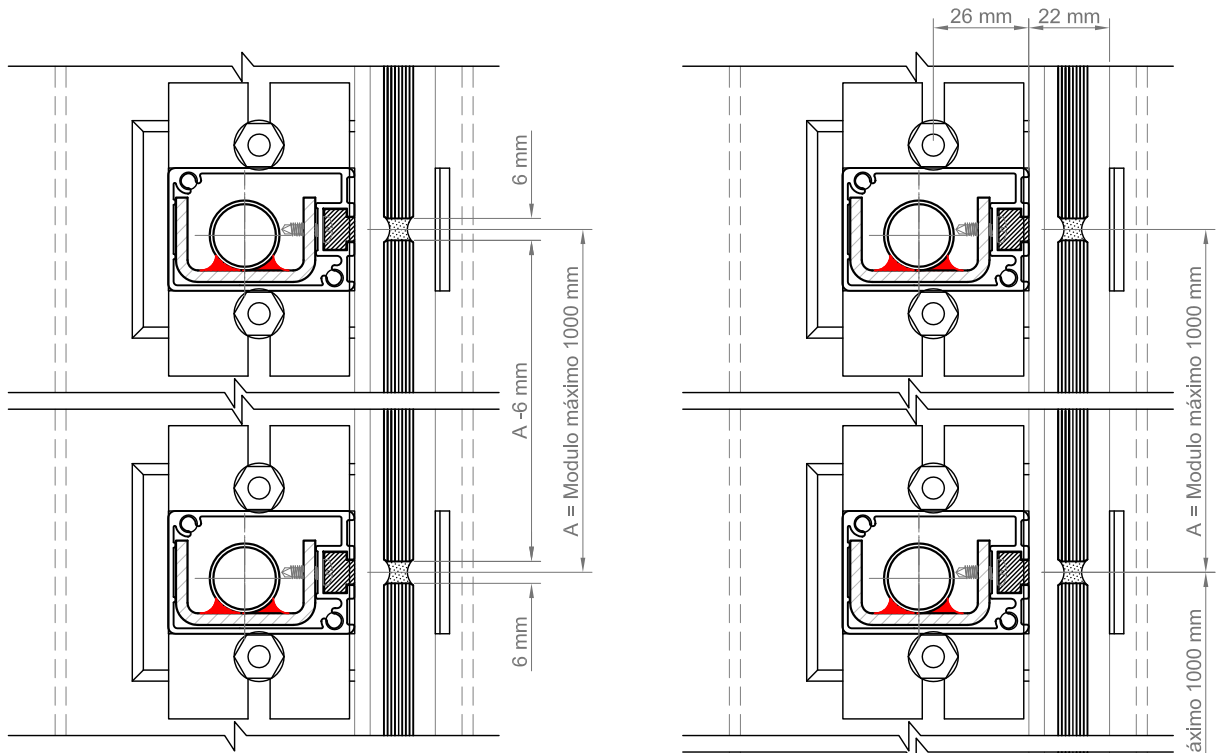


Arandela 13,2 x 25,8 x 2,4mm



Utilizar QBP-853 solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos

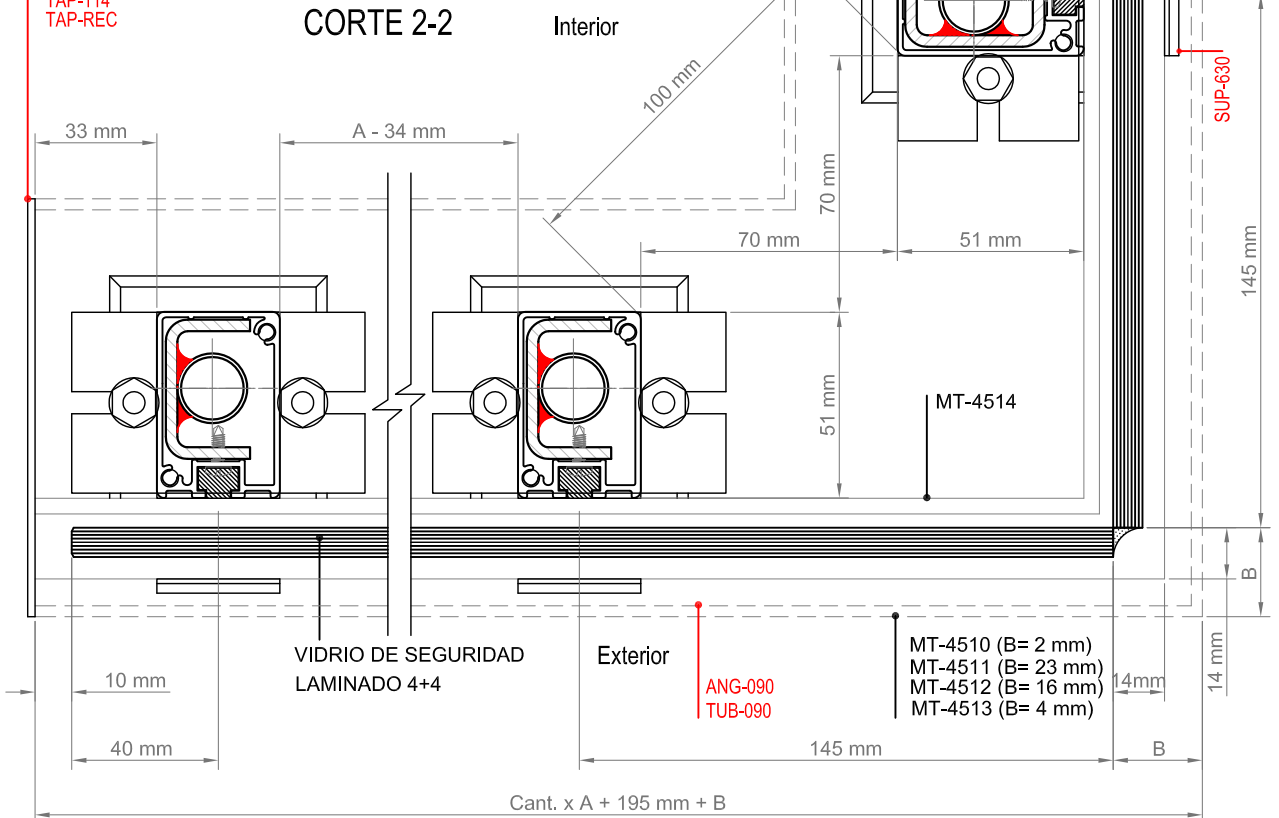


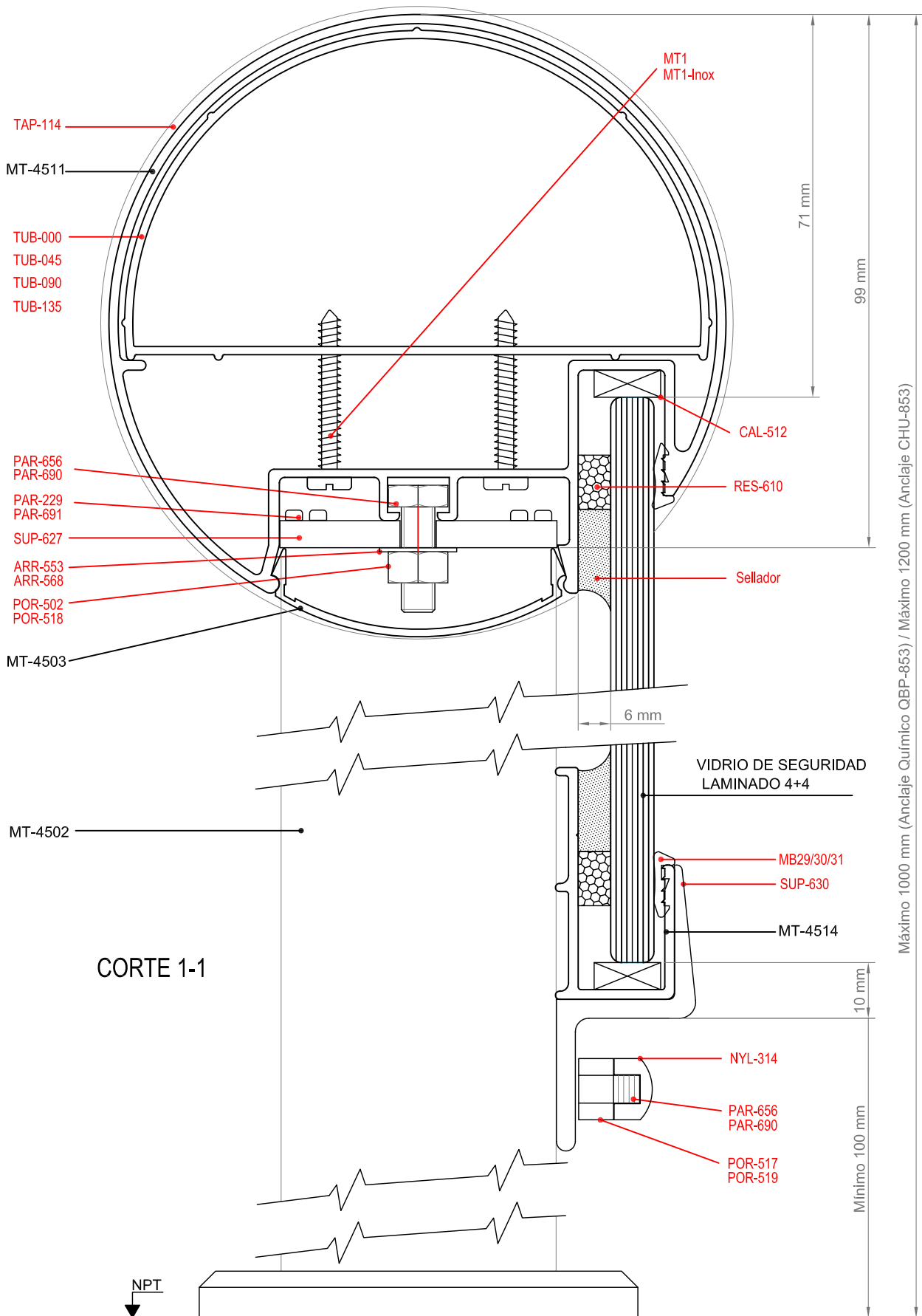


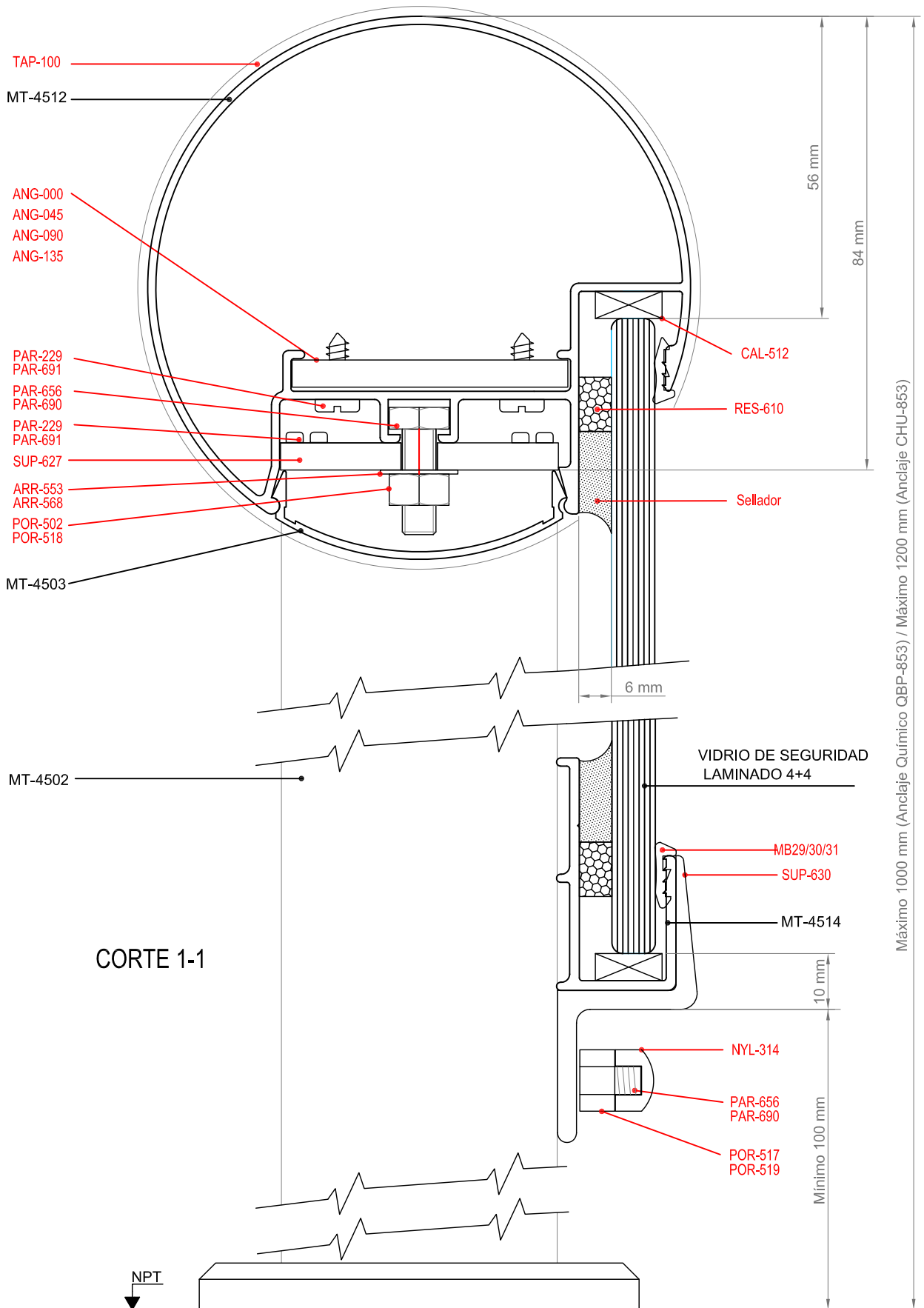
Utilizar QBP-853 solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos

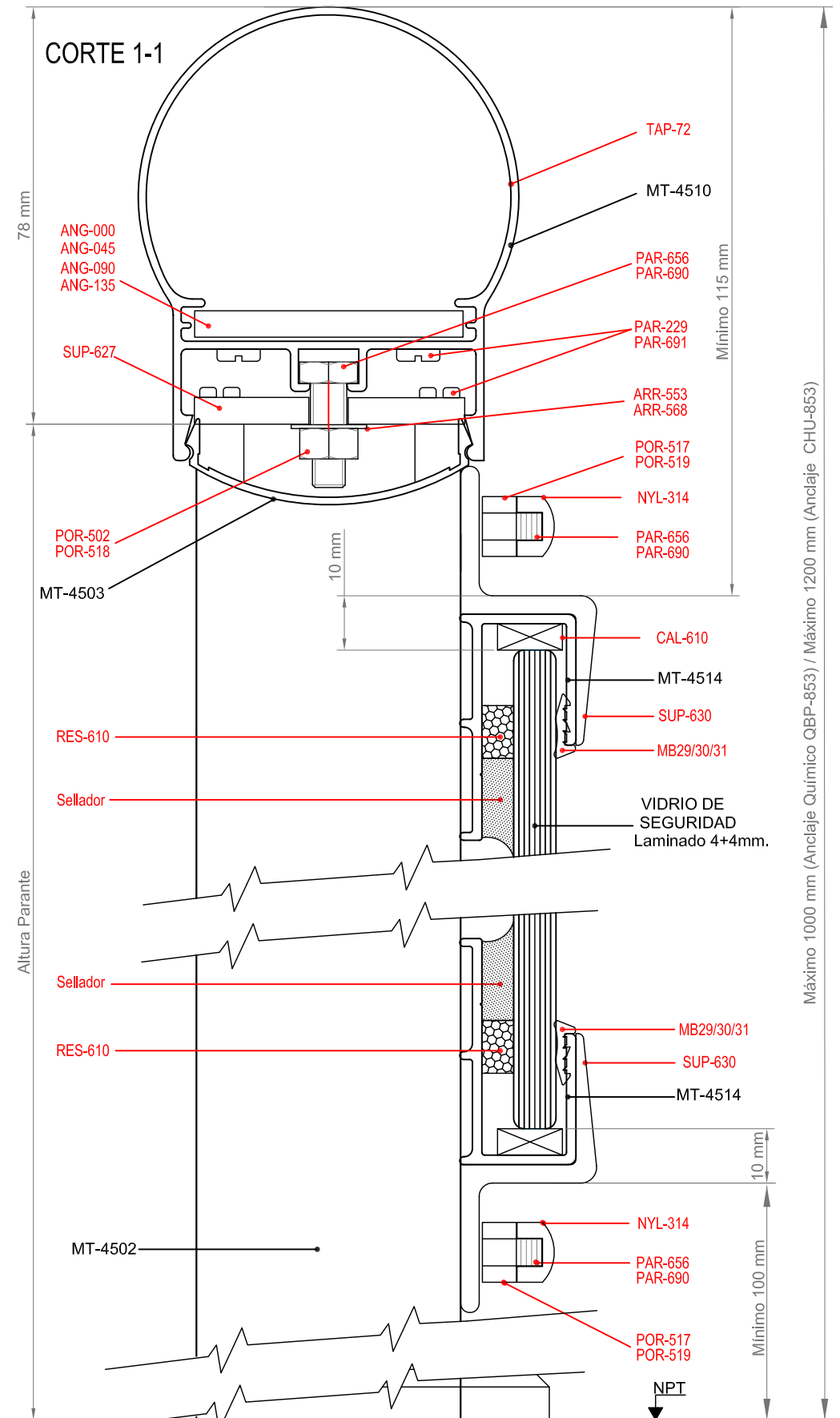
TAP-72
TAP-100
TAP-114
TAP-REC

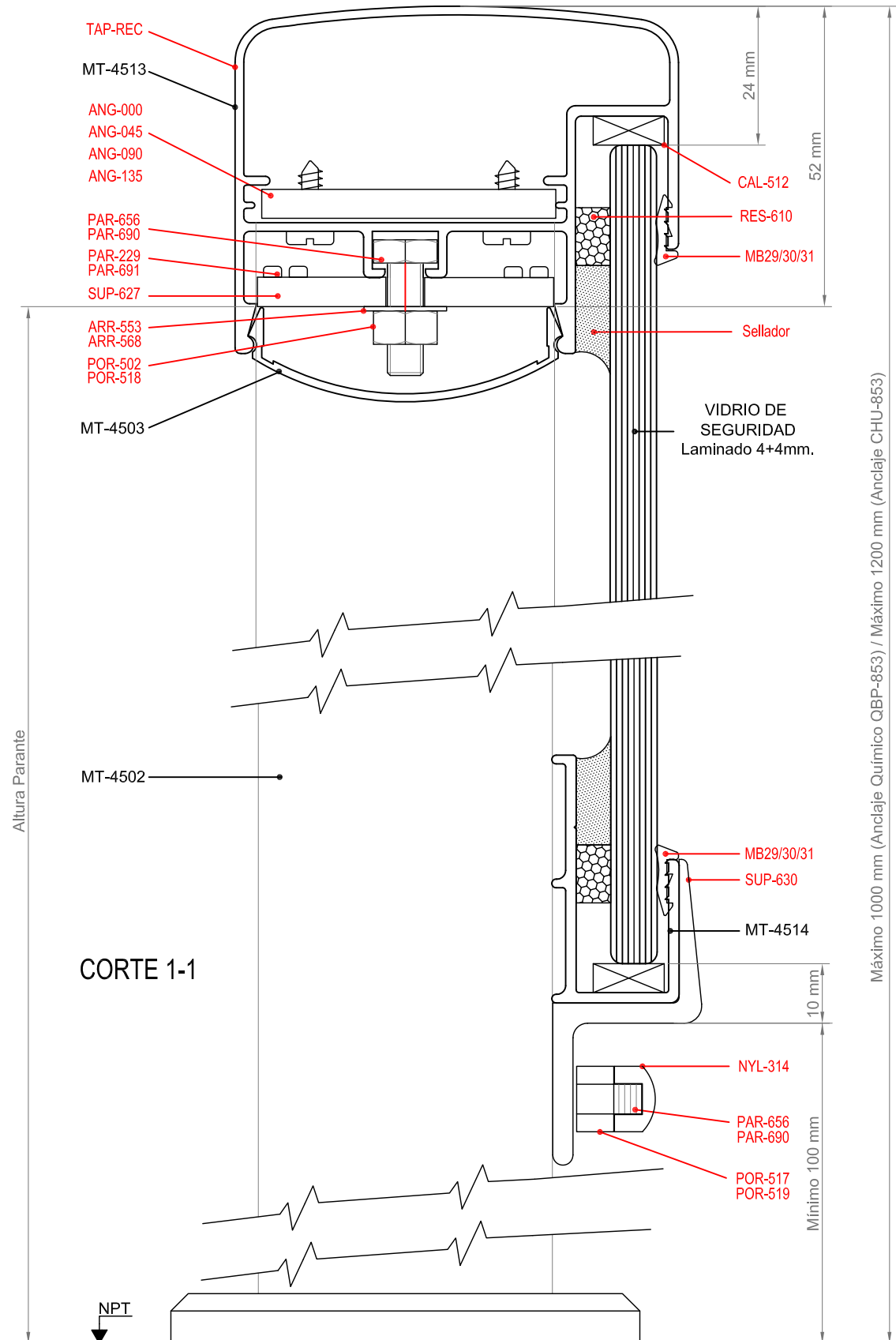
CORTE 2-2

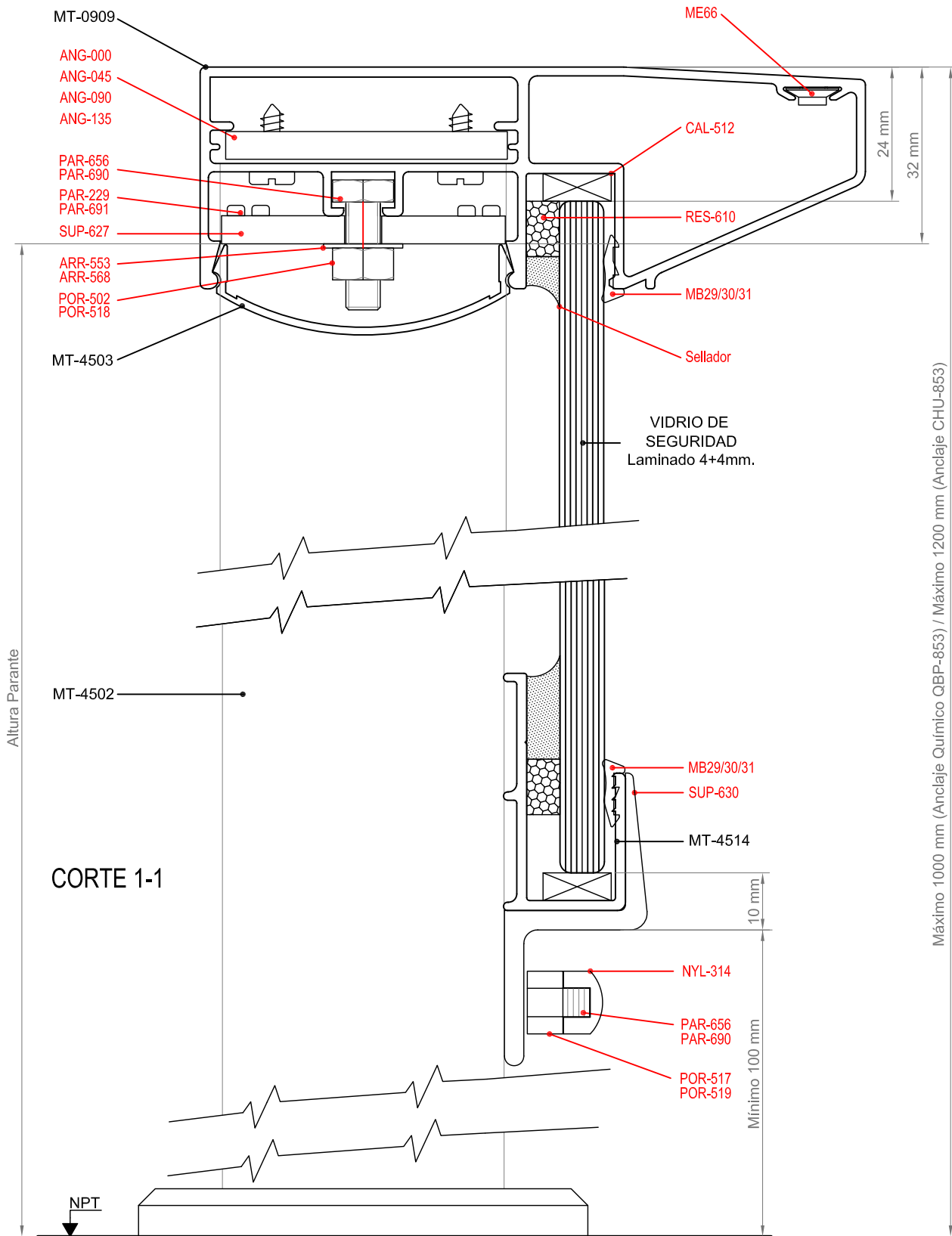




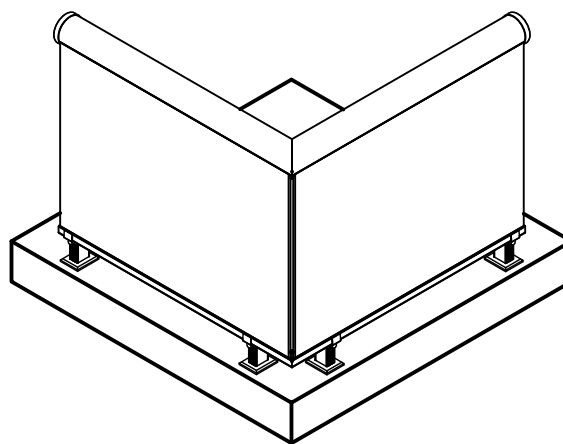
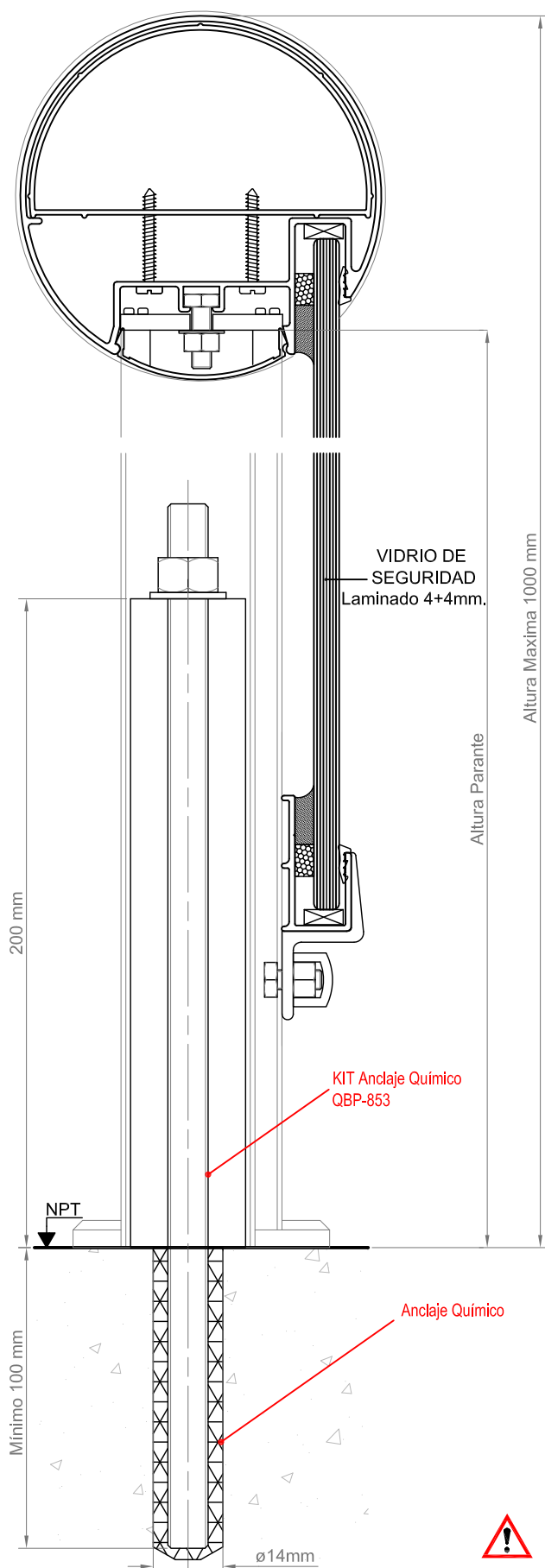








Atención: El perfil de pasamanos se utiliza solo empotrado en los extremos.



Procedimiento para colocación de anclaje químico y varilla roscada:

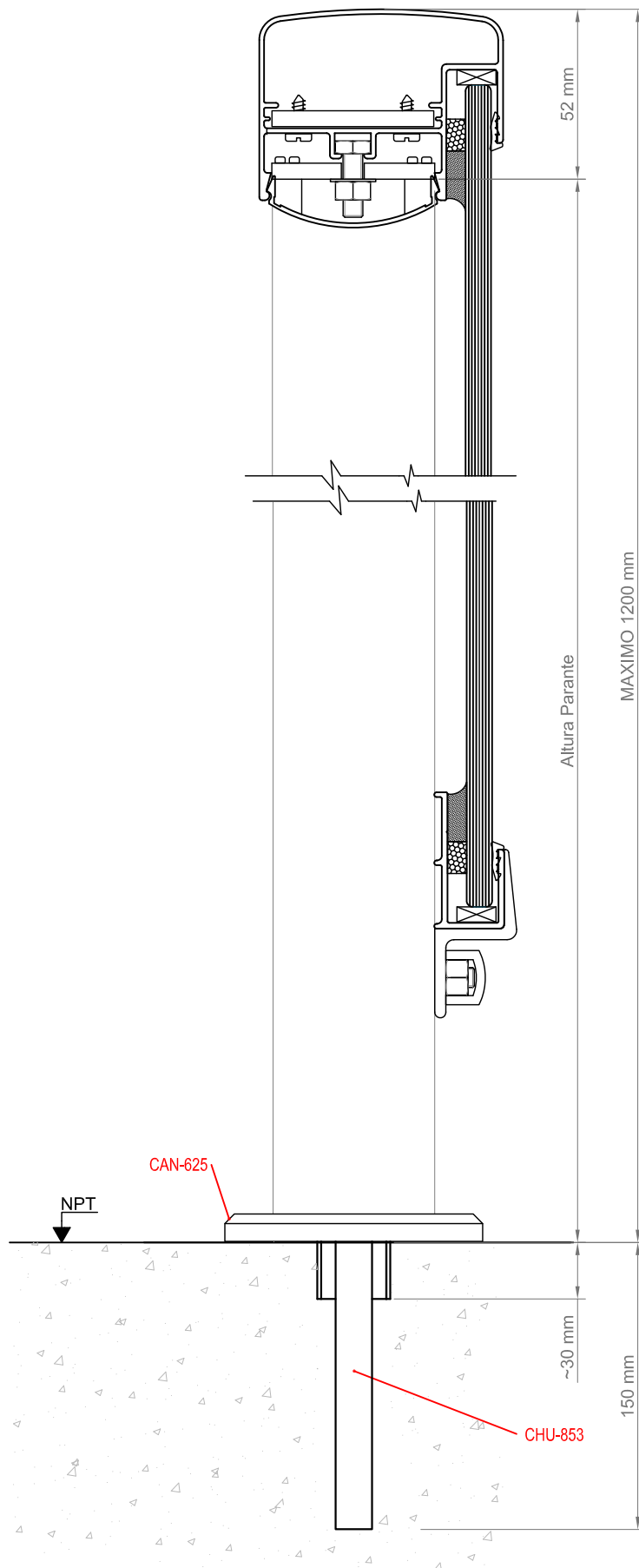
- 1°) Taladrar un orificio de 14mm de diámetro a una profundidad de 100mm sobre el hormigón (esta medida no incluye el espesor del revestimiento sobre el hormigón como la carpeta, el cerámico, etc; la cual deberá sumarse a los 100mm de profundidad).
- 2°) Quitar los restos de polvo completamente con agua o aire.
- 3°) Inyectar el sellador químico para hormigón desde el fondo del orificio hasta la mitad.
- 4°) Insertar la varilla con un movimiento de torsión y comprobar que el químico haya llenado la totalidad del orificio. Controlar la perpendicularidad de la varilla con el piso. Retirar los restos de químico cuidadosamente y respetar el tiempo de fraguado del producto.

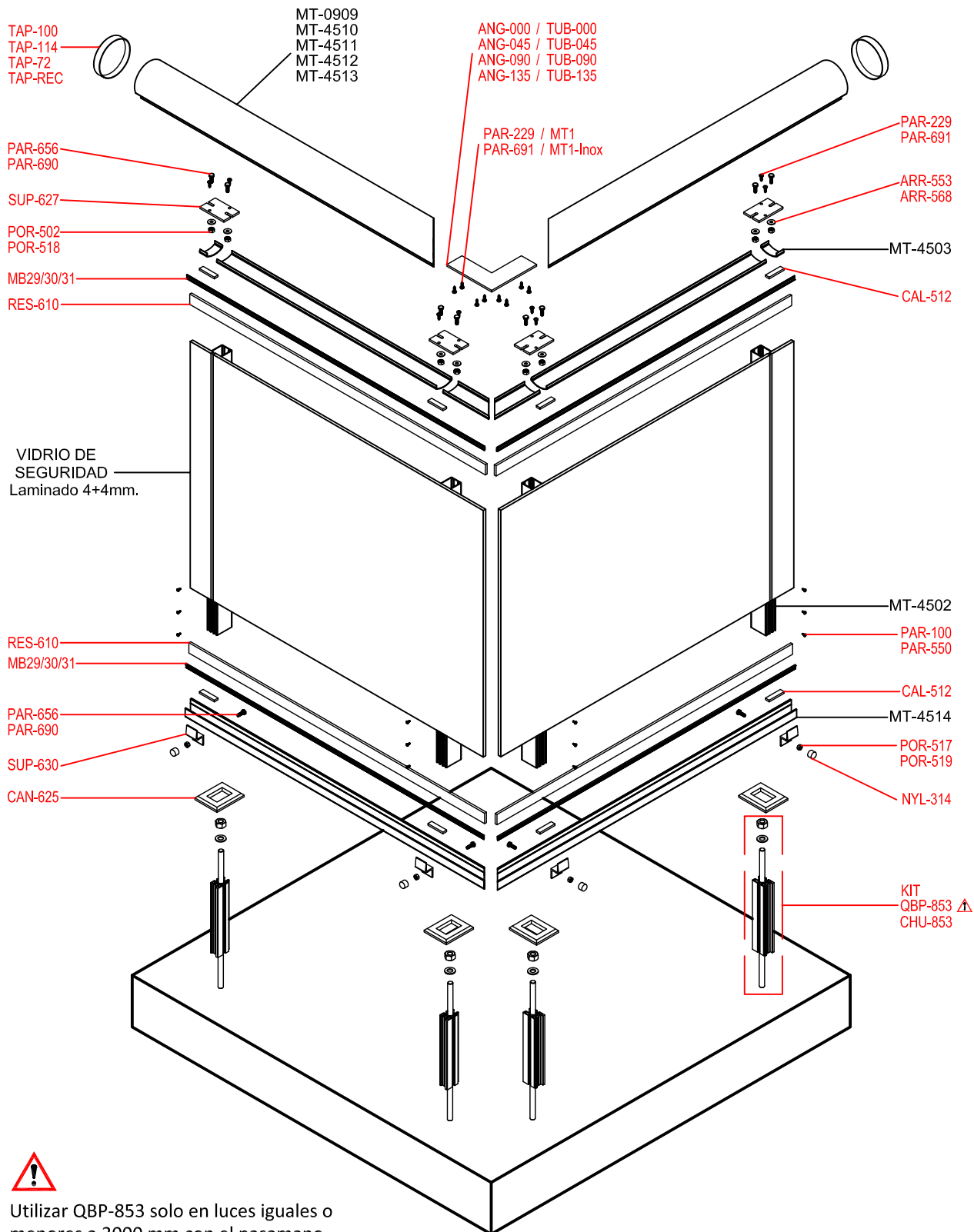
Este procedimiento es genérico, y se debe respetar las instrucciones indicadas por el fabricante.

CORTE 1-1



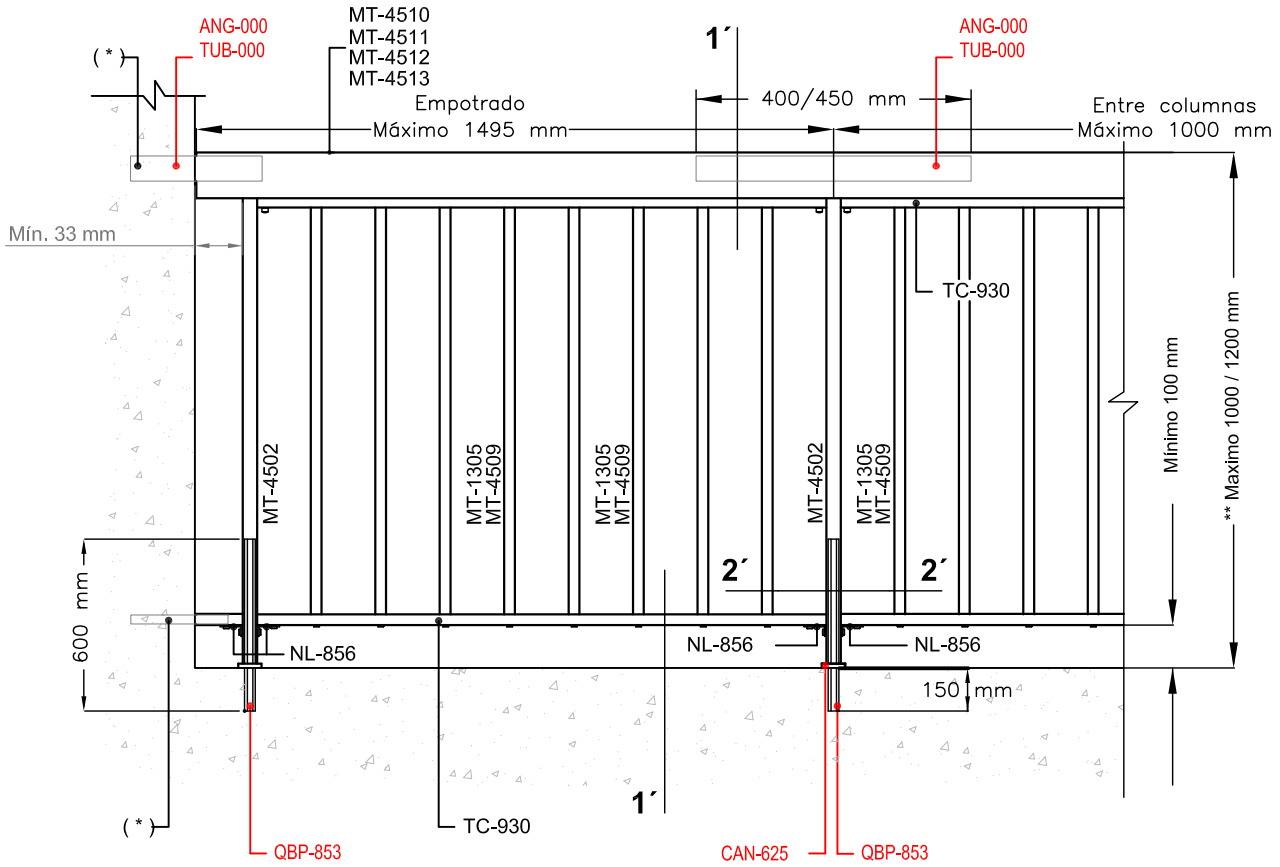
Utilizar solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos





Utilizar QBP-853 solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos

VISTA BARANDA CON BARROTES.



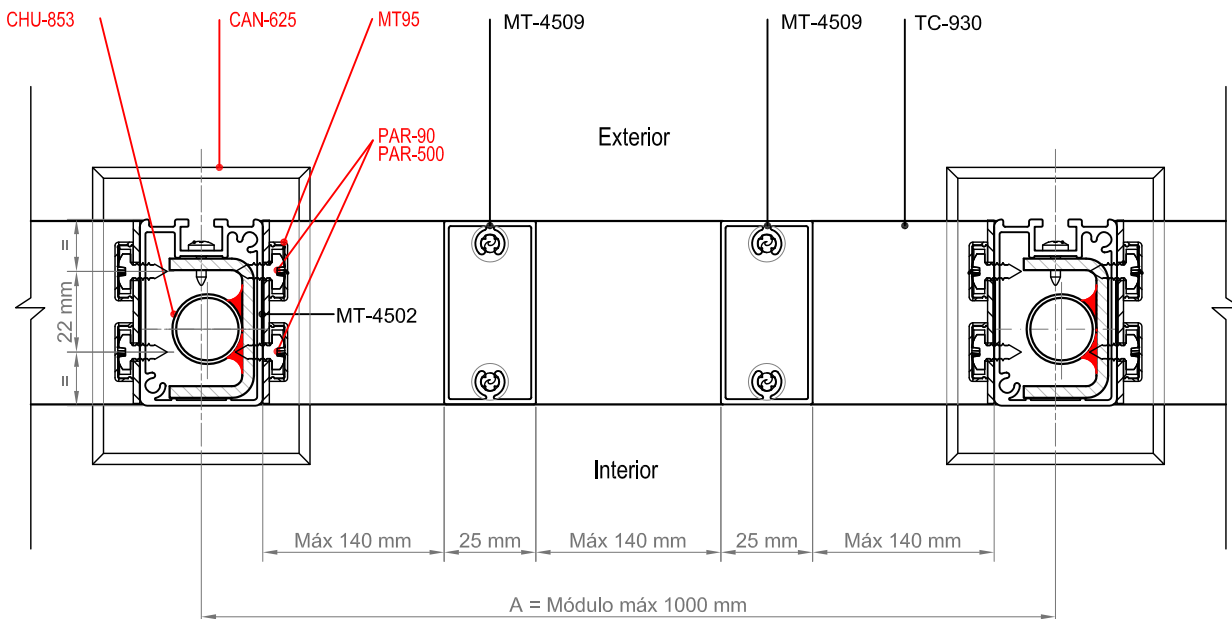
*Nota: Empotrar en pared 80 mm mínimo.

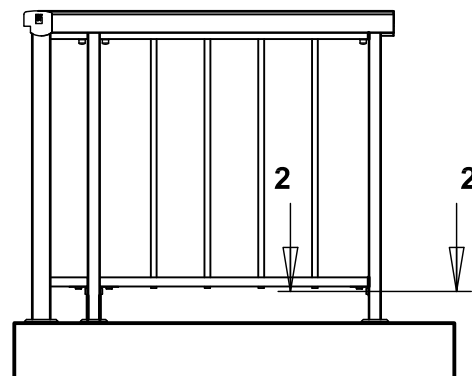
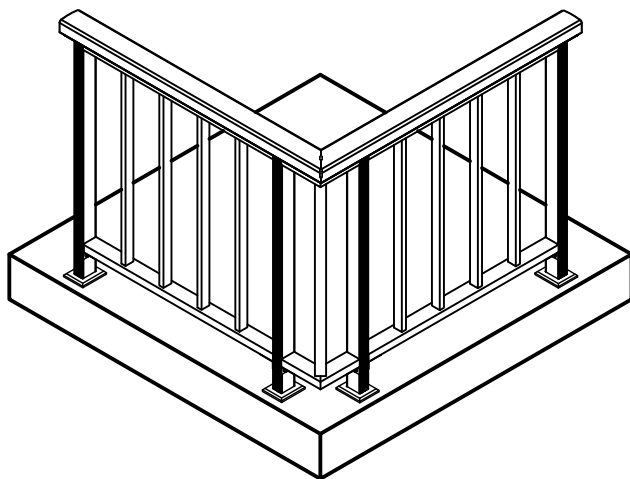
**Nota: Máximo 1000 mm con anclaje químico QBP-853 y máximo 1200 mm con anclaje CHU-853



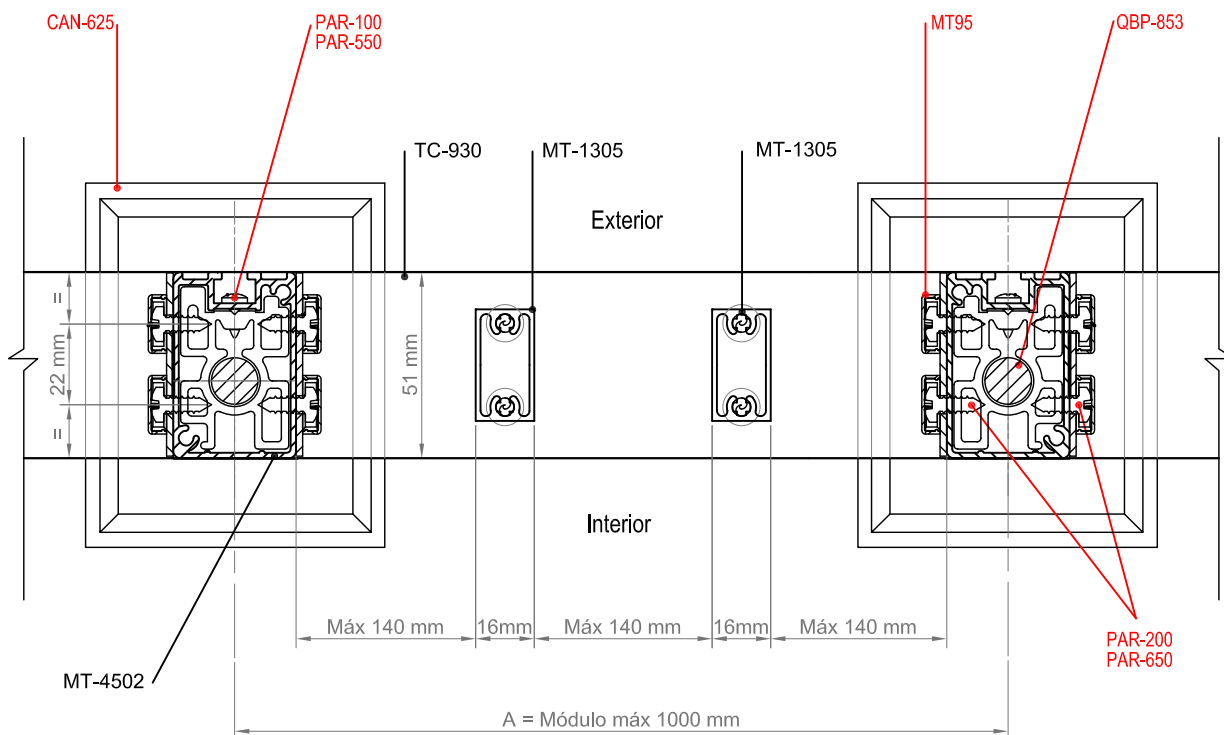
Utilizar QBP-853 solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos

CORTE 2-2



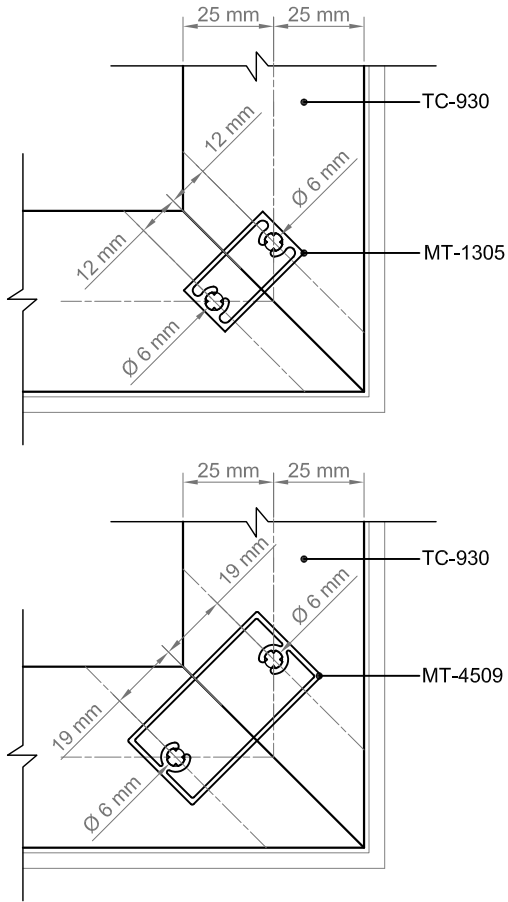


CORTE 2-2

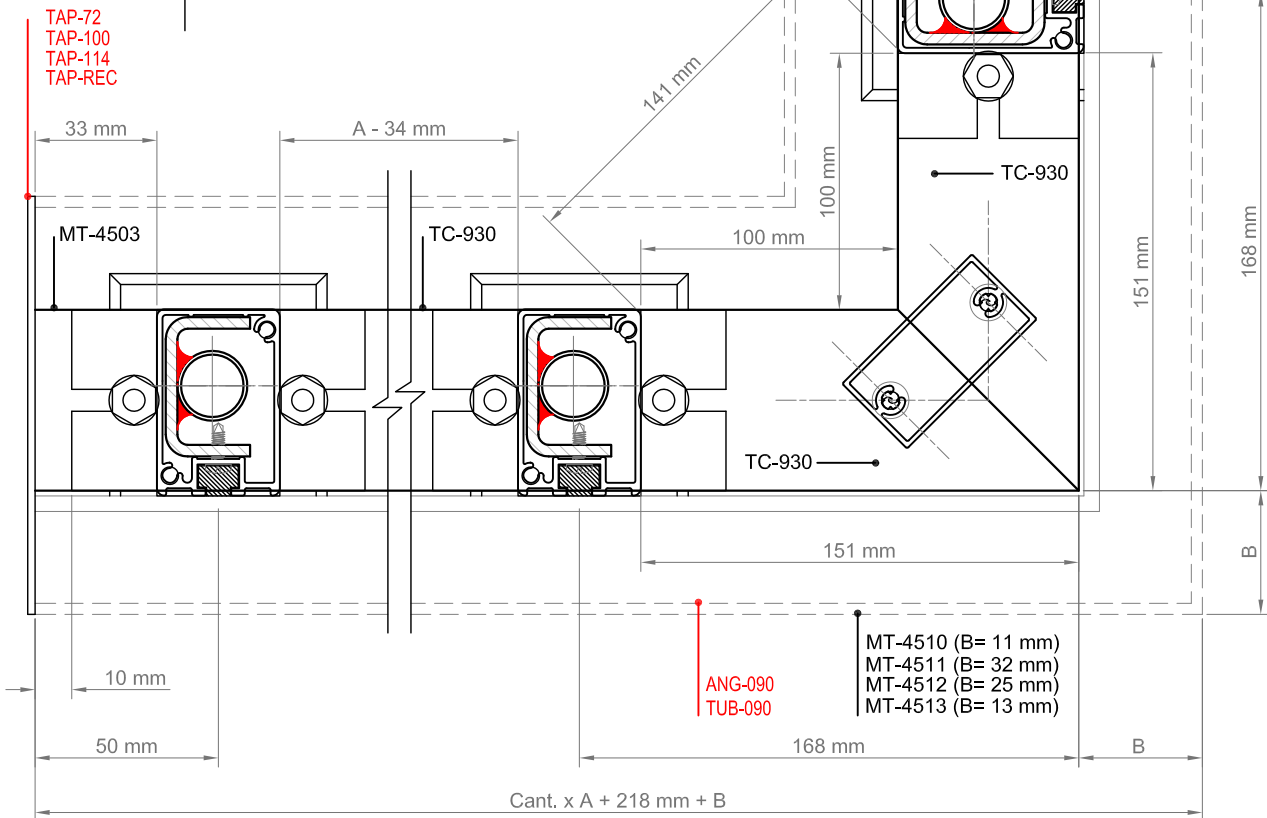




Utilizar QBP-853 solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos

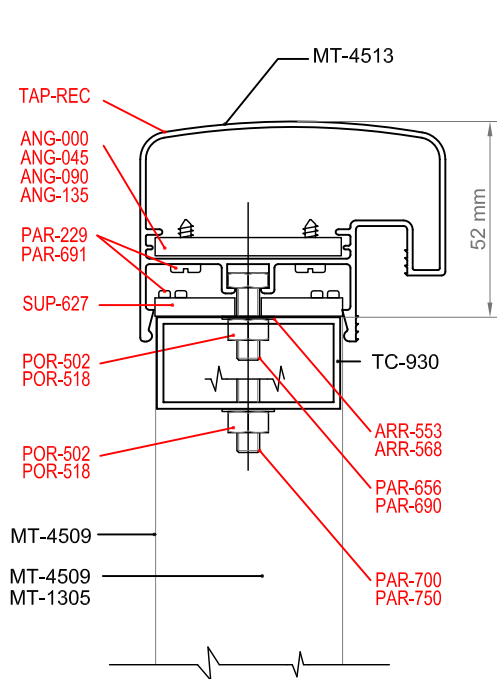


CORTE 2-2

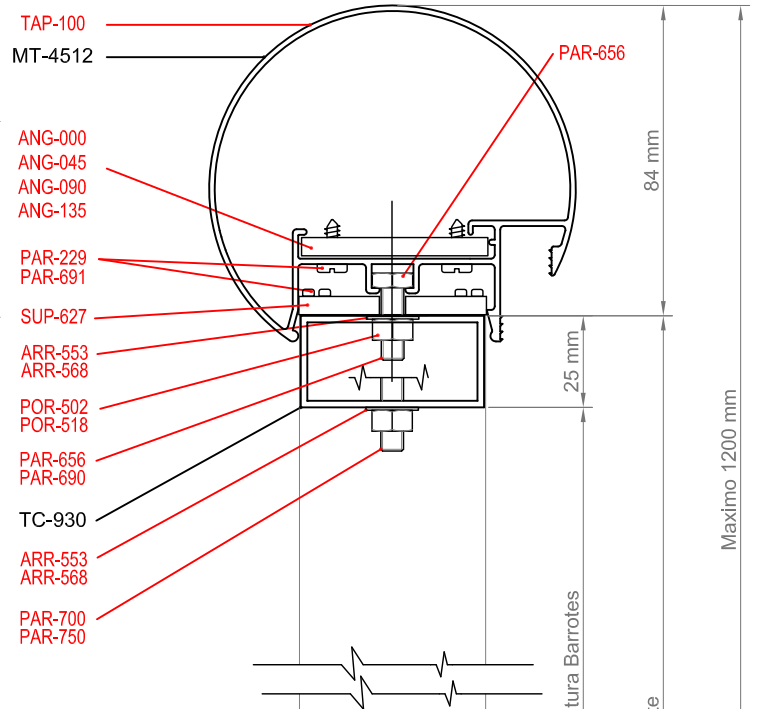


CORTE 1'-1'

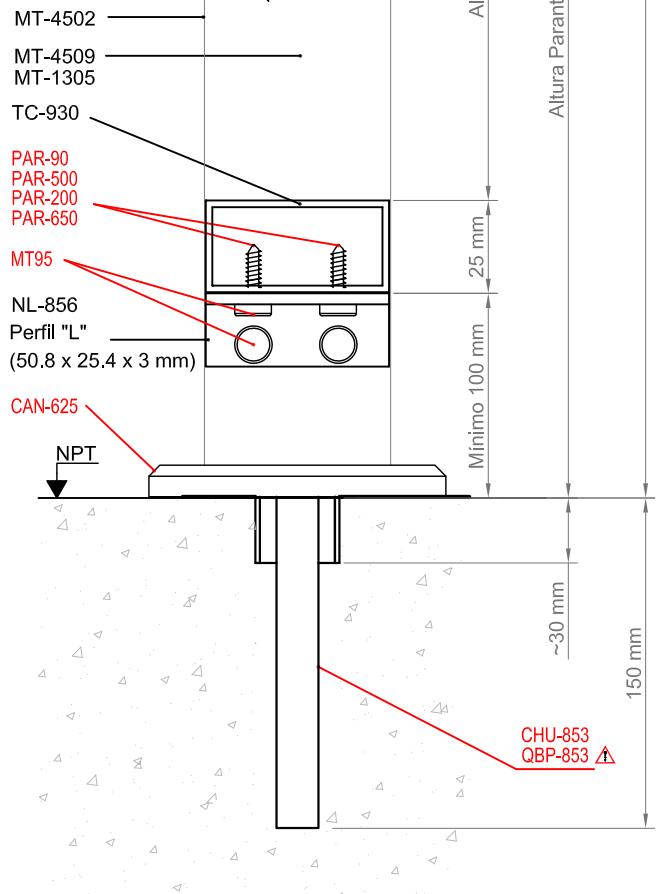
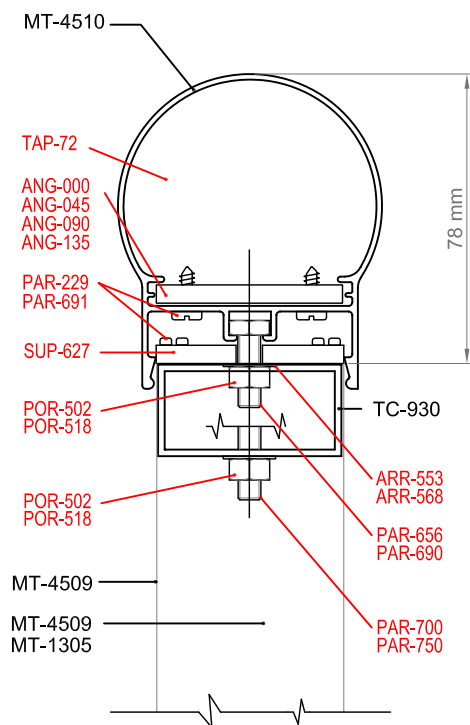
ALTERNATIVA: PASAMANOS RECTO.



ALTERNATIVA: PASAMANOS Ø 100mm.

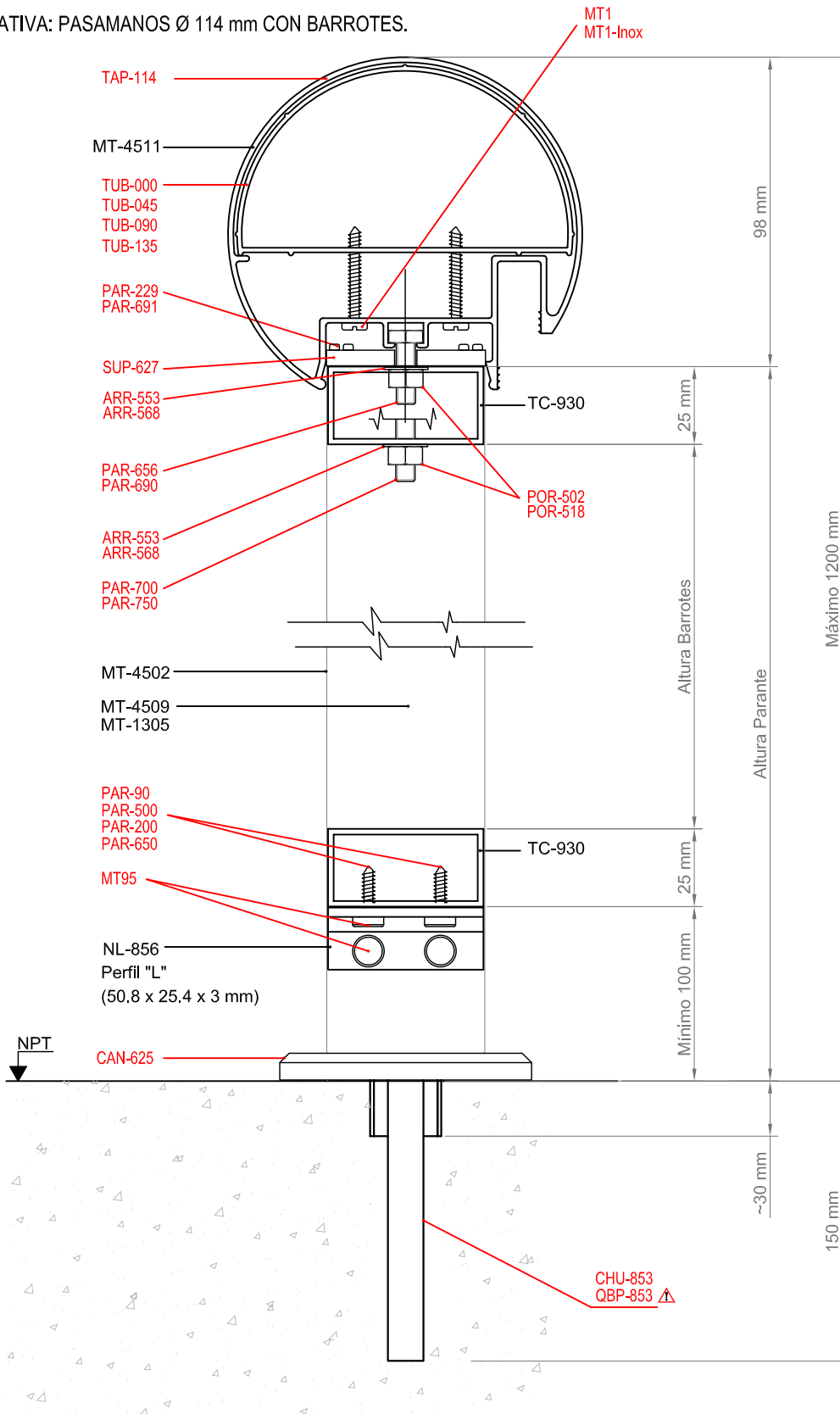


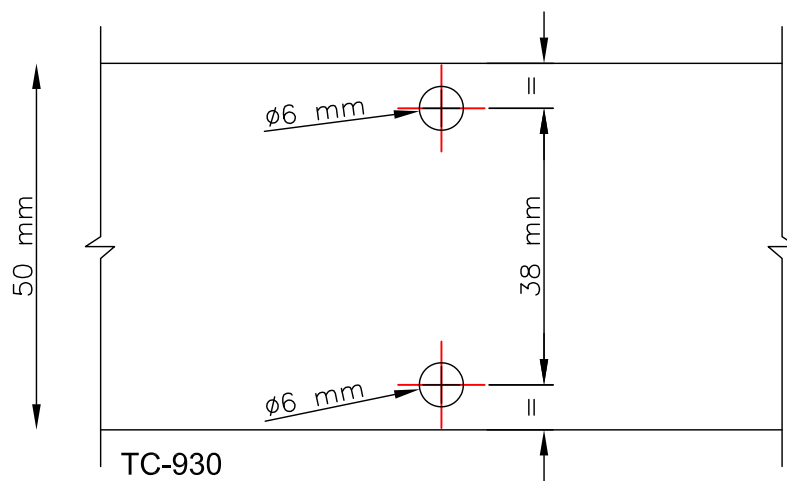
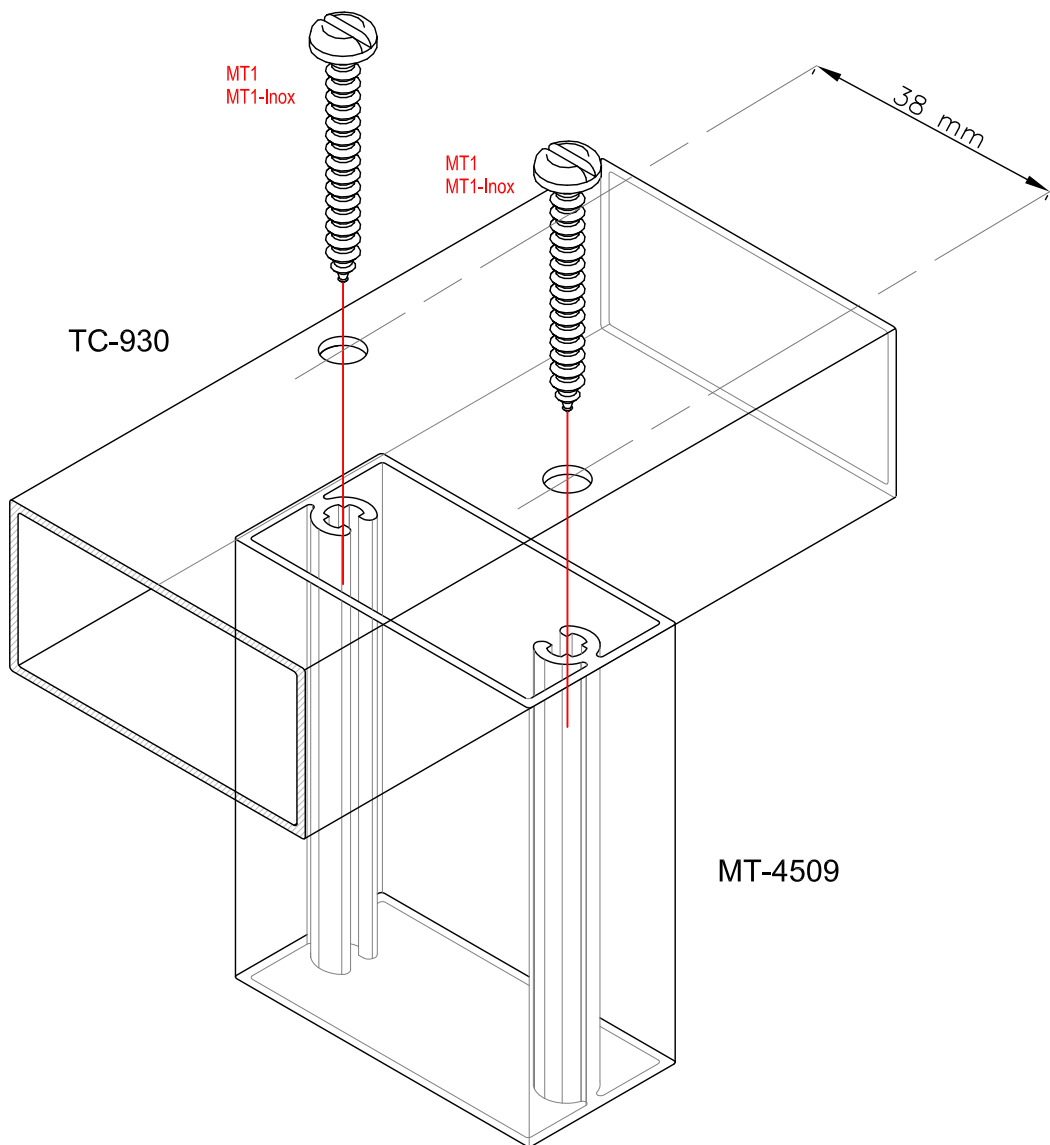
ALTERNATIVA: PASAMANOS Ø 72 mm.

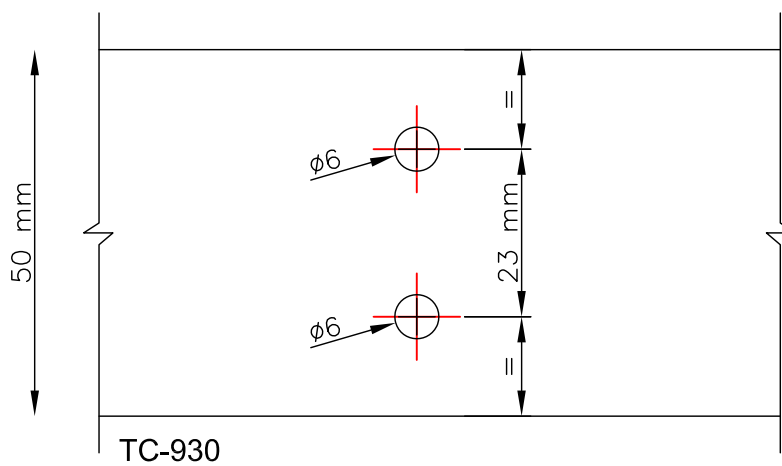
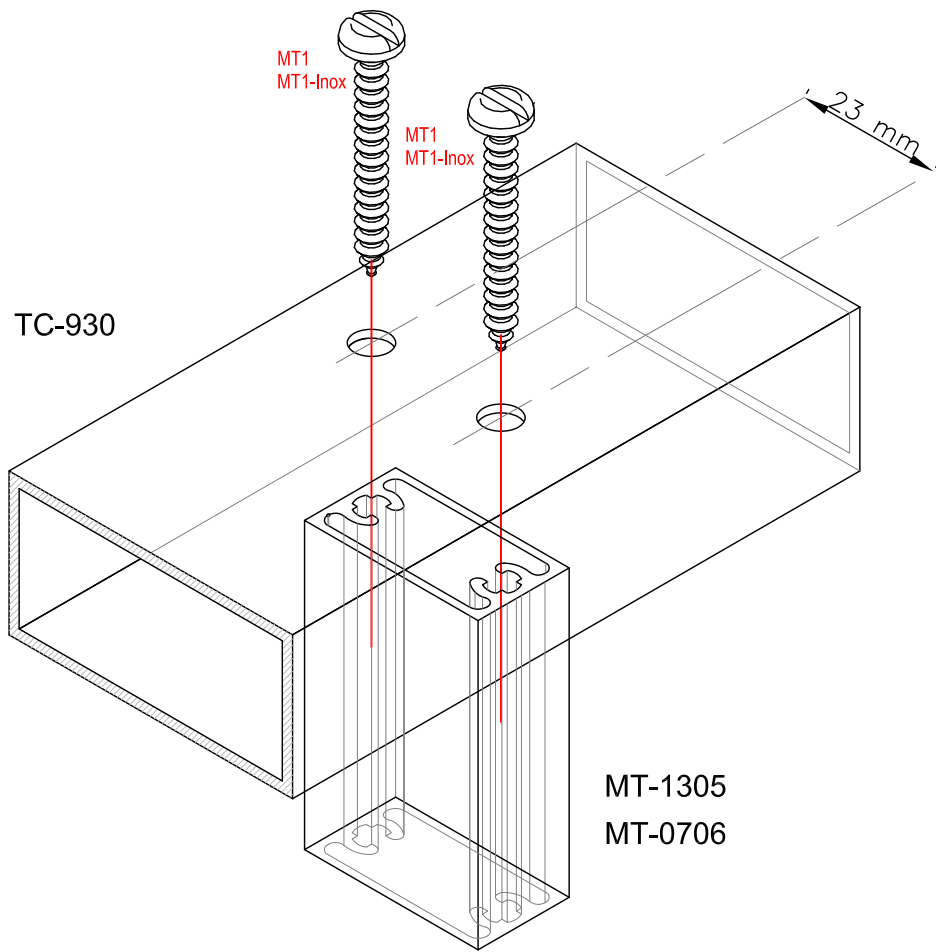


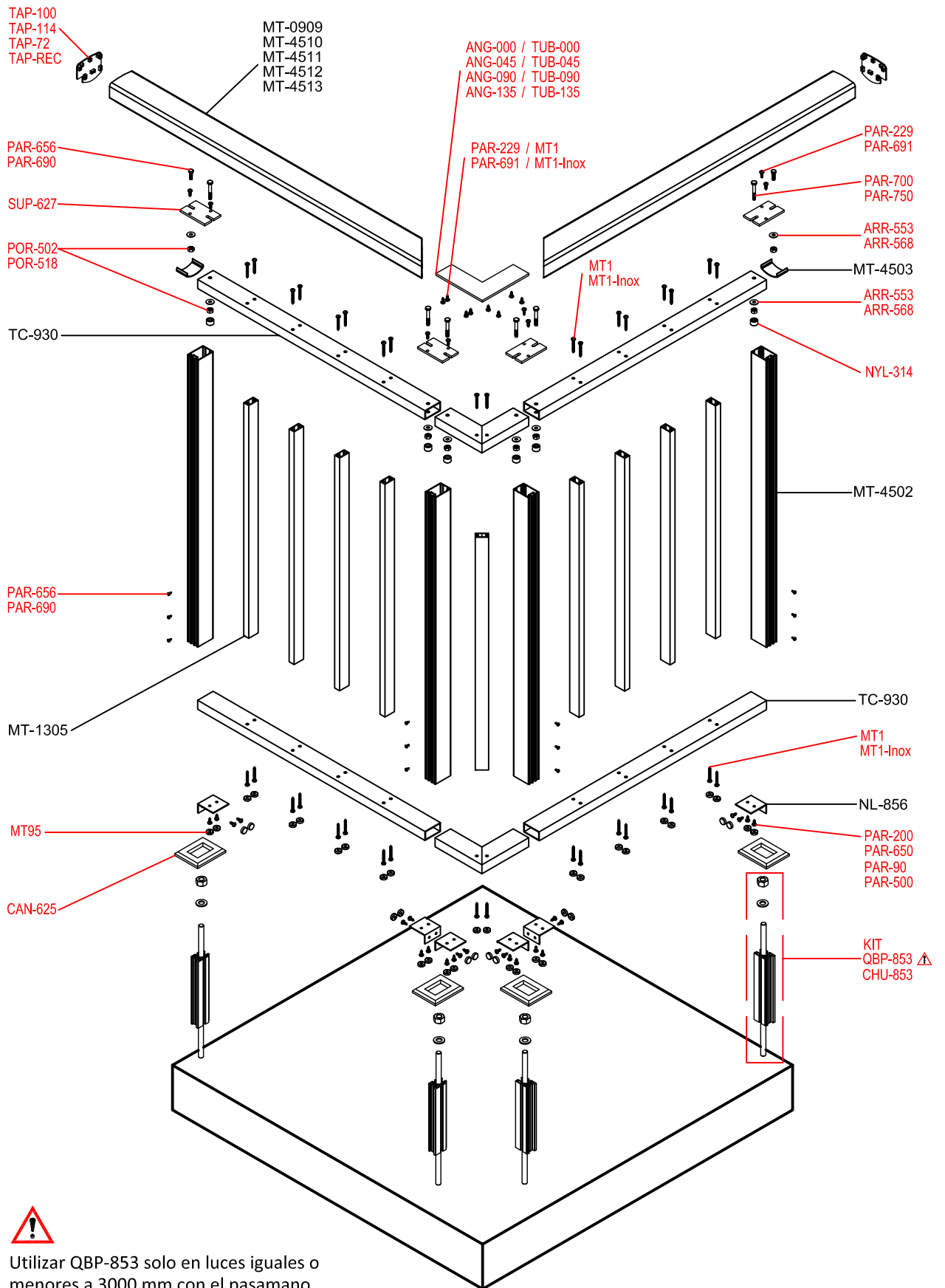
CORTE 1'-1'

ALTERNATIVA: PASAMANOS Ø 114 mm CON BARROTES.









Utilizar QBP-853 solo en luces iguales o menores a 3000 mm con el pasamano empotrado en ambos extremos

Todas las secciones de perfiles, conjuntos armados, ensambles, mecanizados, accesorios y forma de montaje que muestran en el presente catálogo, corresponden al estado actual de los productos, han sido definidos en forma sencilla y clara.

El carpintero debe verificar, en cada caso, si las propuestas corresponden o son aplicables en los distintos casos que se presentan, ya que las posibilidades que se encuentran en la práctica no pueden estar todas representadas en un catálogo.

Todos los datos mencionados en el presente catálogo son indicativos y no comprometen a MDT.

En ningún caso MDT se hará responsable por las deficiencias constructivas en las baranda armadas con sus perfiles.

La representación de la fijación en la obra es sólo indicativa, una sugerencia de como puede resolverse en forma adecuada y correcta la instalación de las barandas.

MDT aconseja la construcción de una muestra en escala natural de la baranda, antes de comenzar una fabricación en cantidad.

Las escalas en este catálogo son de referencia, ya que las mismas dependen del formato y del medio de impresión, y en algunos casos pueden no coincidir con las escalas expresadas.

En zonas costeras o en atmósferas de alta corrosión es obligatorio el uso de los correspondientes tornillos, varillas de 1/2" y complementos indicados en el catálogo en acero inoxidable.

Accesorios:

Axal

ACCESORIOS

Metales del Talar S.A. se reserva el derecho de modificar, incluir o excluir diseños de la línea sin previo aviso.

Metales del Talar S.A. no se hace responsable de los cálculos estructurales, los cuales deberán ser realizados por profesionales habilitados para tal fin y se deja aclarado que las responsabilidades y obligaciones emergentes que pudieran establecerse entre el estudio o comitente y el carpintero, serán asumidas única y exclusivamente por las partes de dicha relación, siendo MDT ajena a la misma.

Planta Pacheco
Ricardo Palma 2931 y H. Cortés – B1618BXC – El Talar –
Buenos Aires – Argentina
Tel.: +54 (11) 4136-8600
Fax: +54 (11) 4136-8603
tecnica@metalesdeltalar.com