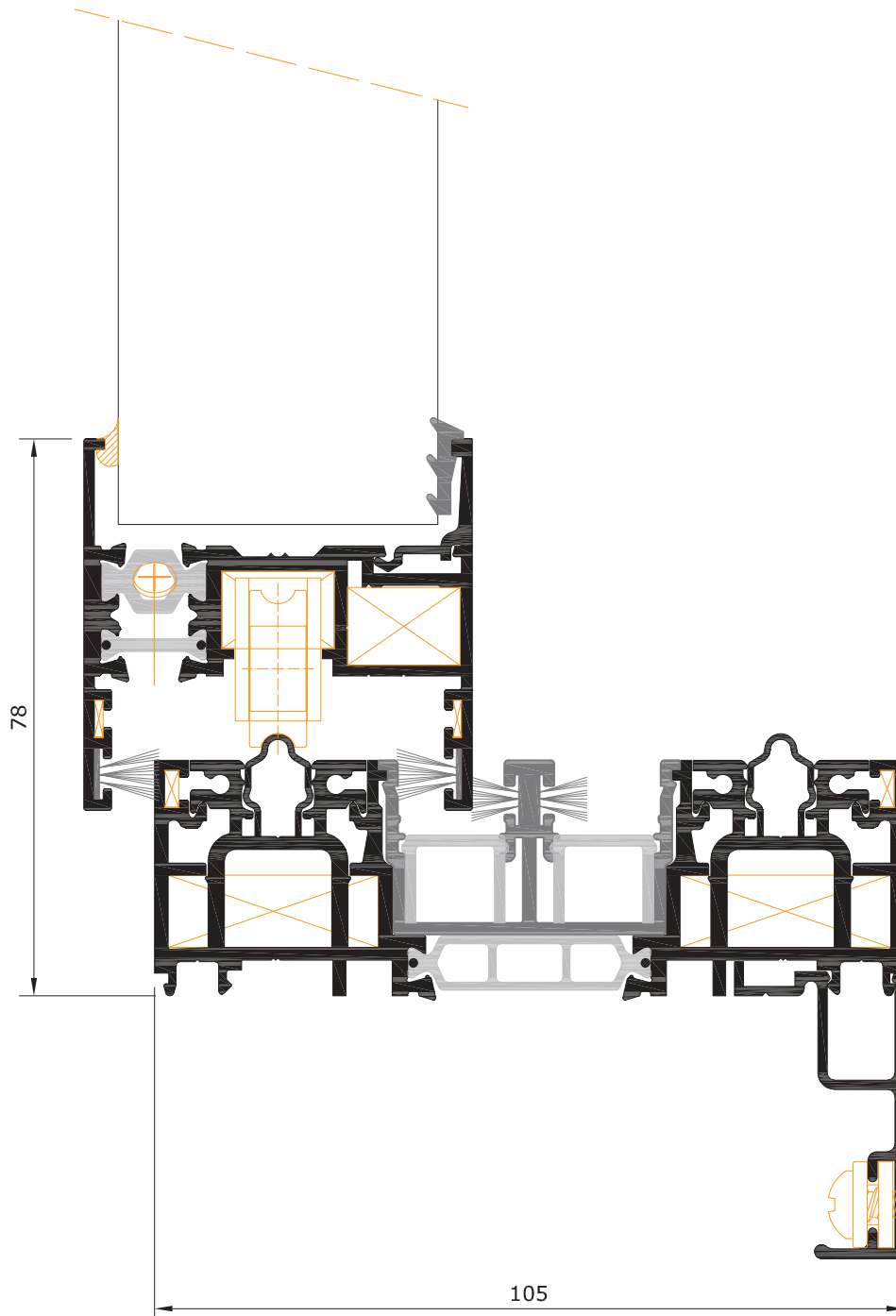




Peso máximo por hoja	400 Kg
Dimensiones: Marco:	105 mm
Marco más las dos hojas:	125 mm
Espesor máximo del cristal:	46 mm
Espesor general de los perfiles:	1.6 mm
Espesores en zonas de trabajo específicas	2.3 mm

NEXUS 110 RPT es la corredera que combina perfectamente; una estética minimalista, la capacidad para realizar grandes aberturas, la fuerza para soportar grandes pesos y la posibilidad de albergar cristales tipo "TRIPLEX" de hasta 46 mm de espeso con altas prestaciones térmicas y acústicas. Integrada en el hogar gracias a la posibilidad de empotrar el marco en piso y paredes. 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 110 RPT, un cerramiento minimalista de altas prestaciones y acabado refinado.





APERTURAS PRINCIPALES

FIJO	UNA HOJA	DOS HOJAS	
010	180*	280*	285*

CORREDERAS DE TRES HOJAS

380*	385*	386*

CORREDERAS DE CUATRO HOJAS

480*

CORREDERAS DE SEIS HOJAS

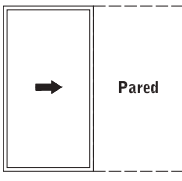
680*

EP:

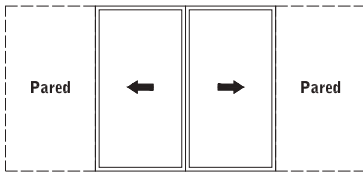
* Opción de empotrar marcos en suelos y paredes

GALANDAGE

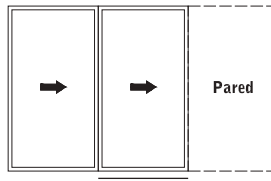
G180*



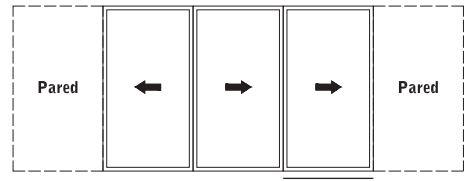
G285*



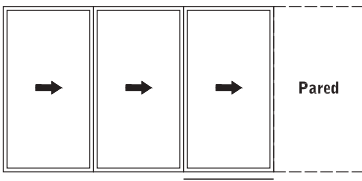
G286*



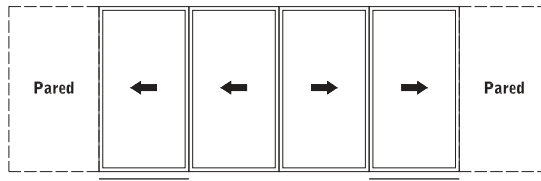
G385*



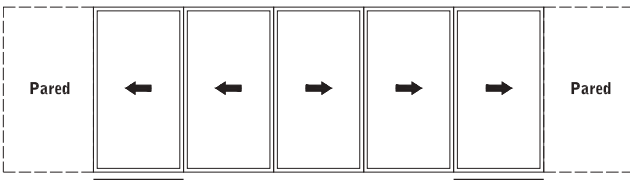
G386*



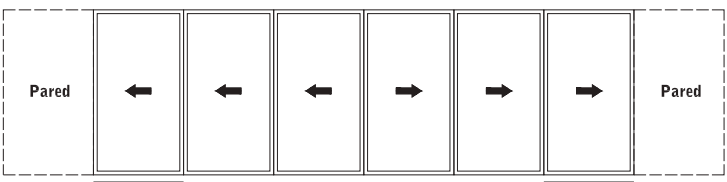
G485*



G585*



G685*



EP:

* Opción de empotrar marcos en suelos y paredes



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 panorámicas	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

ENSAYOS TÉRMICOS MARCO

INFORME DE ENSAYO	RESULTADO (W/m²K)
Nudo perimetral marco	Interno 3,5

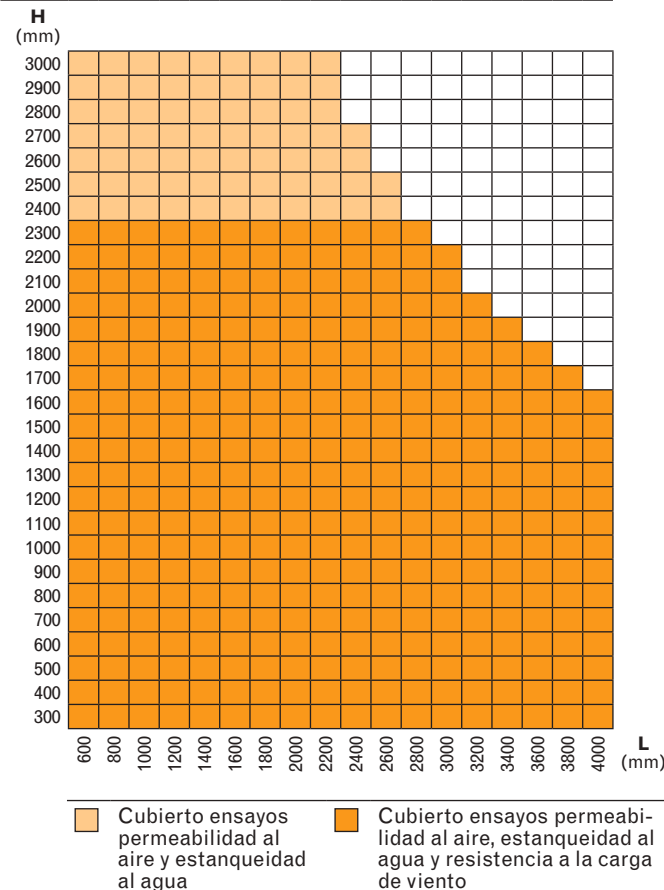
RESULTADO (W/m²K)

ENSAYOS TÉRMICOS VENTANA SEGÚN CTE	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)	3+3CS/16A/4/16A/4BE** (Ug=0,5)
Ventana 2 hojas perimetral 2000 x 1500 mm	3,25	2,29	1,99	1,69	1,19
Ventana 2 hojas perimetral 2900 x 2100 mm	3,13	2,07	1,74	1,42	0,99
Ventana 2 hojas perimetral 2900 x 2300 mm	3,12	2,05	1,72	1,39	0,97

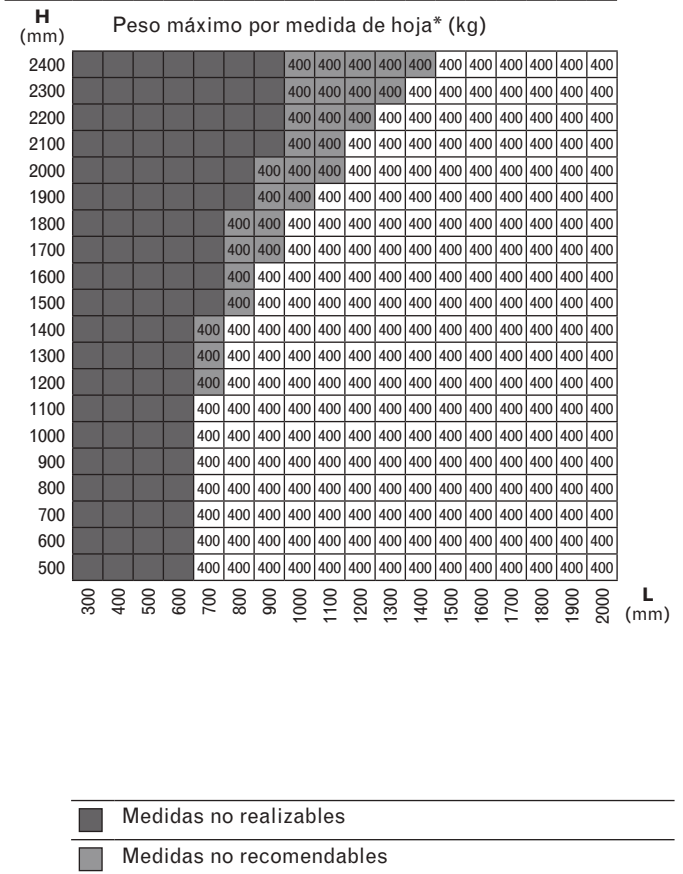
* Bajo emisivo

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

**MEDIDAS VENTANA
CUBIERTAS POR ENSAYO**

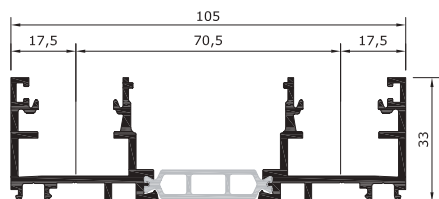


**MEDIDAS HOJA
NO RECOMENDABLES/NO REALIZABLES**

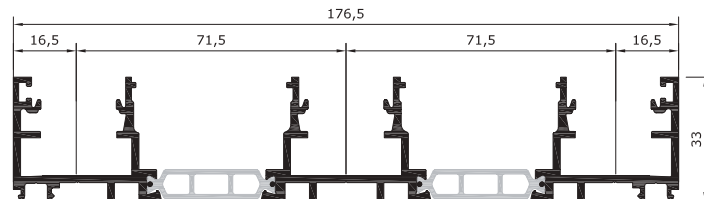


MARCOS CARRILES ABIERTOS

NT11-4811 **B**

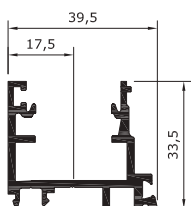


NT11-4311 **B**

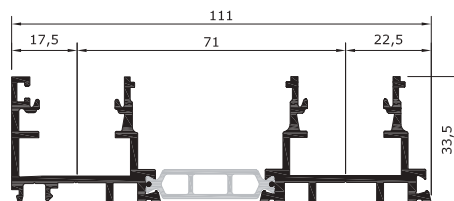


MARCOS GALANDAGE

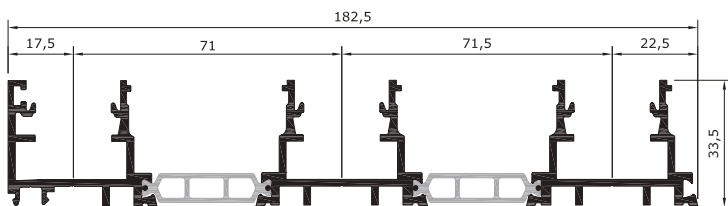
NT11-4010 **B**



NT11-4012 **B**

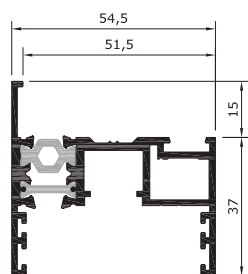


NT11-4013 **B**



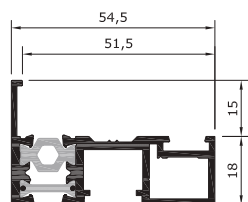
HOJA PARA APLICACIONES LATERALES Y CASACAS

NT11-6490 **B**



HOJA PARA APLICACIONES CENTRALES PANORÁMICAS

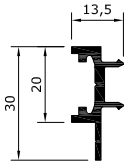
NT11-6890 **B**



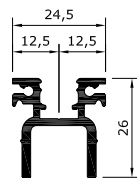


PERFILES COMPLEMENTARIOS PARA MARCOS Y HOJAS

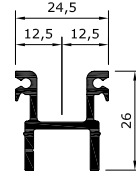
NT11-9078 NLR



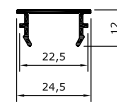
NT11-9075 B



NT11-9072 B

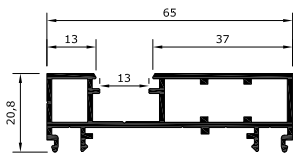


OT65.7000 B

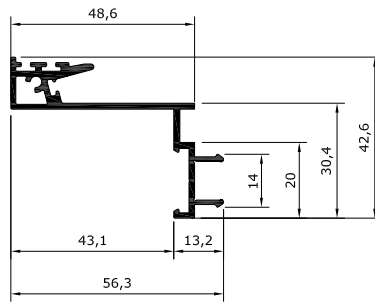


PERFILES COMPLEMENTARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE GALANDAGE

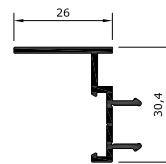
NT95-2011 B



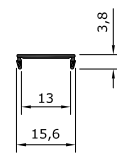
NT10-2031 B



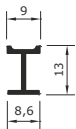
NT95-2031B B



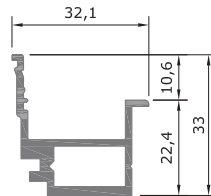
OM60-7000 B LB PM BLR



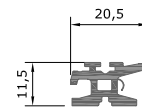
TP01-0022 B LB PM BLR 90 10
(10022)



NT11-PL20

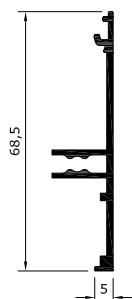


NT10-PL66B

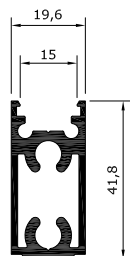


TAPETA CRUZE PANORÀMICO **PERFILES DE REFUERZO**

NT11-2190 **B**

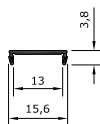


NT10-0279 **B**

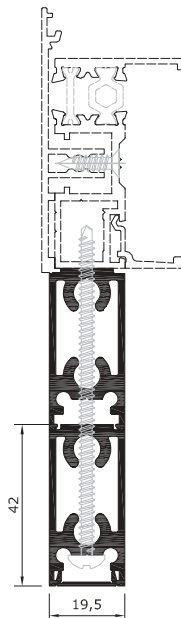


OM60-7000

B LB PM BLR

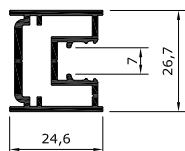


Centraje de perfil de refuerzo a perfil central



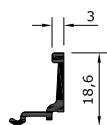
PERFIL PARA HOJAS FRONTALES

NT10-2100 **B**

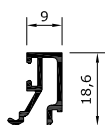


JUNQUILLOS SISTEMA

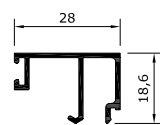
NT10-0315 **B**



NT10-0915 **B**

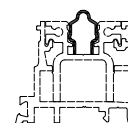
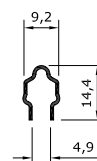


NT10-2815 **B**



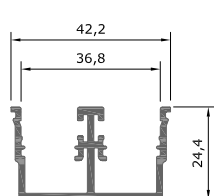
CARRIL INOX

NT95-9000

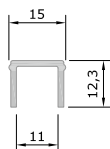


PERFILES COMPLEMENTARIOS DE PVC PARA MARCO

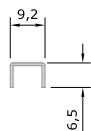
NT10-PL40



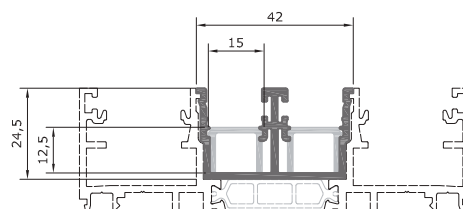
NT10-PL50



NT95-PL00



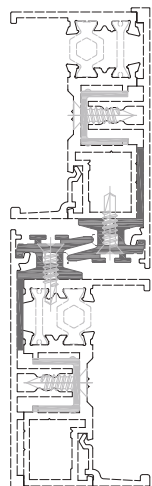
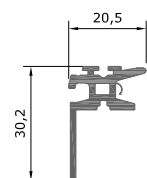
Colocación de los perfiles complementarios de PVC en el marco



PERFIL COMPLEMENTARIO DE PVC PARA CRUZE PANORÀMICO

NT10-PL66

Posicionamiento perfil complementario de PVC en el cruce

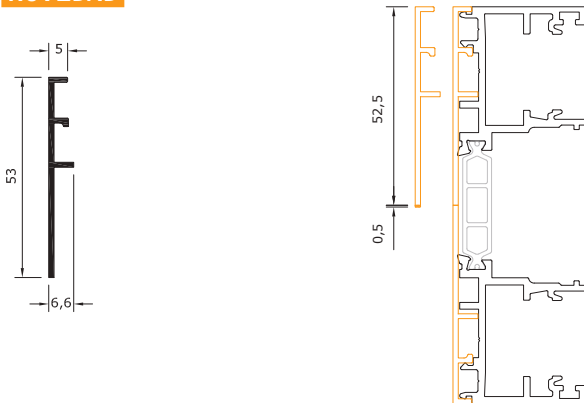




UTILIZACIÓN DEL PERFIL TP01-0023 COMO REMATE DE MARCO

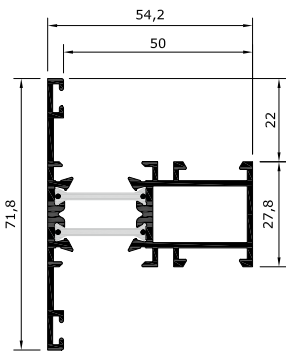
TP01-0023

NOVEDAD

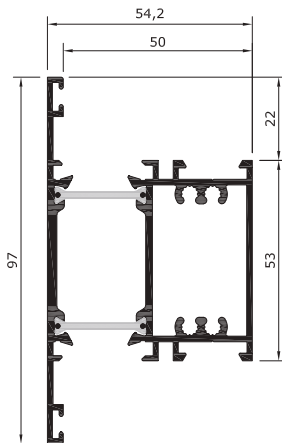


APLICACIÓN PARTICULAR DE TRAVESAÑOS EN HOJAS AJUNQUILLADAS

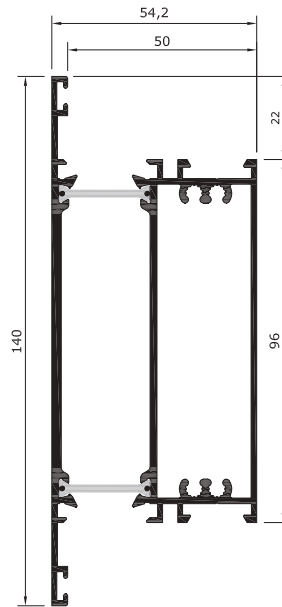
PT54-3140 B LB PM BLR 90 10



PT54-3240 B

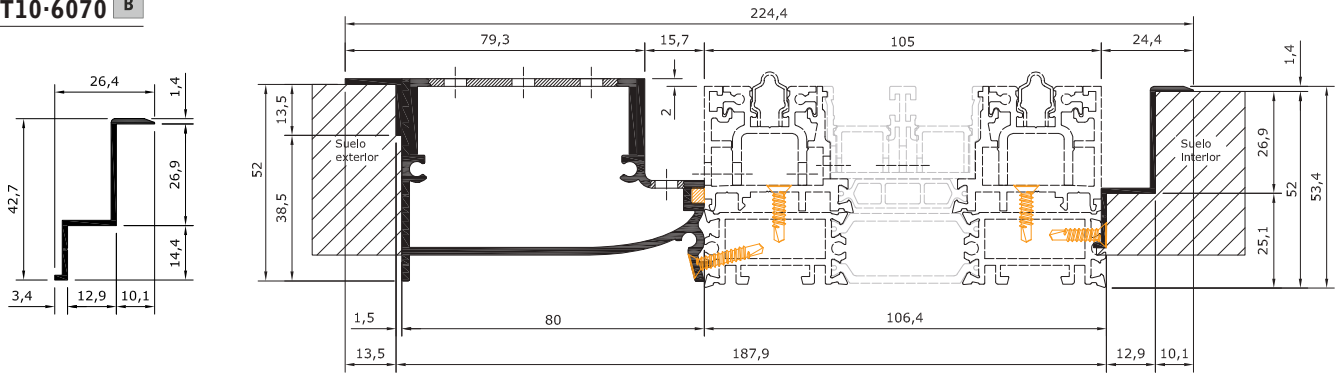


PT54-3440 B

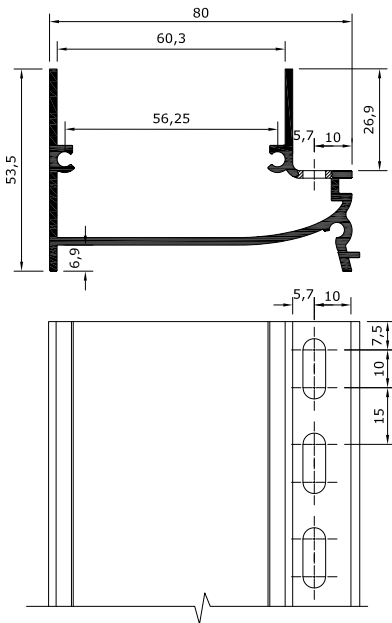


PERFILES PARA EMPOTRAR MARCO EN EL SUELO

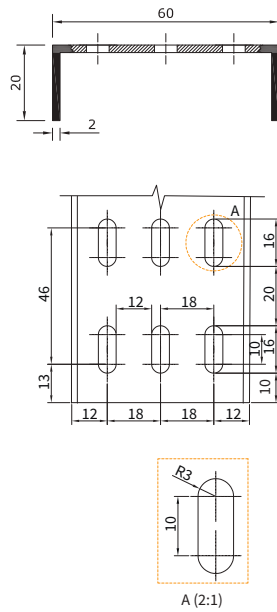
NT10-6070 **B**



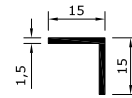
NT11-7091 **B**



U2060M **B**

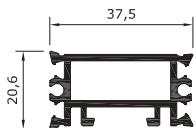


I15 **B LB PM BLR**

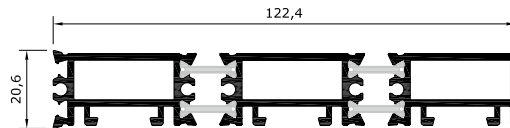


PREMARCOS

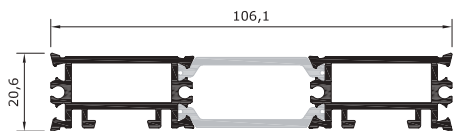
ZR00-3721 **B**



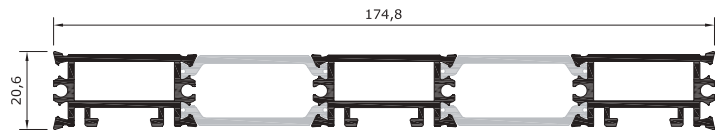
ZRRT-0122 **B**



ZRRT-0106 **B**



ZRRT-0175 **B**



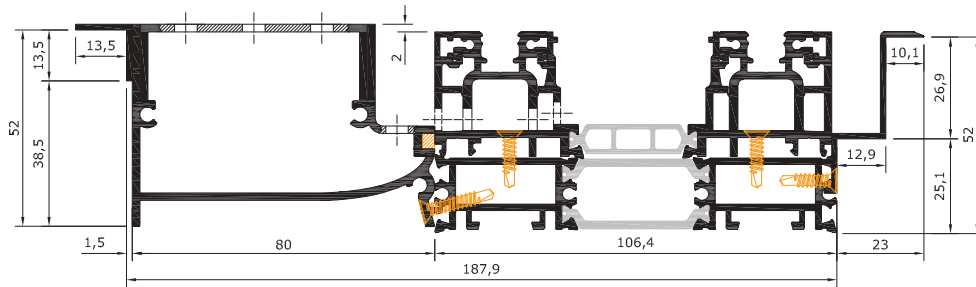


APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA

MARCOS CARRILES ABIERTOS

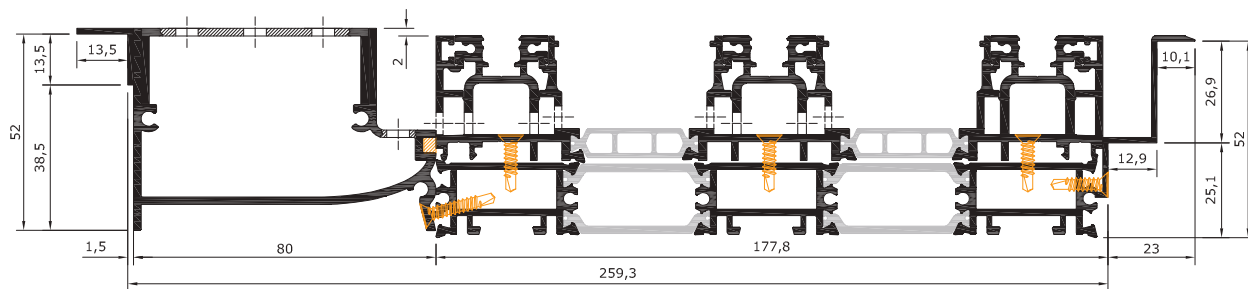
MARCO NT11-4811 CARRILES ABIERTOS

CON PREMARCO ZRRT-0106



MARCO NT11-4311 CARRILES ABIERTOS

CON PREMARCO ZRRT-0175

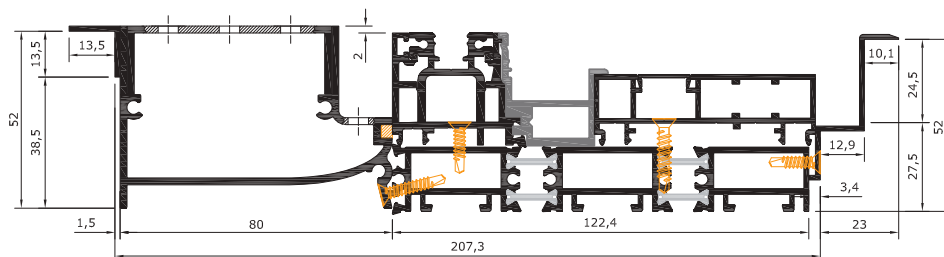


APLICACIONES DE LOS PERFILES PARA EMPOTRAR EN LOS DISTINTOS MARCOS DEL SISTEMA

MARCOS GALANDAGE

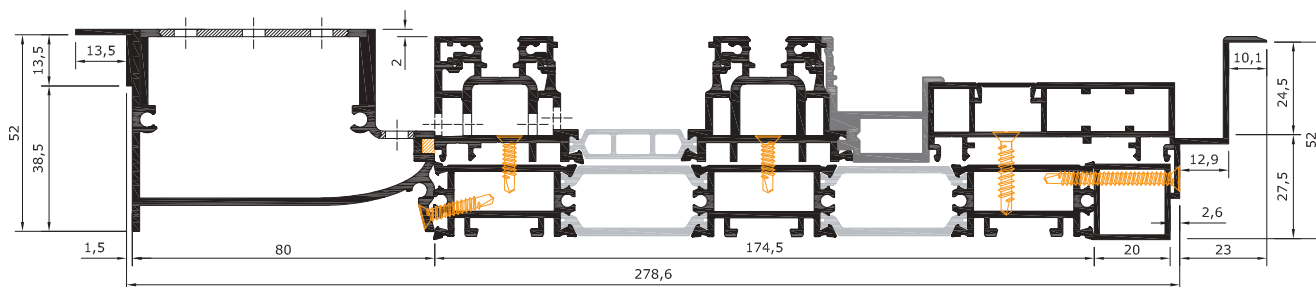
MARCO NT11-4010 GALANDAGE

CON PREMARCO ZRRT-0122



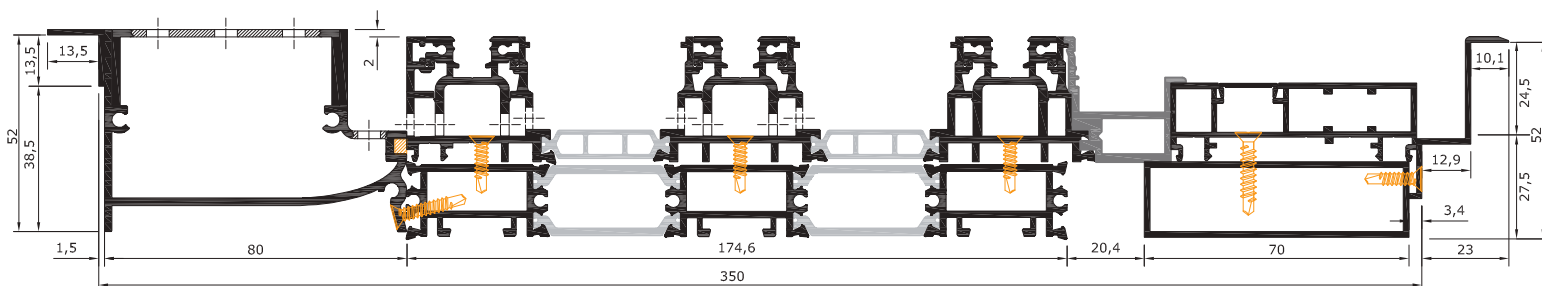
MARCO NT11-4012 GALANDAGE

CON PREMARCO ZRRT-0175+Q20



MARCO NT11-4013 GALANDAGE

CON PREMARCO ZRRT-0175+R7020



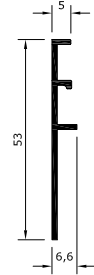
POSIBILIDADES DE UNIONES ENTRE SÉRIES MEDIANTE LAS DISTINTAS COMBINACIONES DE PERFILES TP01-0022 Y TP01-0023

E: 1/2

TP01-0022
(10022)



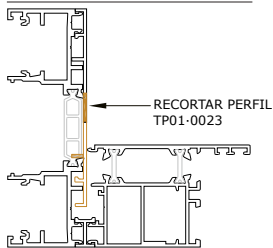
TP01-0023
NOVEDAD



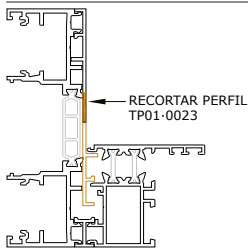
SERIES CON ROTURA TÉRMICA (CON RPT 2 CARRILES)

PRACTIC 45 RPT

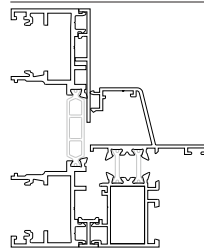
NT11-4811 + PT45-0411



NT11-4811 + PT45-0111

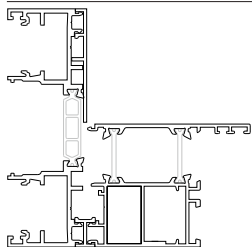


NT11-4811 + PT45-0311

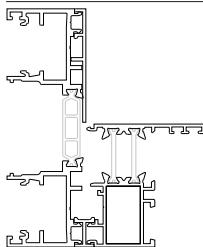


PRACTIC 54 RPT

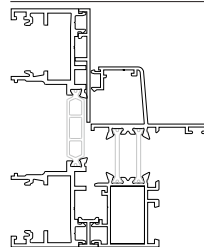
NT11-4811 + PT54-0411



NT11-4811 + PT54-0111

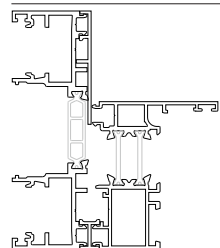


NT11-4811 + PT54-0311



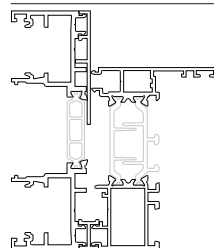
PRACTIC 65 RPT

NT11-4811 + PT65-0111



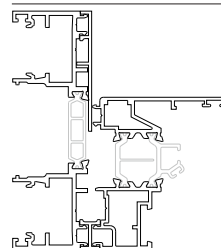
PRACTIC 80 RPT

NT11-4811 + PT80-0111



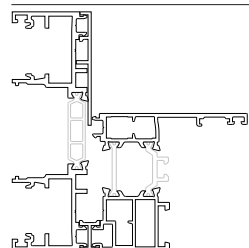
MAGNA-RPT

NT11-4811 + MT67-0111

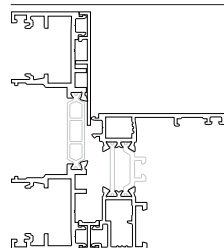


PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

NT11-4811 + HT60-0411

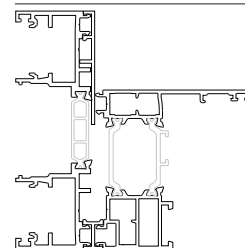


NT11-4811 + HT60-0111

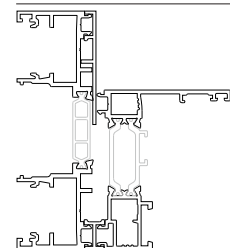


PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT

NT11-4811 + HT70-0411



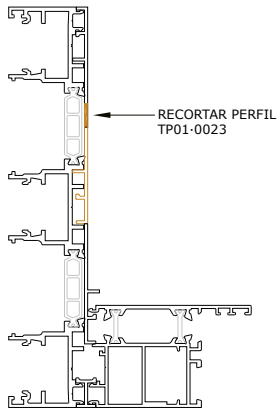
NT11-4811 + HT70-0111



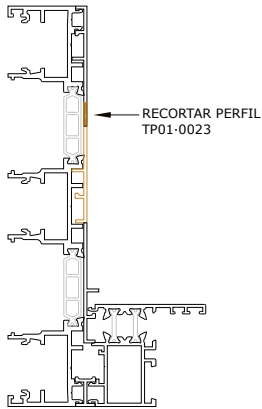
SERIES CON ROTURA TÉRMICA (CON RPT 3 CARRILES)

PRACTIC 45 RPT

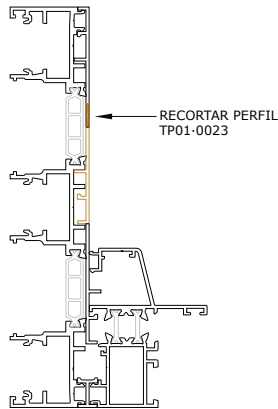
NT11·4311 + PT45·0411



NT11·4311 + PT45·0111

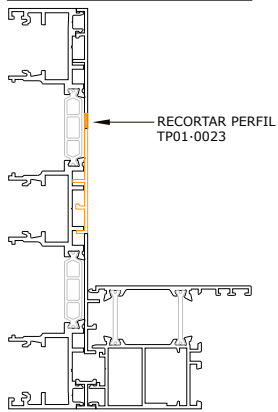


NT11·4311 + PT45·0311

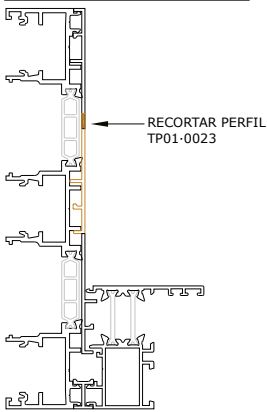


PRACTIC 54 RPT

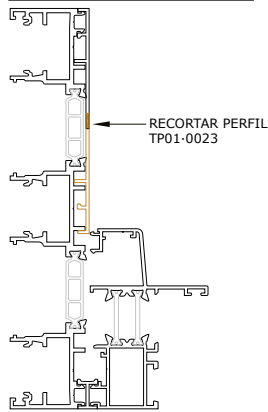
NT11·4311 + PT54·0411



NT11·4311 + PT54·0111

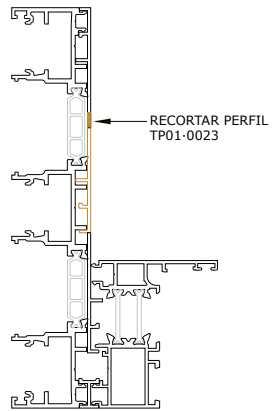


NT11·4311 + PT54·0311



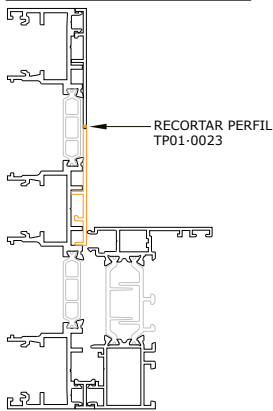
PRACTIC 65 RPT

NT11·4311 + PT65·0111



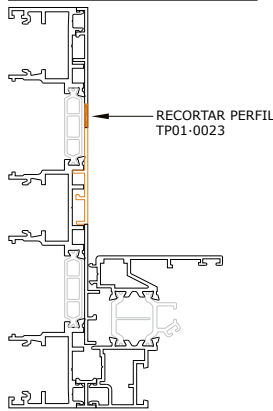
PRACTIC 80 RPT

NT11·4311 + PT80·0111



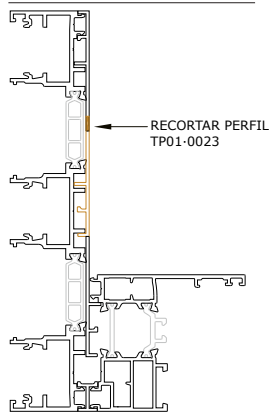
MAGNA-RPT

NT11·4311 + MT67·0111

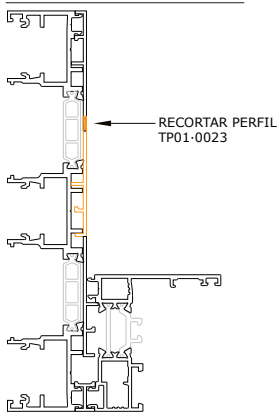


PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

NT11·4311 + HT60·0411

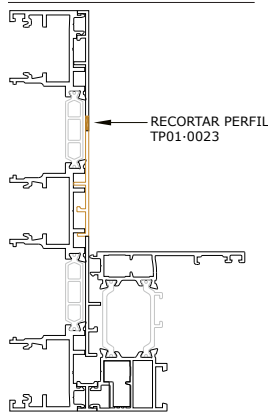


NT11·4311 + HT60·0111

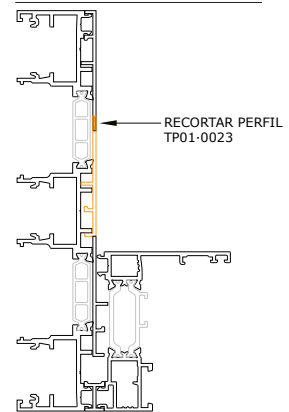


PRACTIC HOJA OCULTA 70 RPT

NT11·4311 + HT70·0411



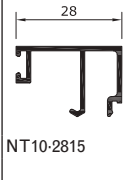


NT11·4311 + HT70·0111



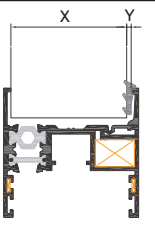
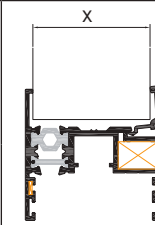








RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y ESPACIO MÍNIMO DE GIRO

JUNQUILLOS

			
	NT10-2815	NT10-0915	NT10-0315
Hueco cristal (mm)	24,1	42,5	48,5
Espacio mínimo para girar junquillo (mm)	21,1	39,5	45,5

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
NT11-6490 + NT10-0315		SIN GOMA	CPAG-G7-0 (CF10)	CPAG-G700 (CL0K)	CPAG-G702 (CL2K)	CPAG-G704 (CL4K)	CPAG-G707 (CL7K)	CPAG-G710 (CL10K)
								
48,5	45,5							
46-47	45,5							
45-46	45,5							
44-45	45,5							
43-44	45,5							
42-43	45,5							
39-40	45,5							

RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y GOMA INTERIOR A UTILIZAR

X (MM)	X-3 (MM)	Y (MM)						
NT11-6490 + NT10-0915		SIN GOMA	3	3-4	4-5	5	7	10
			CPAG-G7-0 (CF10)	CPAG-G700 (CL0K)	CPAG-G702 (CL2K)	CPAG-G704 (CL4K)	CPAG-G707 (CL7K)	CPAG-G710 (CL10K)
42,5	39,5							
40-41	39,5							
39-40	39,5							
38-39	39,5							
37-38	39,5							
36-37	39,5							
33-34	39,5							


RELACIÓN JUNQUILLO - HUECO DE CRISTAL Y GOMA INTERIOR A UTILIZAR

X (MM)	X-3 (MM)	Y (MM)						
NT11-6490 + NT10-2815		SIN GOMA	3	3-4	4-5	5	7	10
			CPAG-G7-0 (CF10)	CPAG-G700 (CL0K)	CPAG-G702 (CL2K)	CPAG-G704 (CL4K)	CPAG-G707 (CL7K)	CPAG-G710 (CL10K)
24,1	21,1							
21-22	21,1							
20-21	21,1							
19-20	21,1							
18-19	21,1							
17-18	21,1							
14-15	21,1							





KIT ENSAMBLE

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




ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	NA11-1090	Kit Nexus 110 RPT para corredera de 2 hojas
	NA11-1090C	Kit complementario Nexus 110 RPT para hojas adicionales

Ver desglose kit pág. 90-92





COJINETES

	NA11-3602	Cojinete Nexus 110 RPT para 450 kg por hoja
	NA11-1606	Enguiador superior para Nexus 110 RPT



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 plástico NT10-PL40
	CNAP-507P (F5X7P)	Felpa BI-FIN de 4,3 x 6,5 mm para cruce panorámico
	CNAP-7016	Felpa 7 x 16 mm para hojas i cerramiento frontal
	NA95-G900	Goma para hojas laterales Nexus 110 RPT
	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
	NA11-2100	Juego tapones superior e inferior para perfil NA10-2100
	NA95-7091	Tapa lateral para perfil NT95.7091. Canal desagüe empotrada
	NA10-PL50	Tapa lateral a pared galandage para hojas multiples


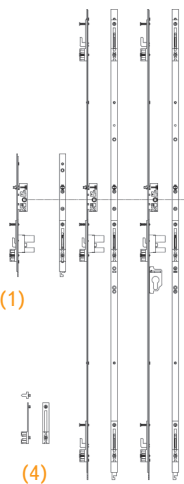


ESCUADRAS Y UNIONES

	NA10-6891	Unión para ensamble hojas NT10 con travesaños PT45
	NT11-0393	Unión 29x10 para enlazar marcos NT11 de forma continua

CIERRES CENTRALES

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	CNA0-5018	Cierre central para correderas panorámicas
	CNA0-5018C	Cierre central para correderas panorámicas con llave




CIERRES MULTIPUNTO

	NA11-9078	Calzo de apoyo Nexus 110 RPT para perfiles NT10-2100
	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-3535	Bombín 70 mm 35/35













**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



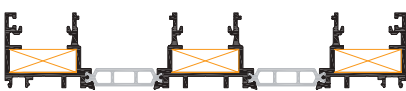

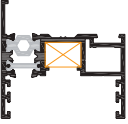
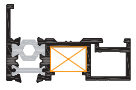

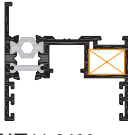
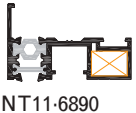

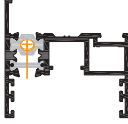



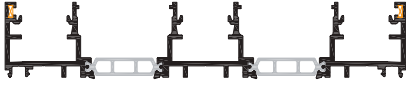

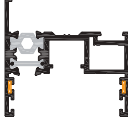

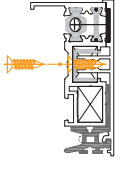






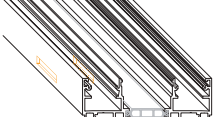
**MANILLAS Y TIRADORES ACCIONAMIENTO
CIERRES MULTIPUNTO**

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


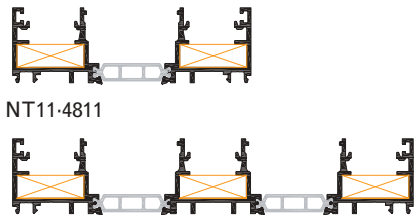



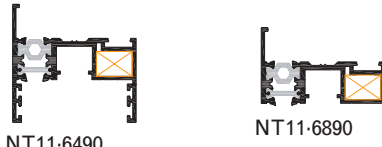



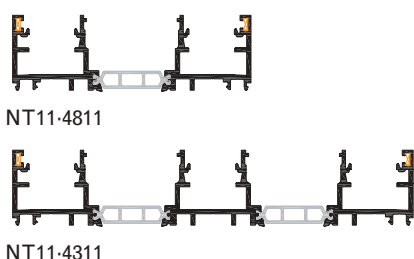

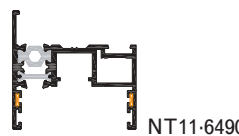

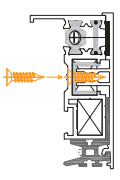






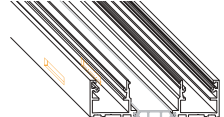
	CPAG-G7-1 (CF10P)	Goma acristalamiento forma de tascón tradicional 1 mm
	CPAG-G7-0 (CF10)	Goma acristalamiento forma de tascón tradicional 2 mm
	CPAG-G600 (CL0K)	Goma acristalamiento forma de tascón tradicional de 3 mm
	CPAG-G602 (CL2K)	Goma acristalamiento forma de tascón tradicional de 4 mm
	CPAG-G604 (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)

GUIA DE COLOCACIÓN DE LOS COMPONENTES

ESQUEMA	REF	COLOCACIÓN	DESCRIPCIÓN
	TPAE-6180	 NT11-4811  NT11-4311	Escuadra para marco
	TPAE-6181	 NT11-6490  NT11-6890	Escuadra hoja pivotes internos
	TPAE-6182	 NT11-6490  NT11-6890	Escuadra hoja pivotes externos
	D7982 PH 6,3x38 A2	 NT11-6490  NT11-6890	D7982 PH 6,3x38 A2
	TPAE-7359	 NT11-4811  NT11-4311	Escuadra alineación de serreta 0359
	TPAE-7306	 NT11-6490	Escuadra de alineación práctica inoxidable
	D7982 PH 4,2x19	 NT11-2190	Tornillo sujeción cruce
	D7982 PH 3,9x9,5 Negro		Tornillos para tapas centrales
	NA11-TC10	NT11-2190	Juego tapas centrales (4 tapas total)
	NA10-TV10		Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo)
	CPA0-2314		Deflector salida de agua

DESGLÓSE KIT NA11-1090

KIT PARA CORREDERA DE 2 HOJAS

ESQUEMA	REF	COLOCACIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
	TPAE-6180	 <p>NT11-4811 NT11-4311</p>	Escuadra para marco	8
	TPAE-6181	 <p>NT11-6490 NT11-6890</p>	Escuadra hoja pivotes internos	8
	TPAE-6182	 <p>NT11-6490 NT11-6890</p>	Escuadra hoja pivotes externos	8
	D7982 PH 6,3x38A2	 <p>NT11-6490 NT11-6890</p>	D7982 PH 6,3x38 A2	8
	TPAE-7359	 <p>NT11-4811 NT11-4311</p>	Escuadra alineación de serreta 0359	8
	TPAE-7306	 <p>NT11-6490</p>	Escuadra de alineación práctica inoxidable	8
	D7982 PH 4,2x19	 <p>NT11-2190</p>	Tornillo sujeción cruce	18
	D7982 PH 3,9x9,5 Negro		Tornillos para tapas centrales	12
	NA11-TC11	NT11-2190	Juego tapas centrales (4 tapas total)	2
	NA10-TV10		Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo)	2
	CPA0-2314		Deflector salida de agua	10



**NEXUS 110
KIT NA11.1090C**

DESGLOSE KIT NA11-1090C

KIT PARA CORREDERA DE 2 HOJAS

ESQUEMA	REF	COLOCACIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
	TPAE-6181	 NT11-6490  NT11-6890	Escuadra hoja pivotes internos	4
	TPAE-6182	 NT11-6490  NT11-6890	Escuadra hoja pivotes externos	4
	D7982 PH 6,3x38 A2	 NT11-6490  NT11-6890	D7982 PH 6,3x38 A2	4
	TPAE-7306	 NT11-6490	Escuadra de alineación práctica inoxidable	4
	D7982 PH 4,2x19	 NT11-2190	Tornillo sujeción cruce	10
	D7982 PH 3,9x9,5 Negro		Tornillos para tapas centrales	6
	NA11-TC10	NT11-2190	Juego tapas centrales (4 tapas total)	1
	NA10-TV10		Cortavientos para tapa cruce (enganchar adhesivo)	1

TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

CATÁLOGO 4.2.23
CORREDERA · NEXUS 110 · RPT-NT11
TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

PERFILES		ACCESORIOS RELACIONADOS			UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUIADORES Y TERMINACIONES		GOMAS, JUNTAS Y FELPAS										
ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF										
	NT11-4811 NT11-4311	 TPAE-6180 1	 TPAE-7359 5	 NT11-0393 1	 NT10-PL40	 NT10-PL50	 OT65-7000	 CPA0-2314									
									NT11-4010	 TPAE-6180 1	 TPAE-7359 5	 NT11-0393 1	 NT11-PL20	 OT65-7000	 CPA0-2314		
																NT11-4012 NT11-4013	 TPAE-6180 1



TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS






















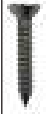
ACCESORIOS RELACIONADOS					
PERFILES	ESCUADRAS, ELEMENTOS DE TRABAJO Y ESCUADRAS DE ALINEACION	COJINETES MULTIPUNTOS	UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUARDADORES Y TERMINACIONES	COMAS, JUNTAS Y FELPAS	
ESQUEMA	ESQUEMA	ESQUEMA	ESQUEMA	ESQUEMA	REF
 NT11-9075		 NA95-9101  NA95-9103	 NT95-9000  NT95-PL00		
		 NA11-1606			
 NT11-6490	 TPAE-6182 1	 NA11-3602	 NA11-9078	 CNAP-709P CNAP-7016	
	 TPAE-6181 2	 NA11-1606	 NT11-9078	 NA95-G900	
	 D7982 PH 6.3X38 4				
	 TPAE-7306 6				
 NT11-6890	 TPAE-6182 1		 NT10-PL50		
	 TPAE-6181 2				
	 D7982 PH 6.3X38 4				

TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS



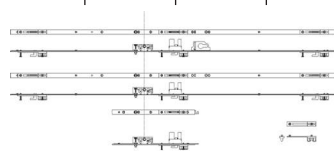













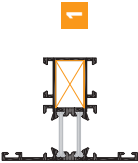
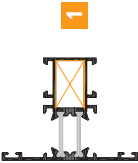
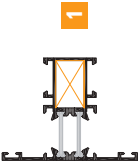












PERFILES		ACCESORIOS RELACIONADOS				UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUARDADORES Y TERMINACIONES		GOMAS, JUNTAS Y FELPAS	
ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF
	NT11-9078	 Rosca chapa	NA95-9001						
			NA95-9003						
			NA95-9013						
			NA95-9004						
	NT11-2190	 D7982 PH 4,2x19 4				 NA11-TC11			
			CINTA DOBLE CARA O POLÍMERO 10						
	NT10-2100		 NA95-9101 NA95-9103			 NA 11-2100			
			 NA95-9101R NA95-9103R						
	NT10-0279					 OM60-7000			
			 NA10-0279						
	NT10-PL40					 NT10-PL50		 CNAP-707P	CNAP-707P



TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

PERFILES		ACCESORIOS RELACIONADOS				UNIONES, PERFILES PVC, INOX, ALUMINIO, TAPAS, ENGUARDADORES Y TERMINACIONES		COMAS, JUNTAS Y FELPAS		
ESQUEMA	REF	ESCUADRAS, ELEMENTOS DE TRABAJO Y ESCUADRAS DE ALINEACION	ESQUEMA	REF	COJINETES MULTIPUNTOS	ESQUEMA	REF	ESQUEMA	REF	
	NT95-2011			TPAE-6078 1			OM60-7000			
				HA 70-0393 1						
	NT10-2031						OM60-7000		CPAG-G900	
										CNAP-709P
	ZR00-3721 ZRRT-0106 ZRRT-0122 ZRRT-0126 ZRRT-0175			TPAE-6065 1						
	NT11-7091						U2060M		NA95-7091	

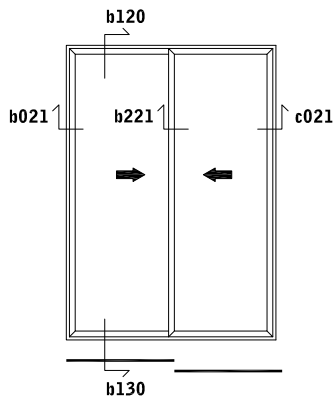
TABLA DE ASOCIACIONES ENTRE PERFILES Y PRINCIPALES ACCESORIOS

ACCESORIOS RELACIONADOS		GOMAS, JUNTAS Y FELPAS	
PERFILES	UNIONES, PERFILES PVC, TAPAS, ENGUARDADORES Y TERMINACIONES	COJINETES MULTIPUNTOS	ESCUADRAS, ELEMENTOS DE TRABAJO Y ESCUADRAS DE ALINEACION
ESQUEMA	ESQUEMA	ESQUEMA	ESQUEMA
REF	REF	REF	REF
			 TP AE-6006 1
			 TP AE-8114 1
			 TP AE-8010 1
			 DIN7981 4,8x34mm 1
			 DIN7981 4,8x34mm 1
			 DIN7981 4,8x34mm 1



VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICA CON CLIPAJE INNALTECH

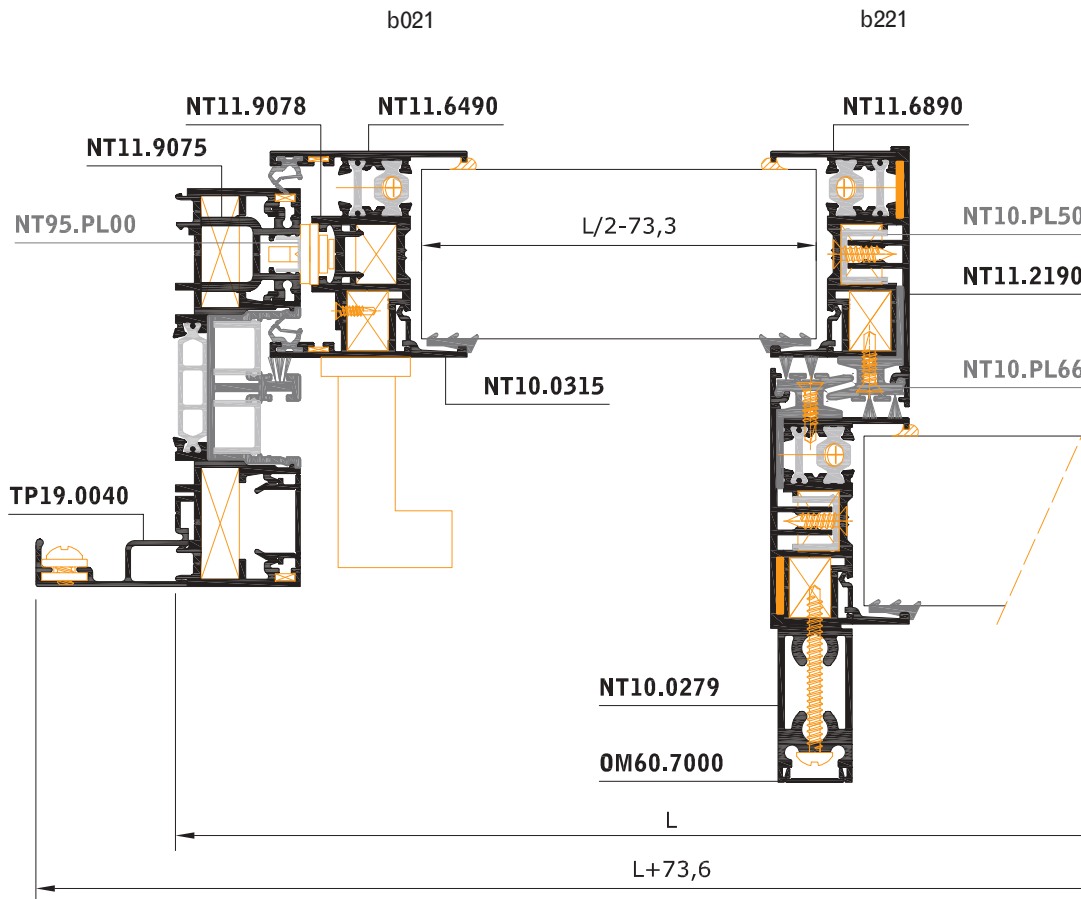
NT11/P/I (B2=280E(0));1



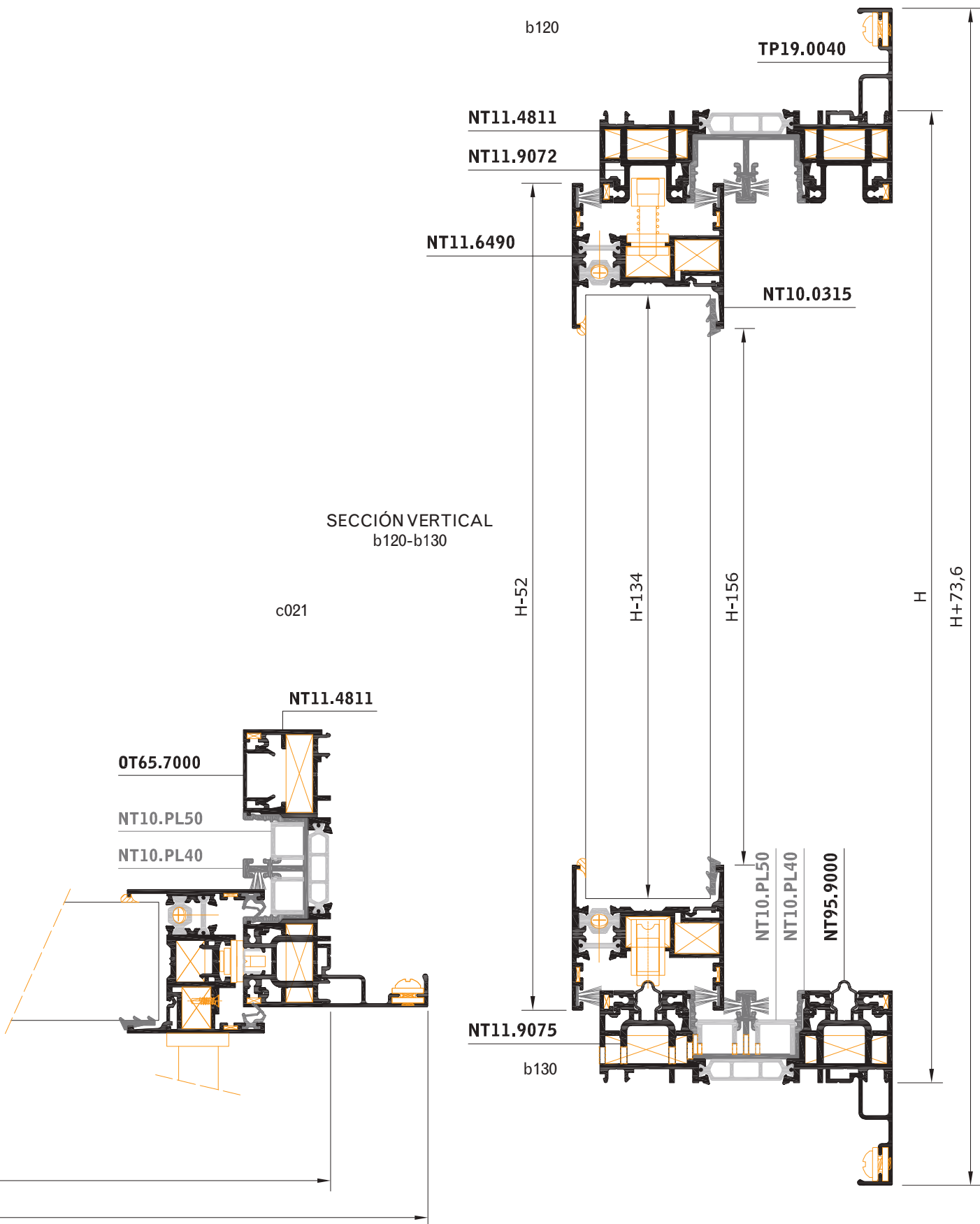
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/2+8,7	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT11	L/2-65,3	H-156
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	Cristal	Cristal	L/2-73,3	H-134

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

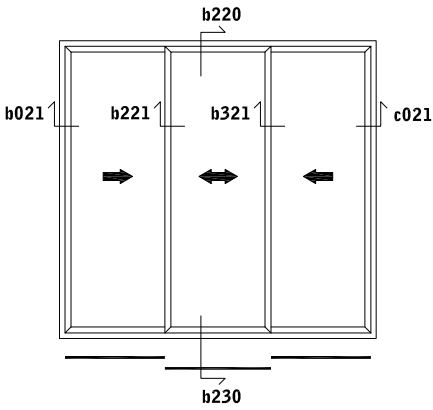


SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-c021





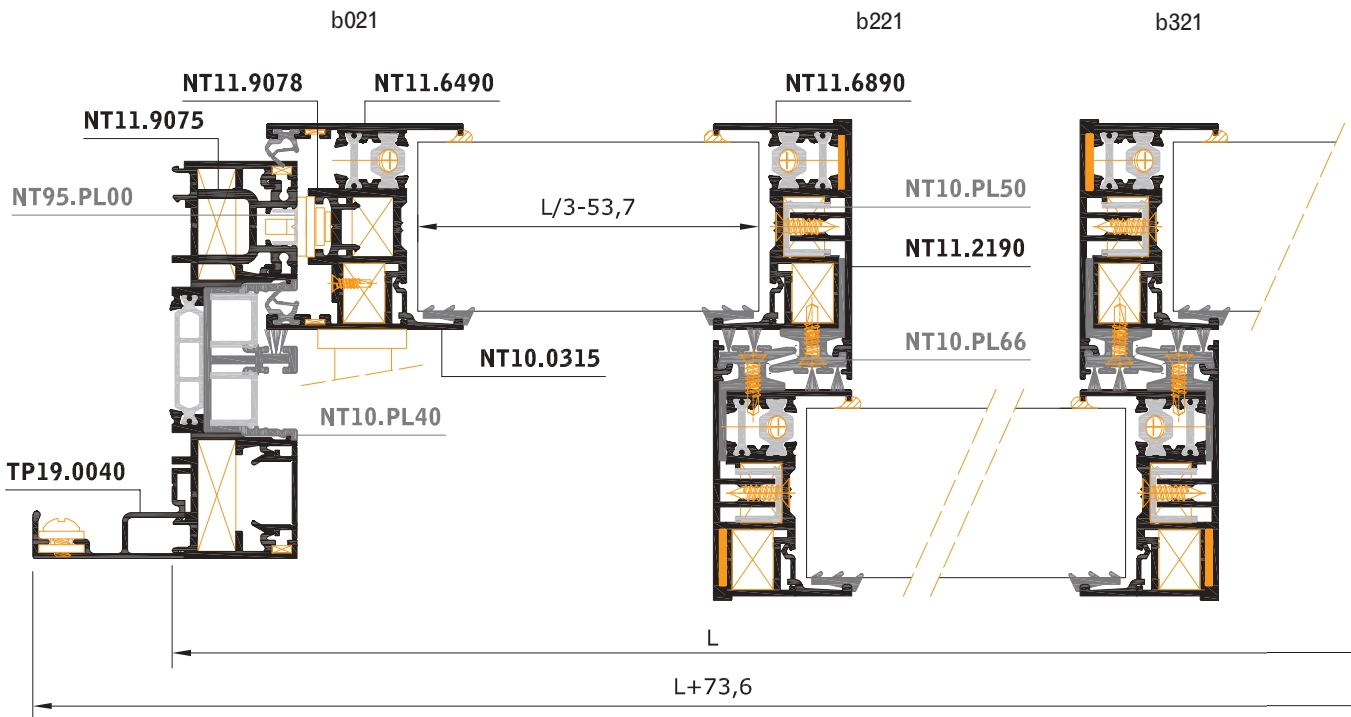
**VENTANA DE TRES HOJAS CON DOS CARRILES PANORÁMICA
SIMÉTRICA CON CLIPAJE INNALTECH**
NT11/P/I (B2=380E(0));1



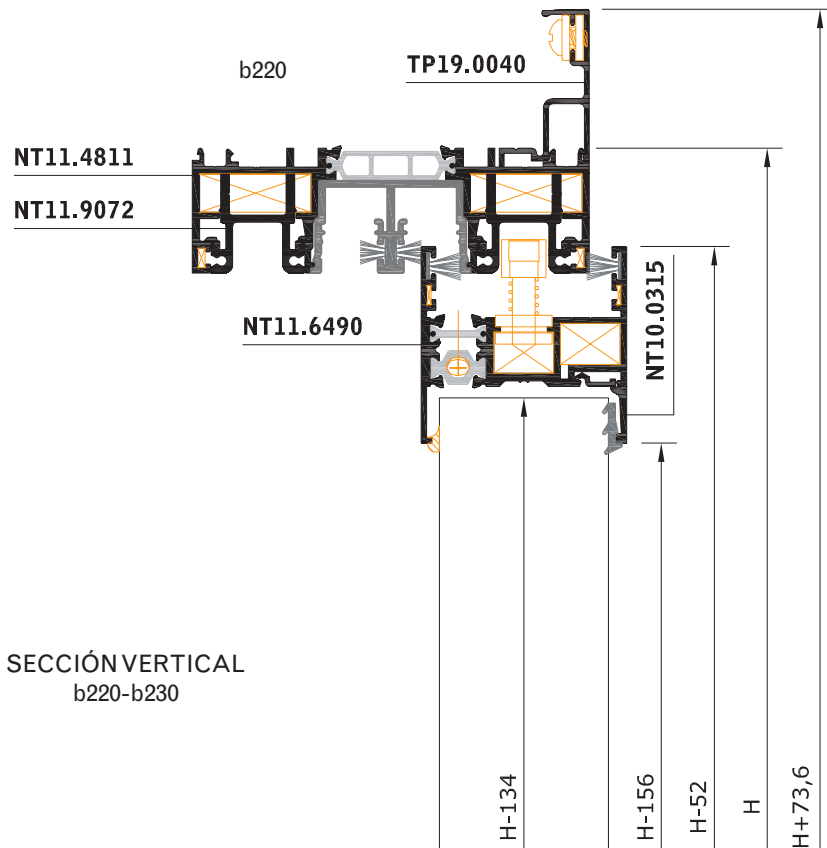
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/3+28,3	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT11	L/3-45,7	H-156
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	Cristal	Cristal	L/3-53,7	H-134

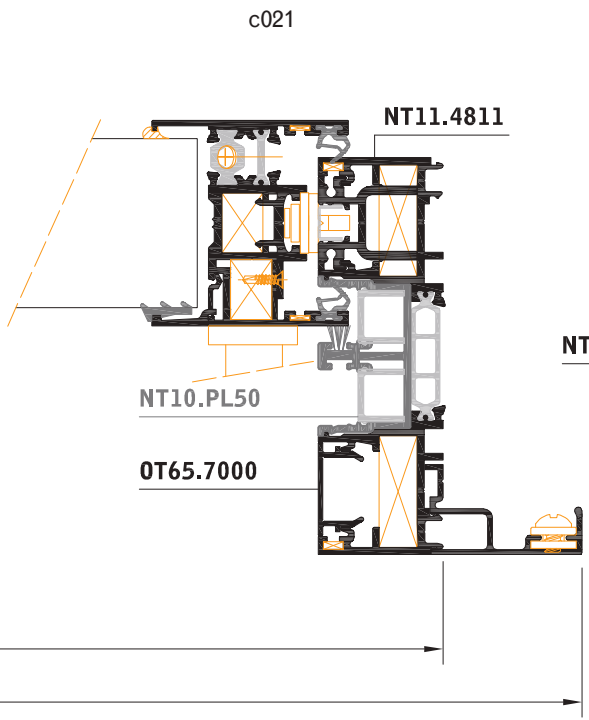
NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021

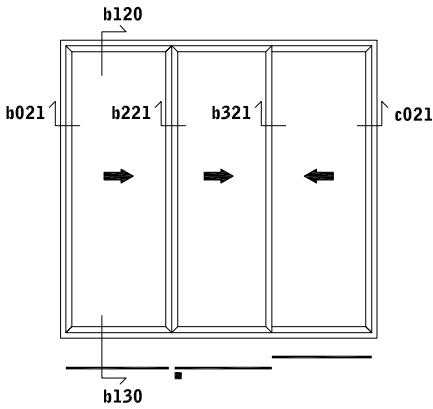


SECCIÓN VERTICAL
 b220-b230





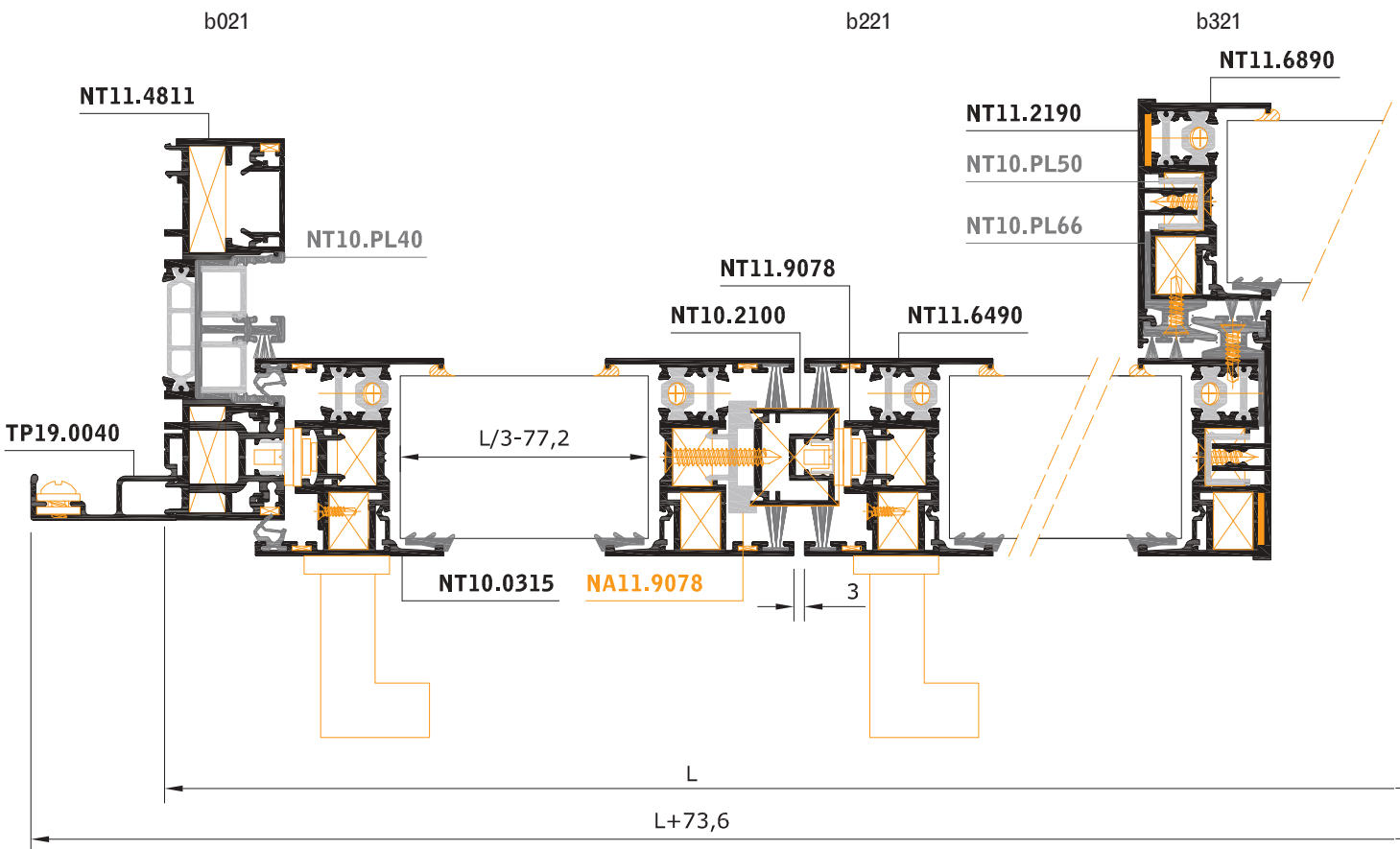
VENTANA DE TRES HOJAS CON DOS CARRILES PANORÁMICA ASIMÉTRICA CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/P/I (B2=385D(0));1



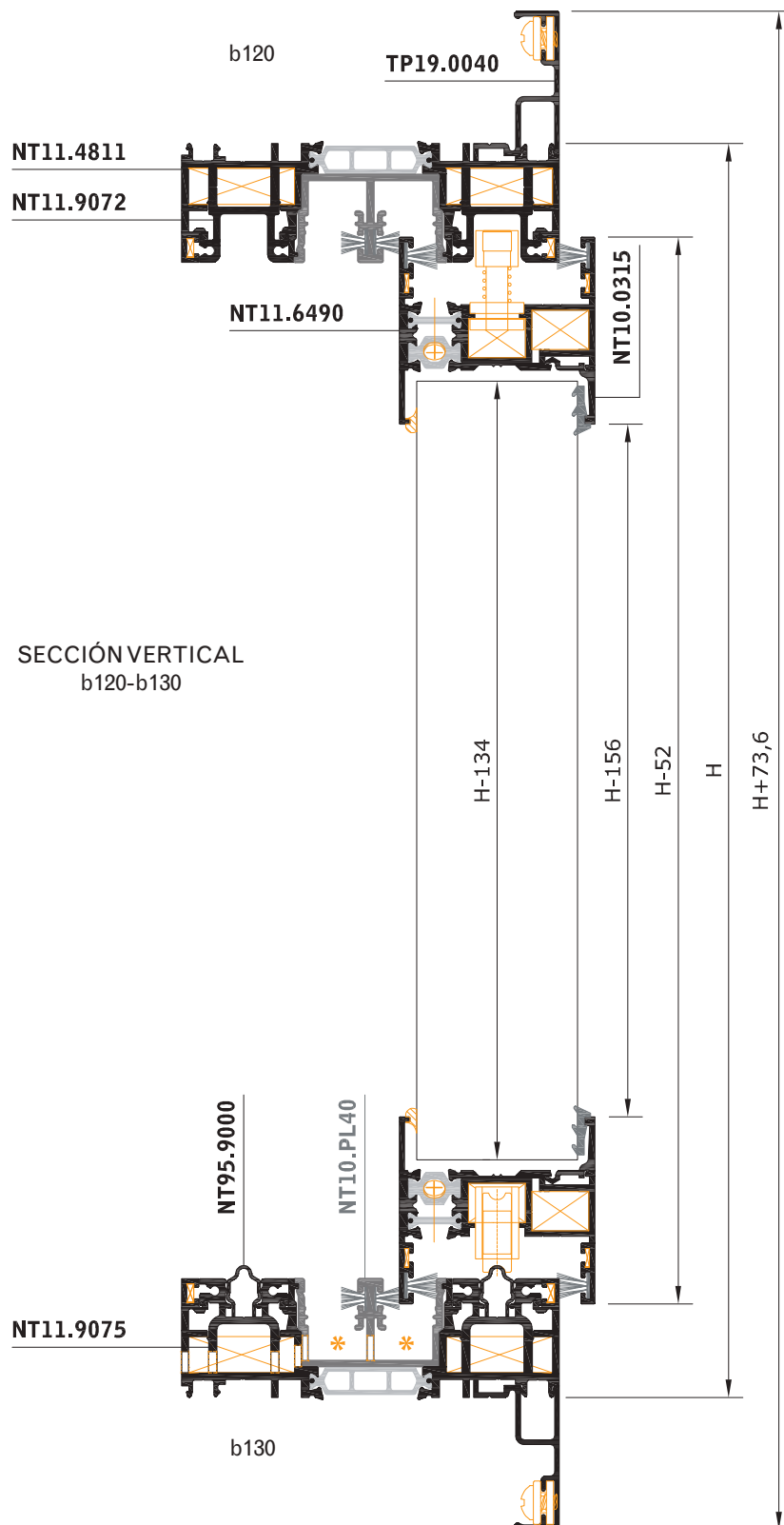
NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

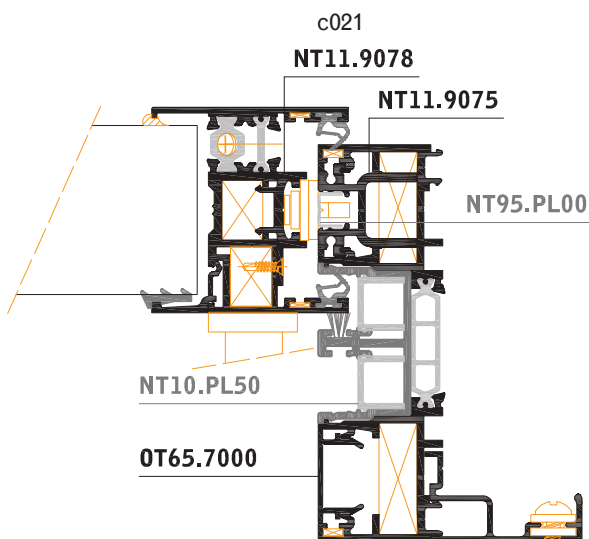
ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/3+4,8	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT11	L/3-69,2	H-156
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	NT10-2100	Perfil 4 hojas		H-116
	Cristal	Cristal	L/3-77,2	H-134



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021

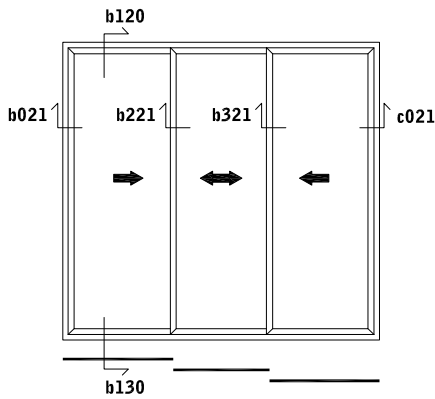


SECCIÓN VERTICAL
 b120-b130





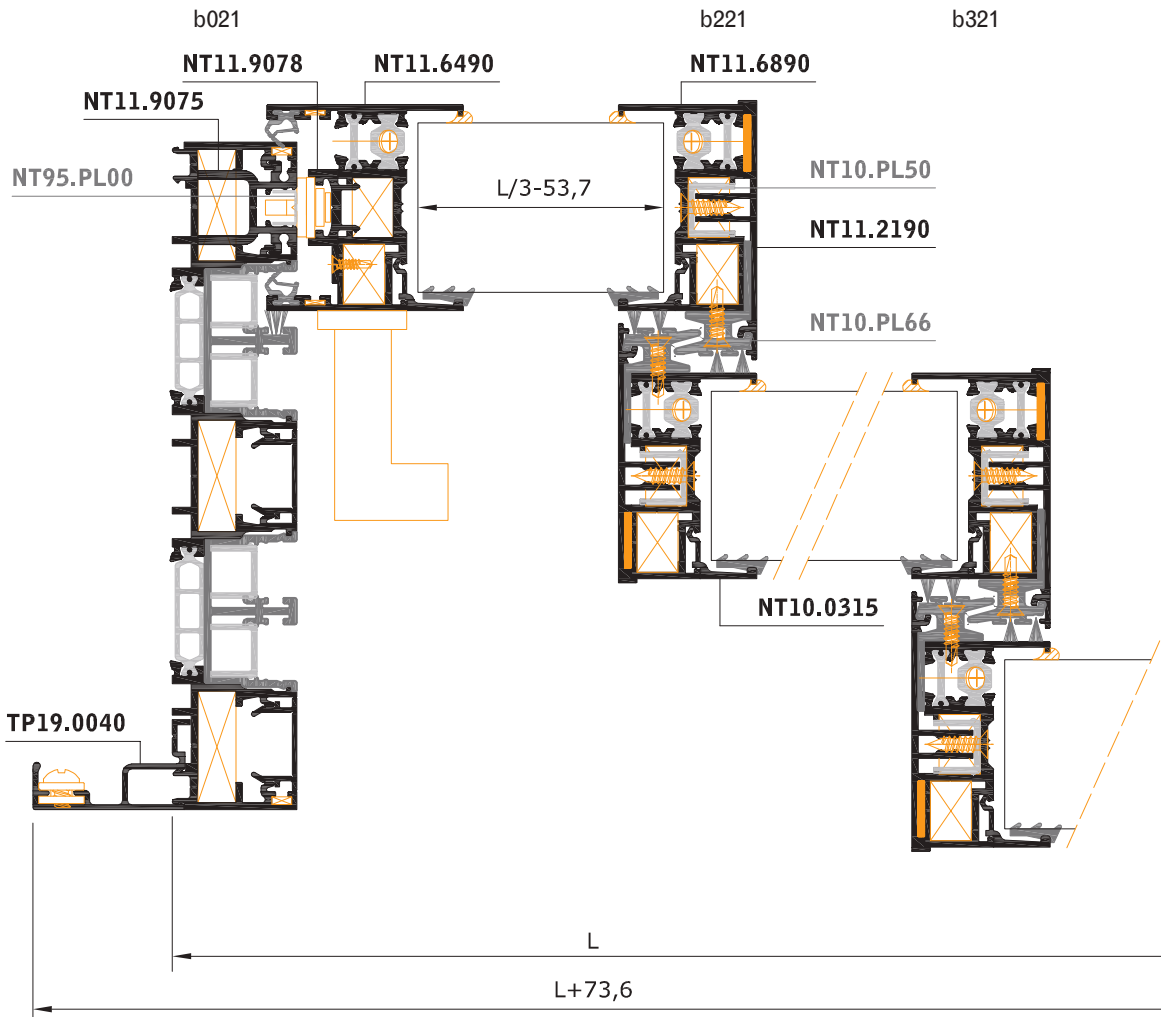
VENTANA DE TRES HOJAS CON TRES CARRILES PANORÁMICA CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/P/I (B2=386E(0));1



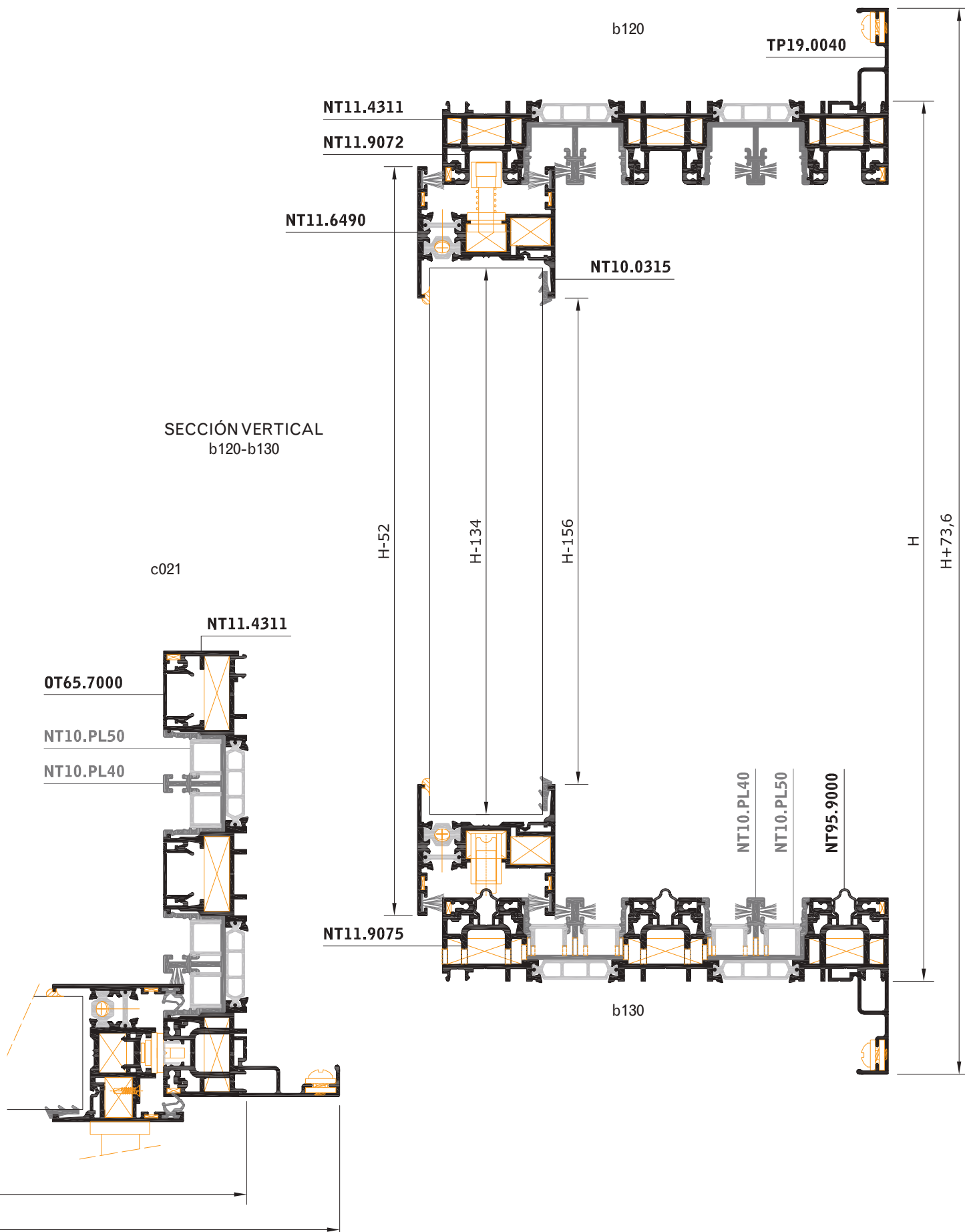
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/3+28,3	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT11	L/3-45,7	H-156
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	Cristal	Cristal	L/3-53,7	H-134

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



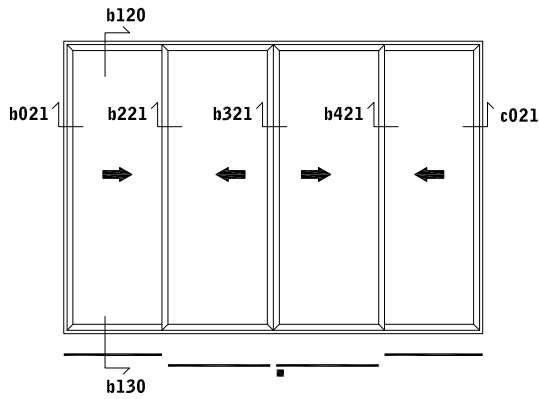
SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321-c021





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

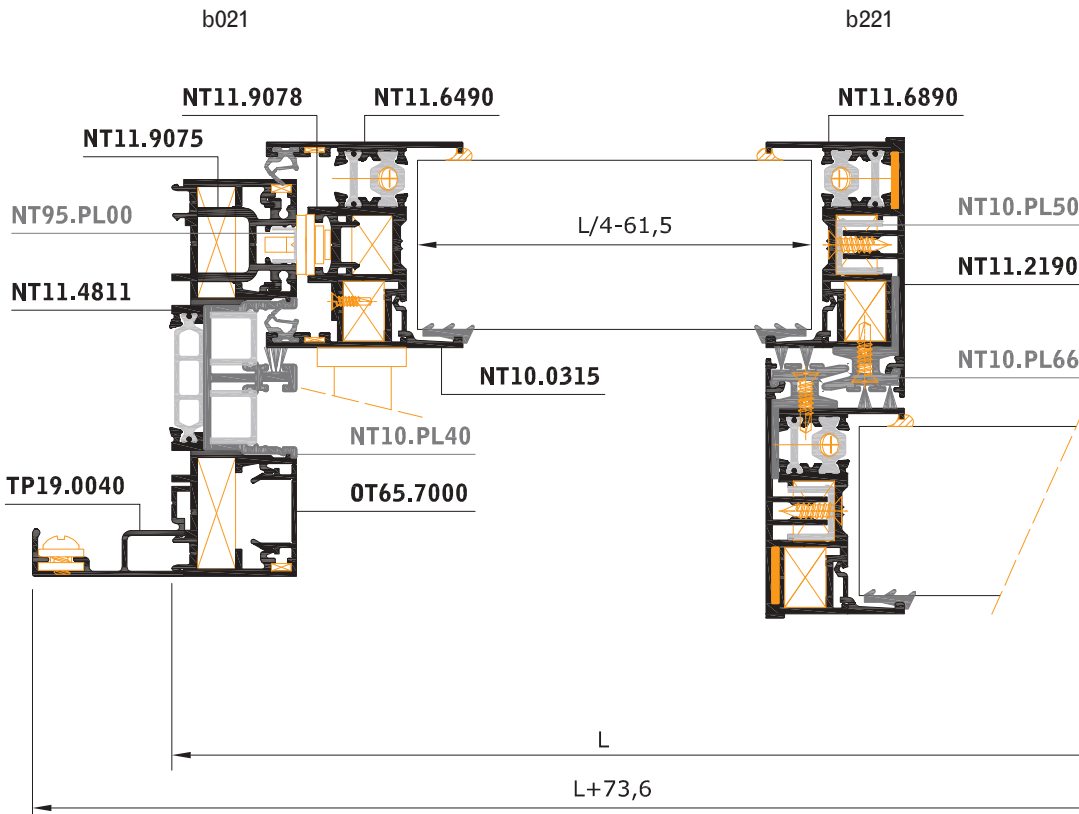
NT11/P/I (B2=480E(0));1



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 110 RPT

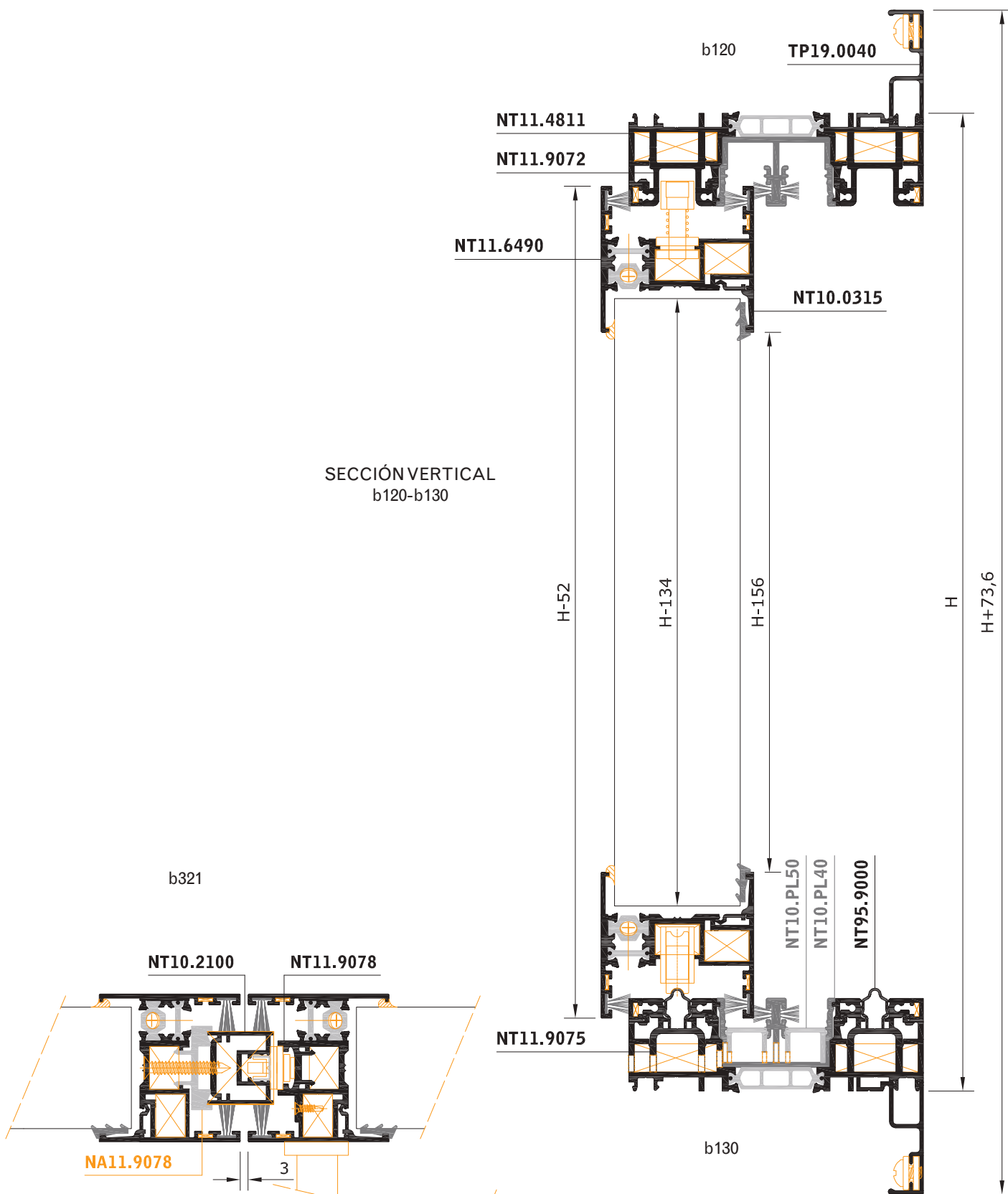
ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/4+20,4	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT11	L/4-53,5	H-156
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	NT10-2100	Perfil 4 hojas		H-116
	Cristal	Cristal	L/4-61,5	H-134



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



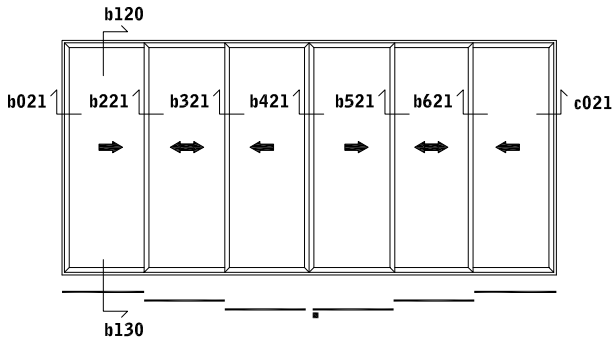
SECCIÓN VERTICAL
 b120-b130





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

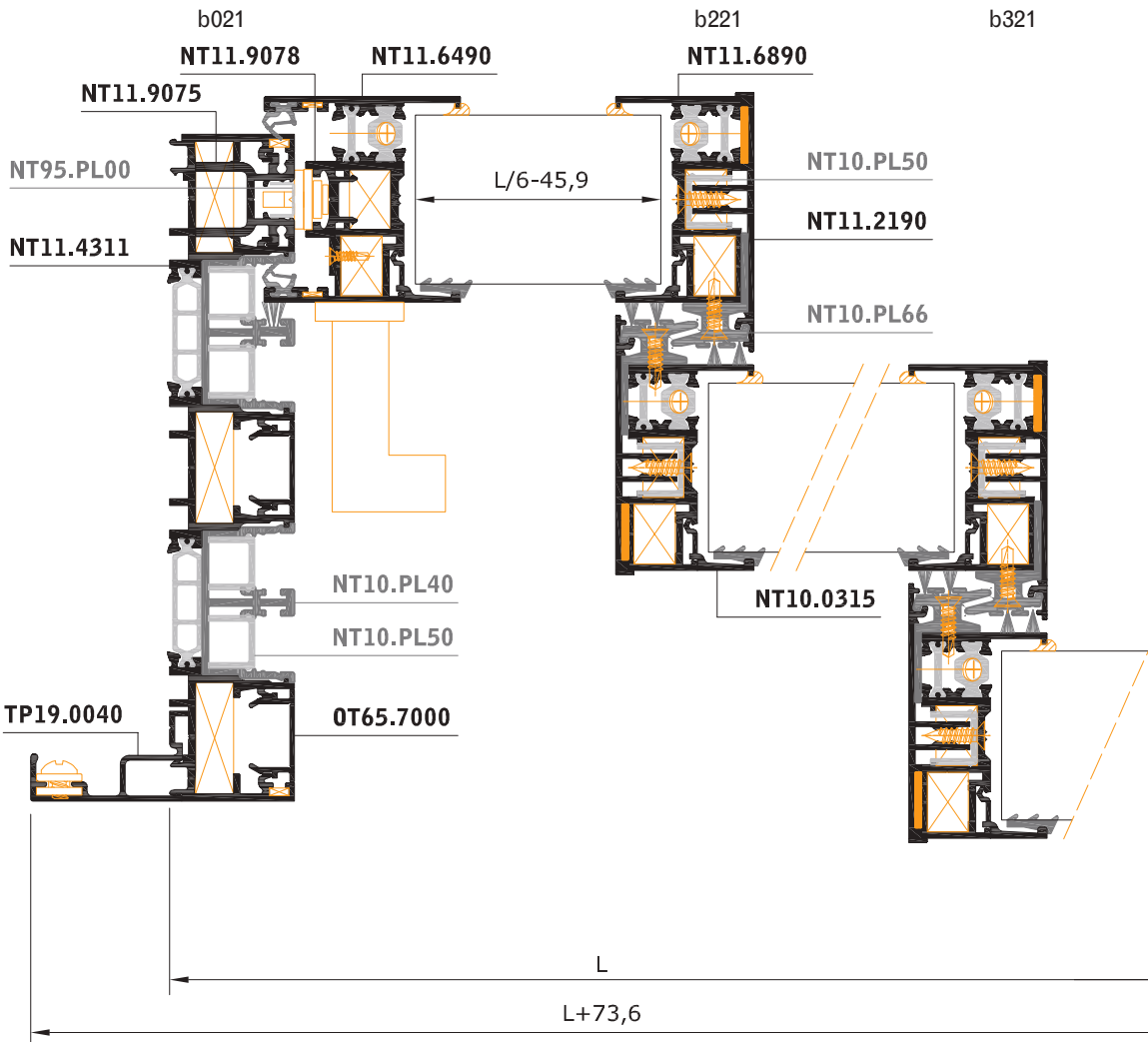
NT11/P/I (B2=680E(0));1



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

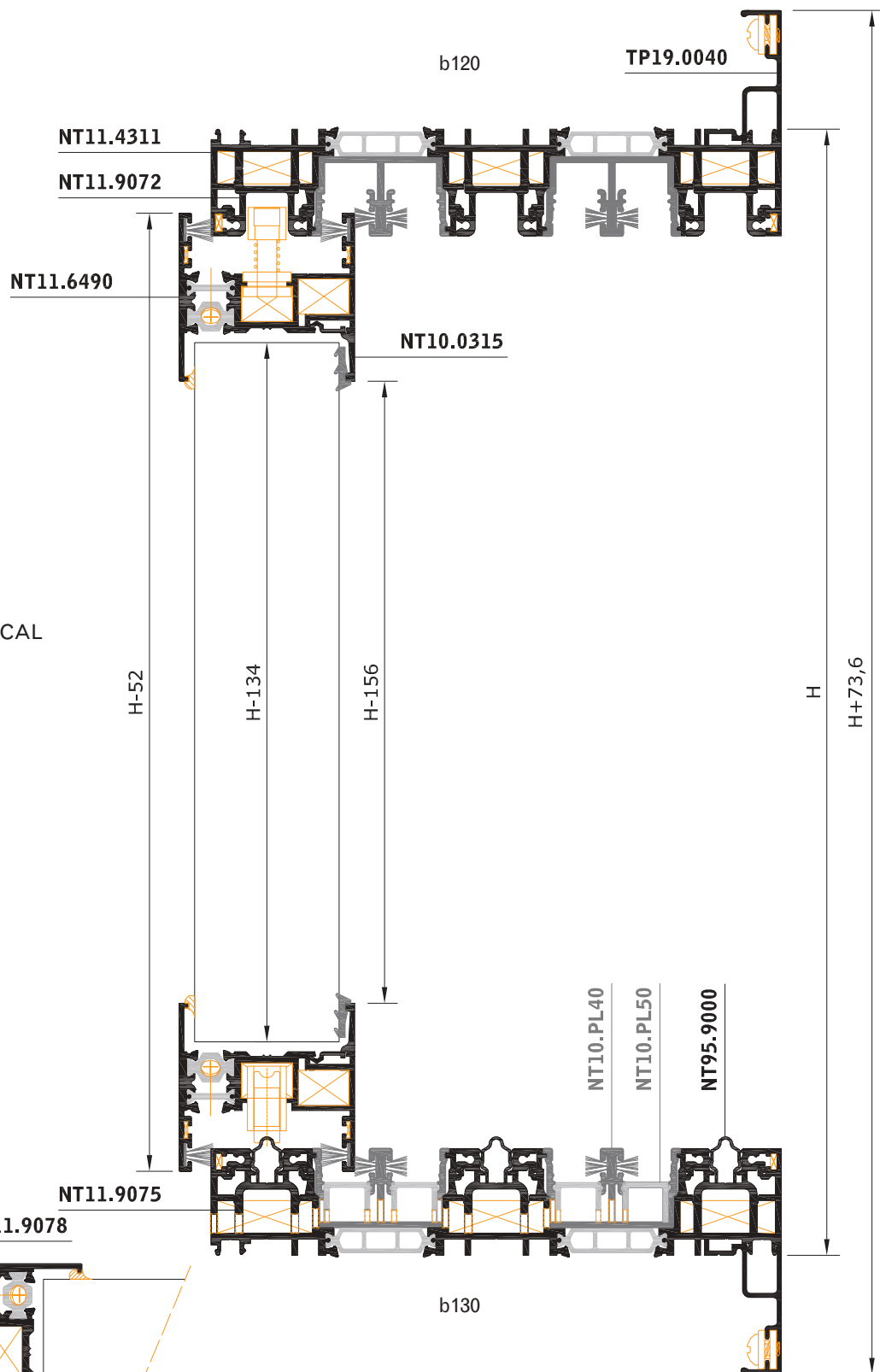
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/6+36,1	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT11	L/6-37,9	H-156
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	NT10-2100	Perfil 4 hojas		H-116
	Cristal	Cristal	L/6-45,9	H-134





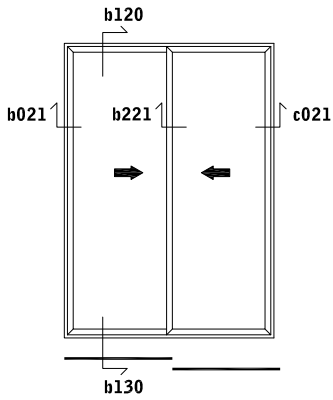
SECCIÓN VERTICAL
 b120-b130



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



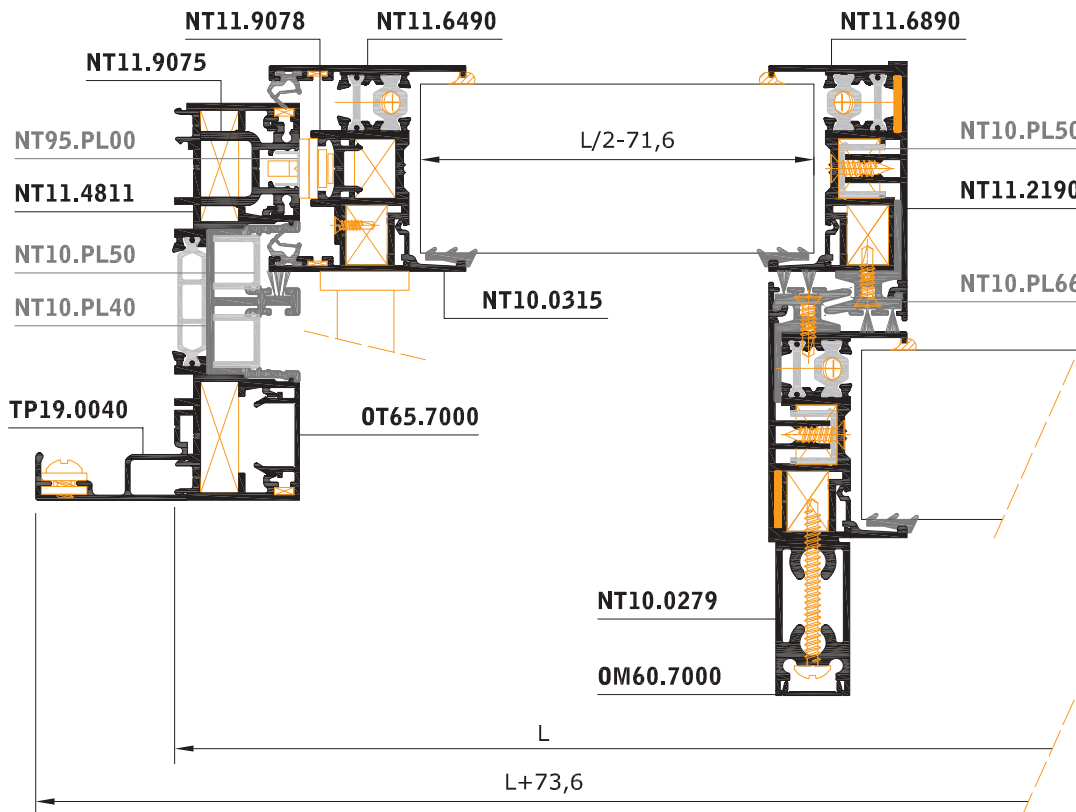
VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICA CON CLIPAJE INNALTECH. EMPOTRADO EN EL SUELO
NT11/P/I/EP(B2=G280E(0));1

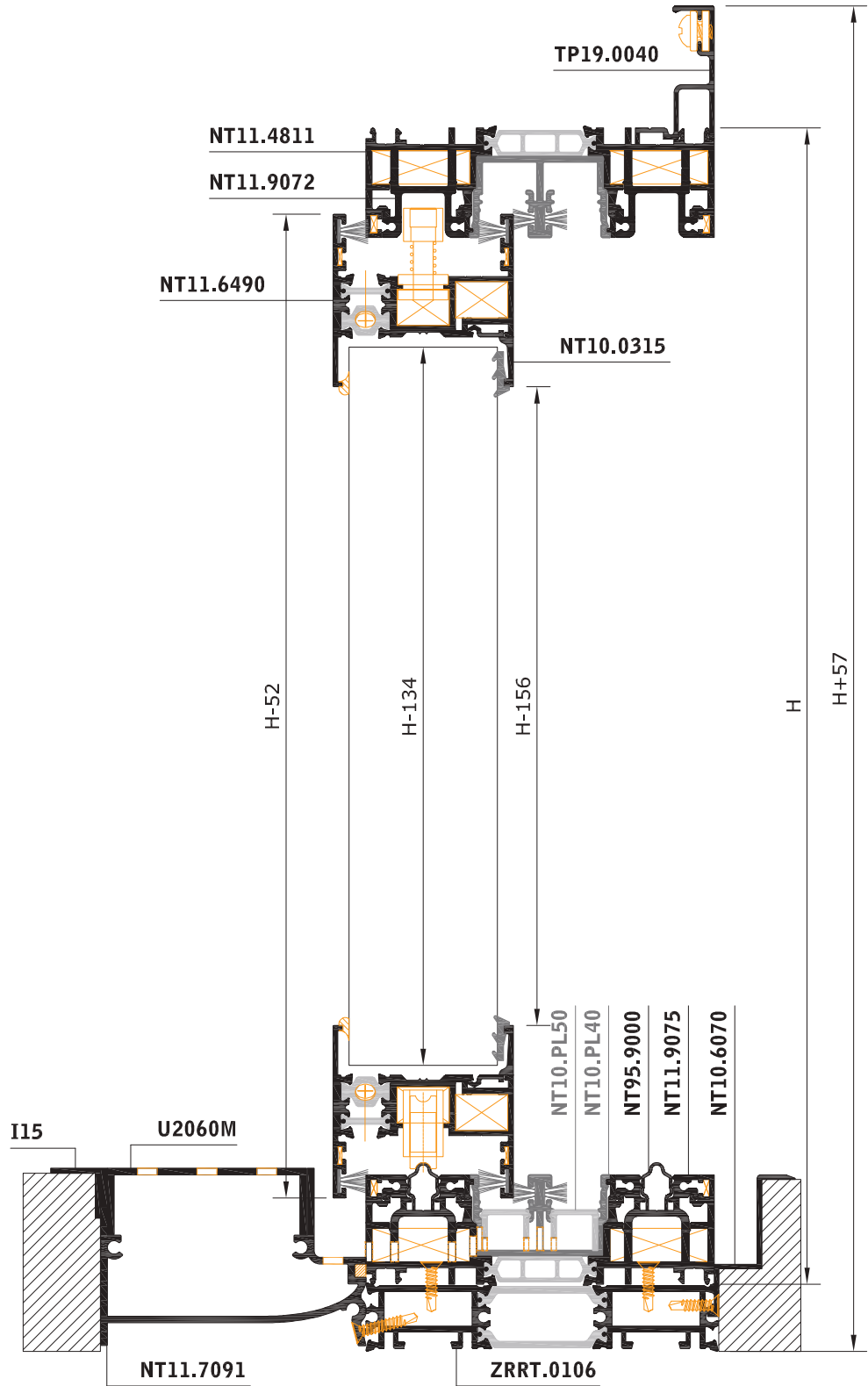


MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/2+8,7	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT11	L/2-65,3	H-156
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	Cristal	Cristal	L/2-71,6	H-134

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

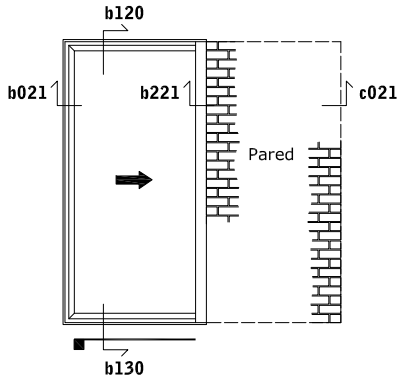






VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH

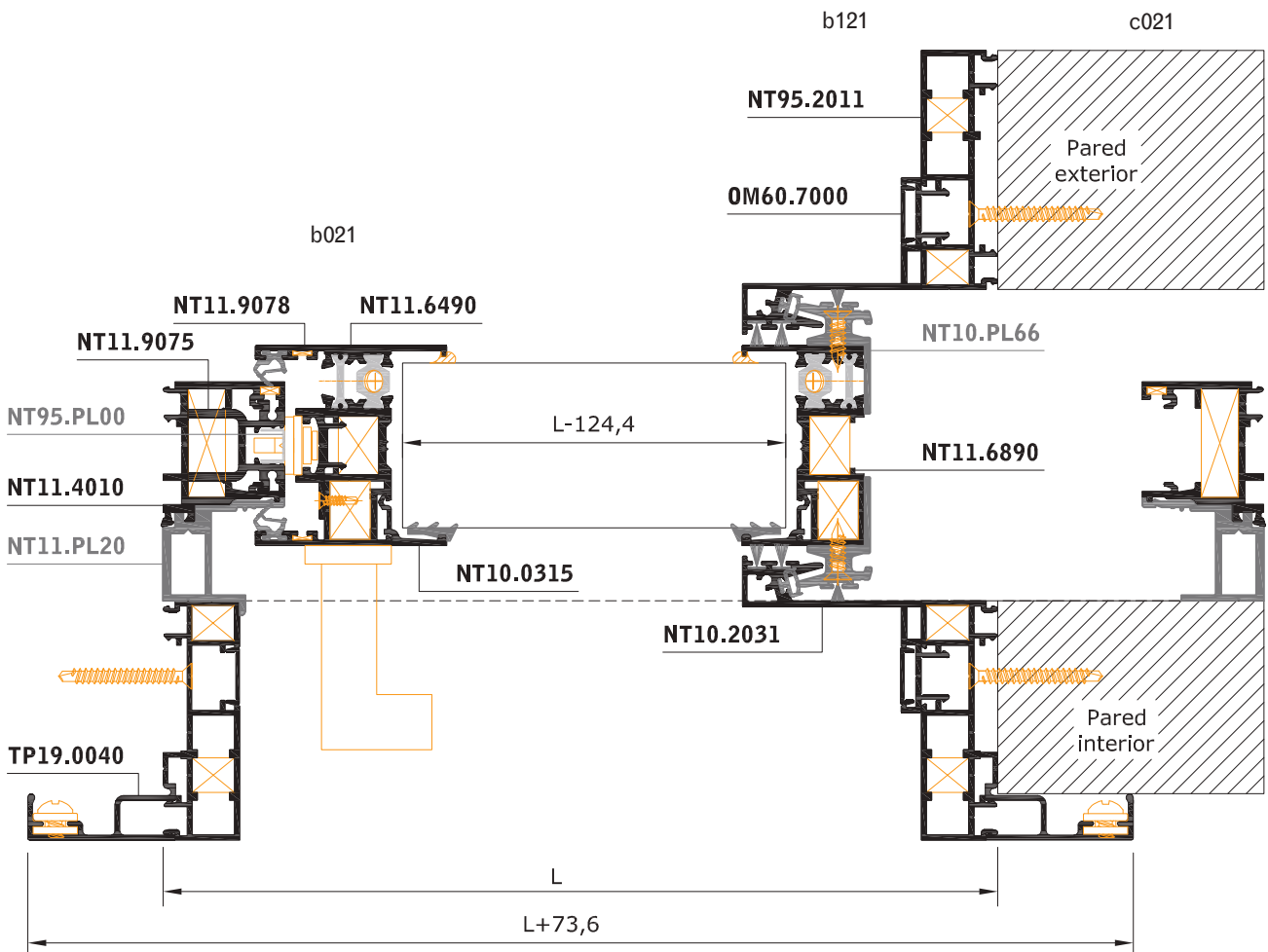
NT11/P/I(B2=G180D(0));1



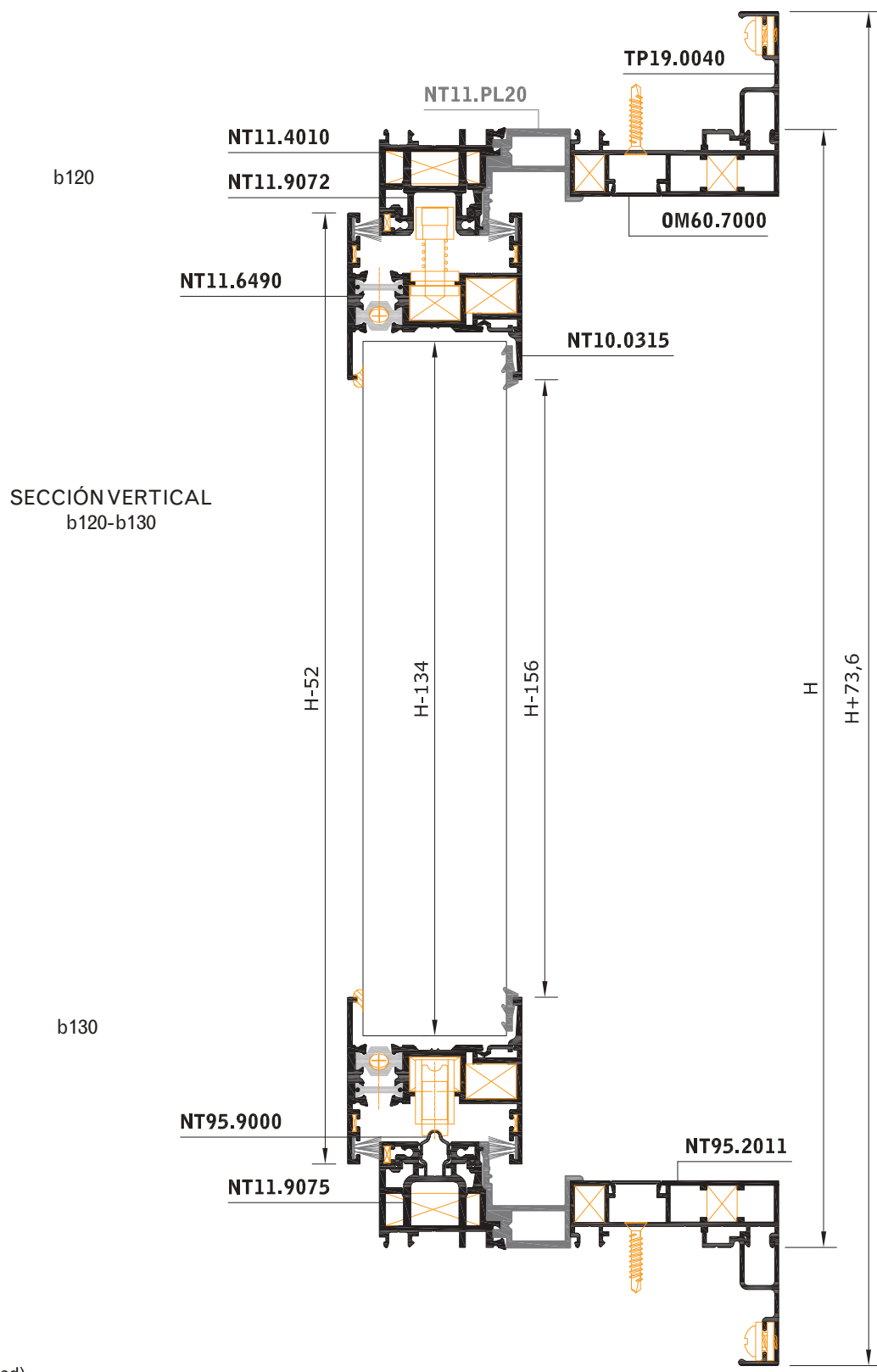
NOTA: Altura de hoja > 2100 mm. se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

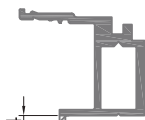
ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-4010	Marco	Lx2	H
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L-42,4	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT10	L-116,4	H-156
	NT95-2011		L	H
	NT10-2031	Exterior		H
		Interior		H-41,6
	Crystal	Crystal	L-124,4	H-134



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b121-c021



NT11.PL20



Nota: cortar aleta (lado pared)

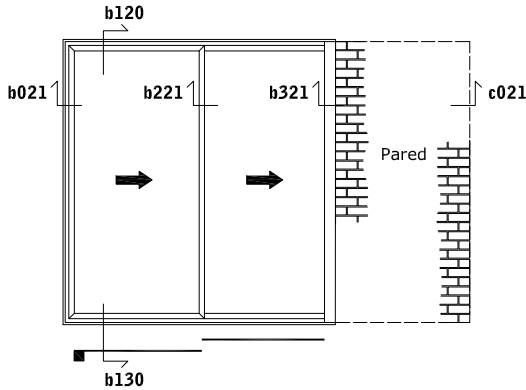


VENTANA GALANDAGE CON DOS CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH

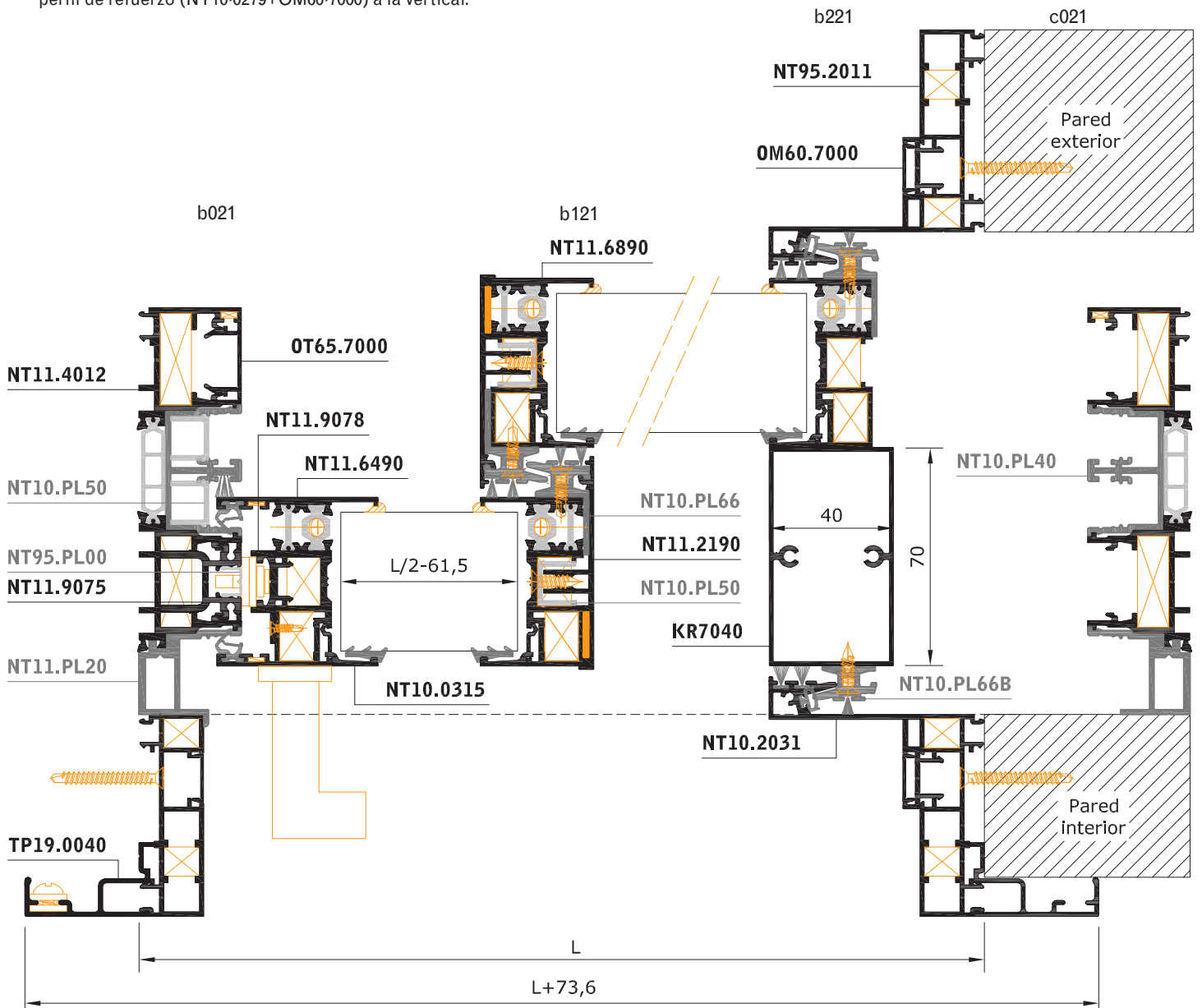
NT11/P/I(B2=G286D(0));1

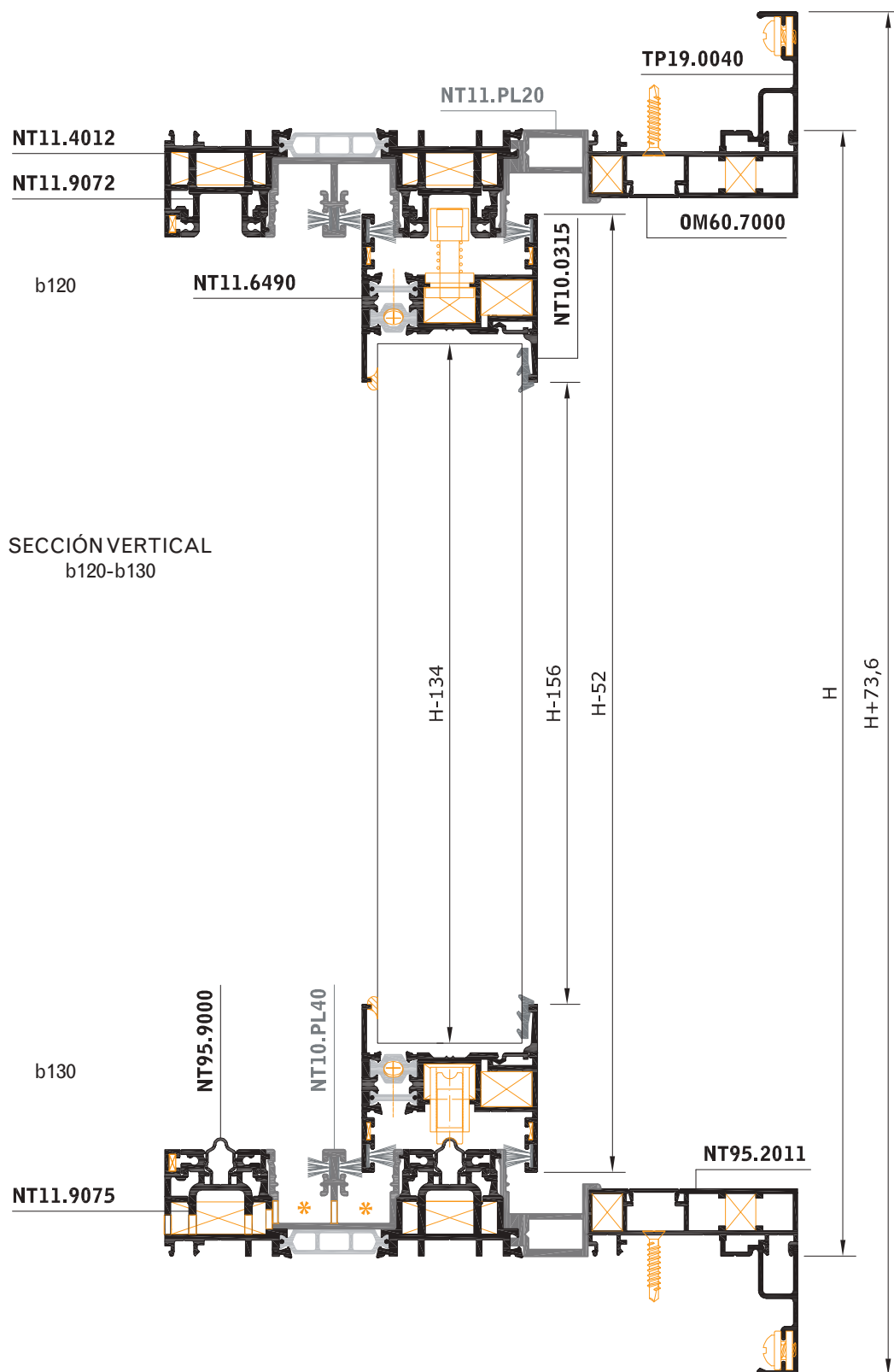
MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-4012	Marco	Lx3/2	H
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/2+12,5	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT10	L/2-61,5	H-156
	NT95-2011		L	H
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	NT10-2031	Exterior		H
		Interior		H-41,6
	Cristal	Cristal	L/2-69,5	H-134



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

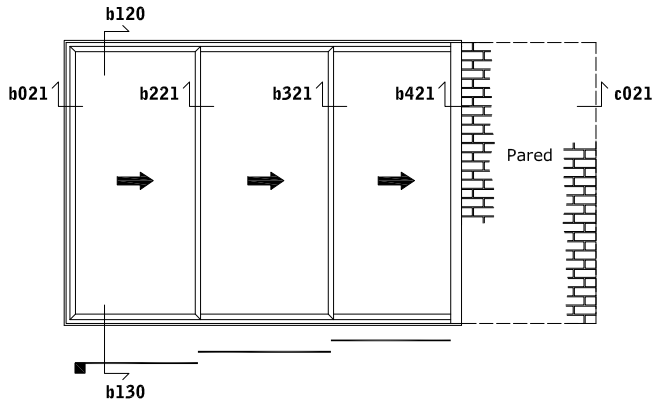




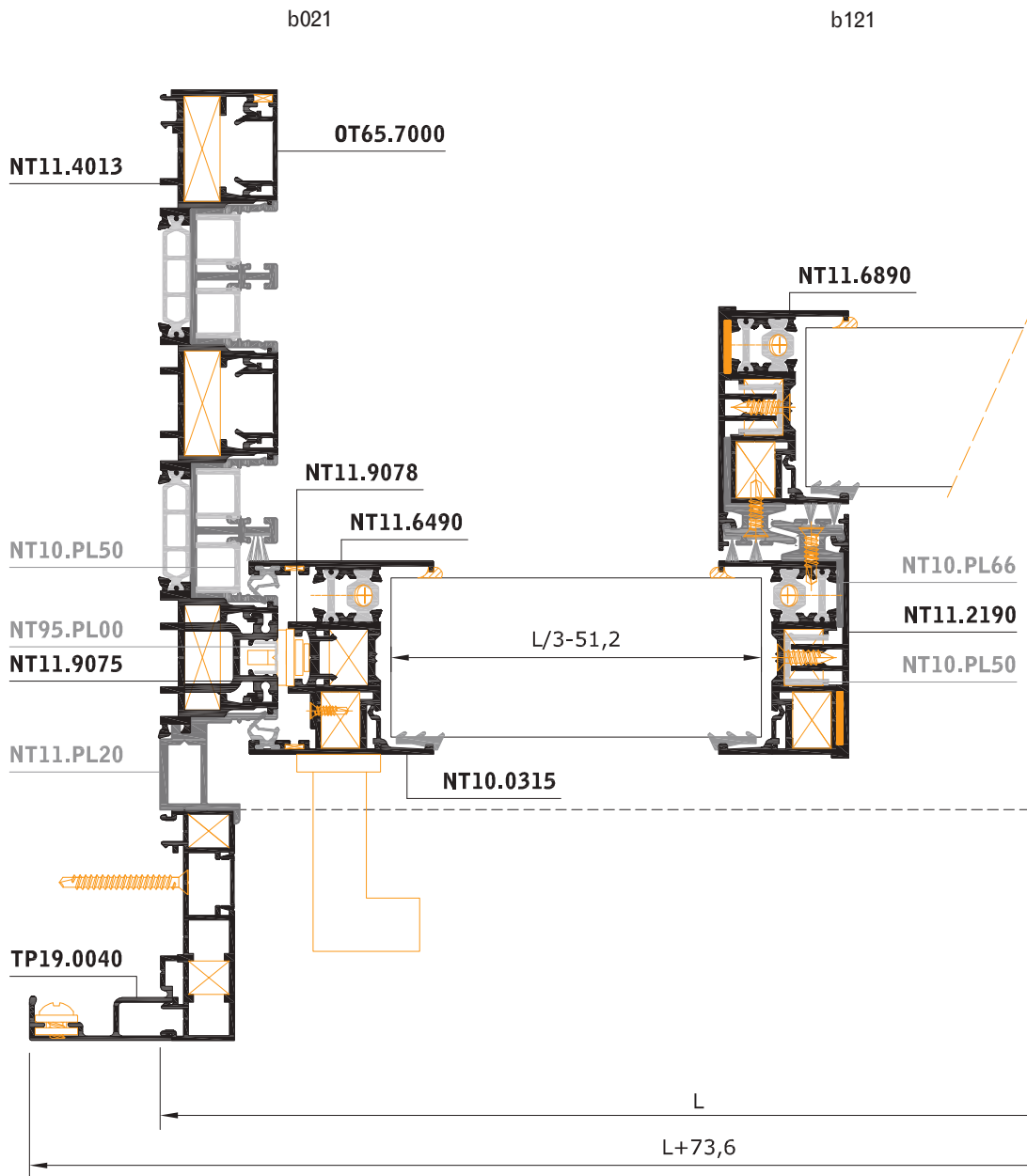
* NA10-PL50



VENTANA GALANDAGE CON TRES CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/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.



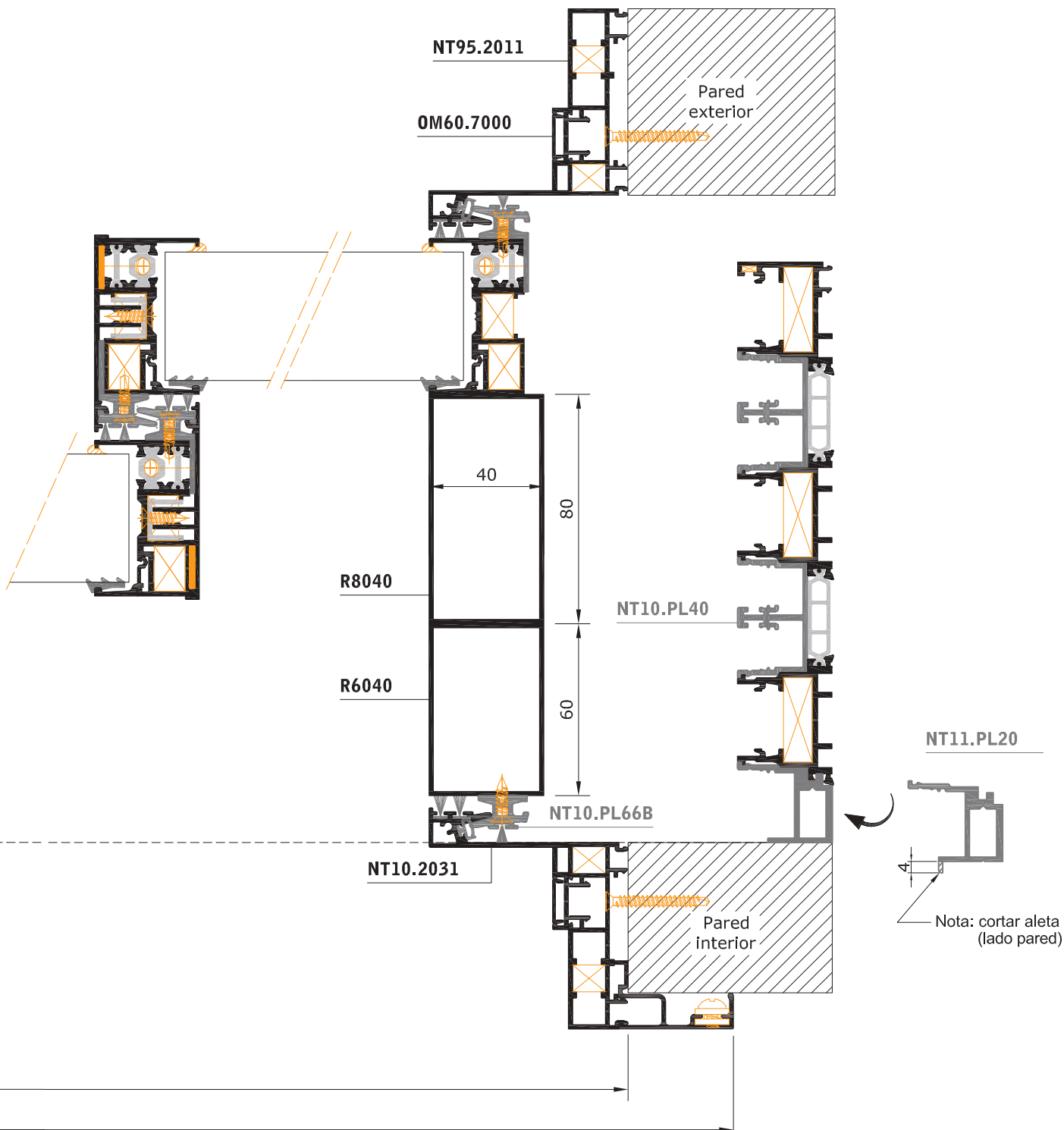
SECCIÓN HORIZONTAL b021-b121-b221-b321-c021



b221

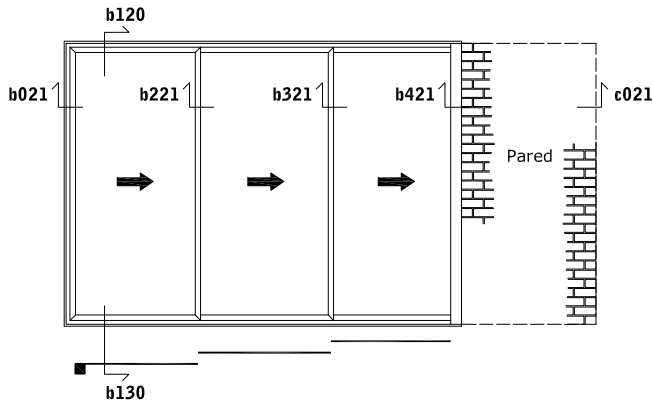
b321

c021





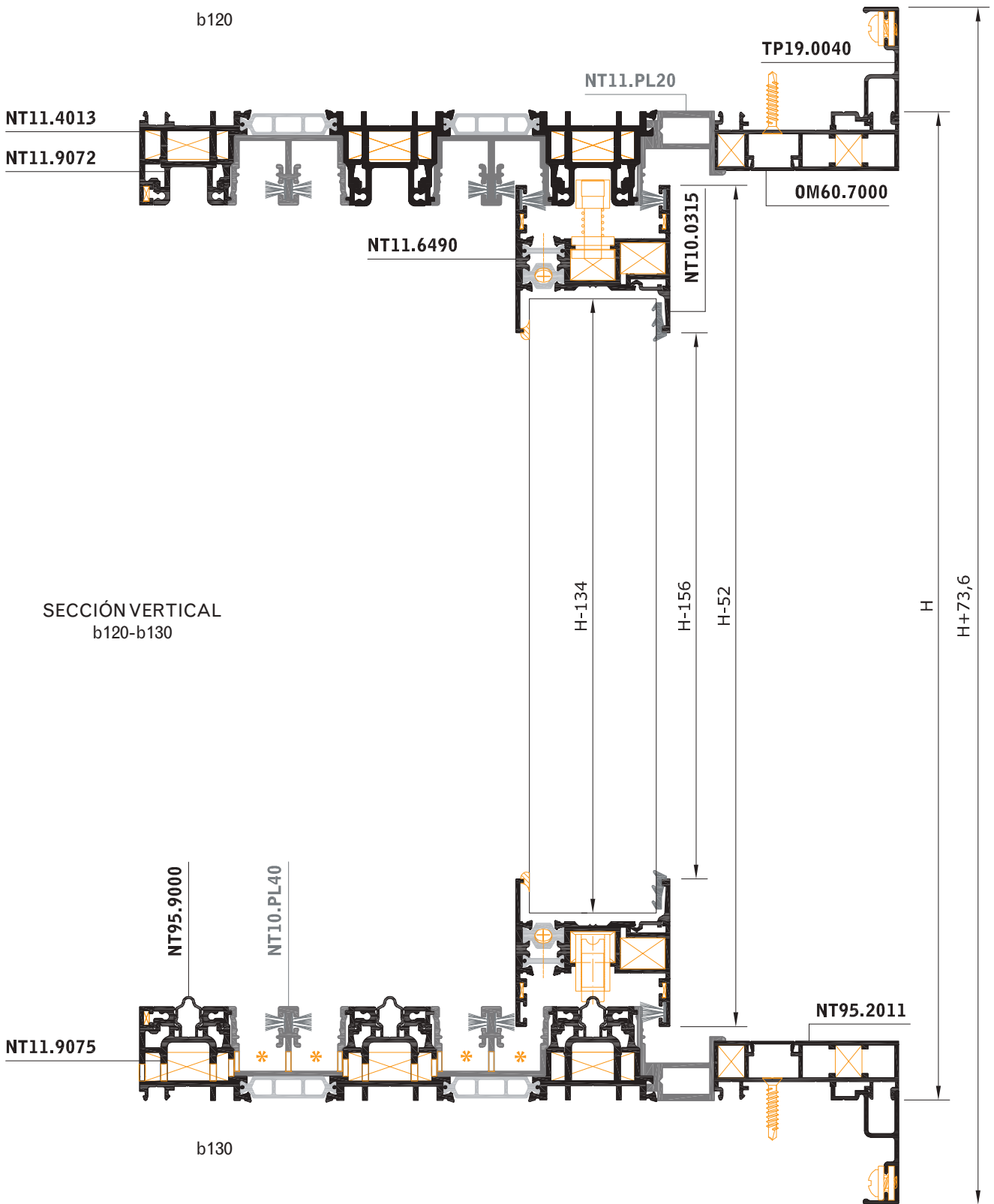
VENTANA GALANDAGE CON TRES CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/P/I(B2=G386D(0));1



MEDIDAS DE CORTE PERFILES NEXUS 110 RPT

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN	MIDA DE CORTE	
			HORIZ.	VERT.
	NT11-4013	Marco	Lx4/3	H
	NT11-6490	Hoja perimetral para listón	L/3+30,8	H-52
	NT11-6890	Hoja central para listón		H-89,6
	NT10-0315	Listón de 3 mm para NT10	L/3-43,2	H-156
	NT95-2011		L	H
	NT11-2190	Tapeta cruce		H-52
	NT10-2031	Exterior Interior		H H-41,6

E: 1/2



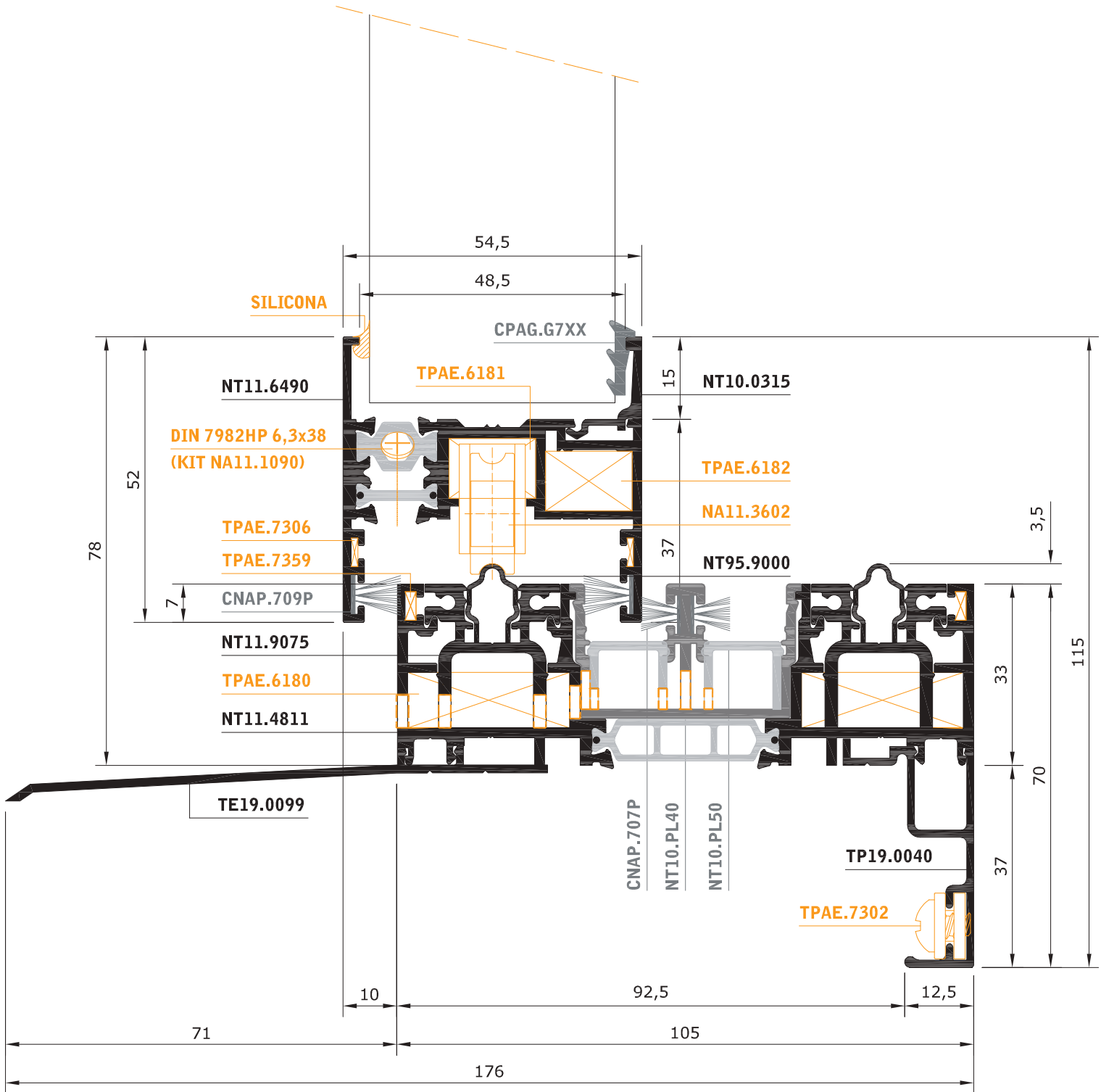
SECCIÓN VERTICAL
 b120-b130





VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON CLIPAJE INNALTECH

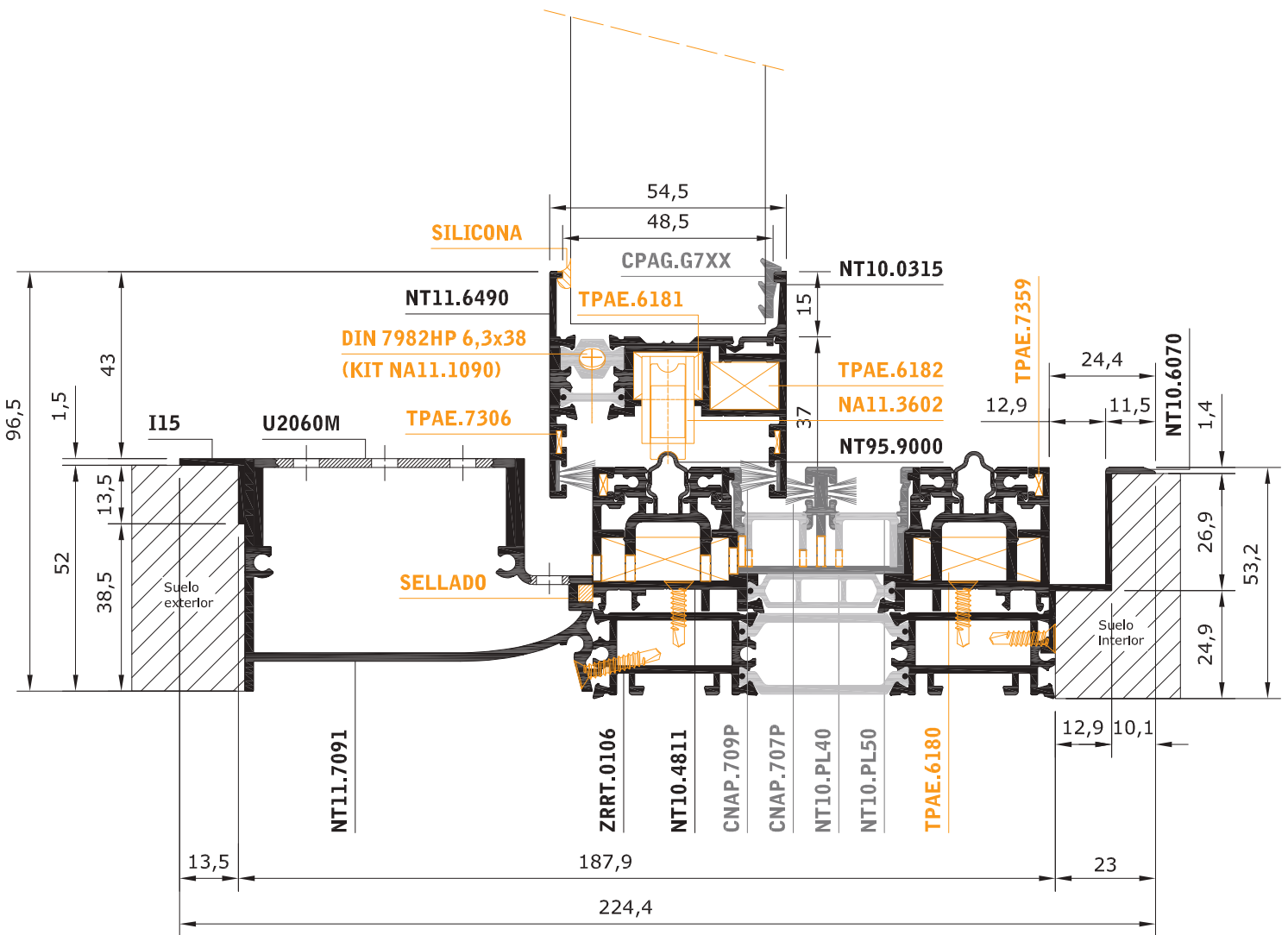
NT11/P/I(B2=280E(0));1



SECCIÓN VERTICAL INFERIOR | b130

NT11/P/I (b130=(4811+(9075x2)+PL40+(PL50x2)+(9000x2));6490;0;0315;TP19-0040;TE19-0099;0))

VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON CLIPAJE INNALTECH. MARCO EMPOTRADO EN EL SUELO
NT11/P/I/EP(B2=280E(0));1



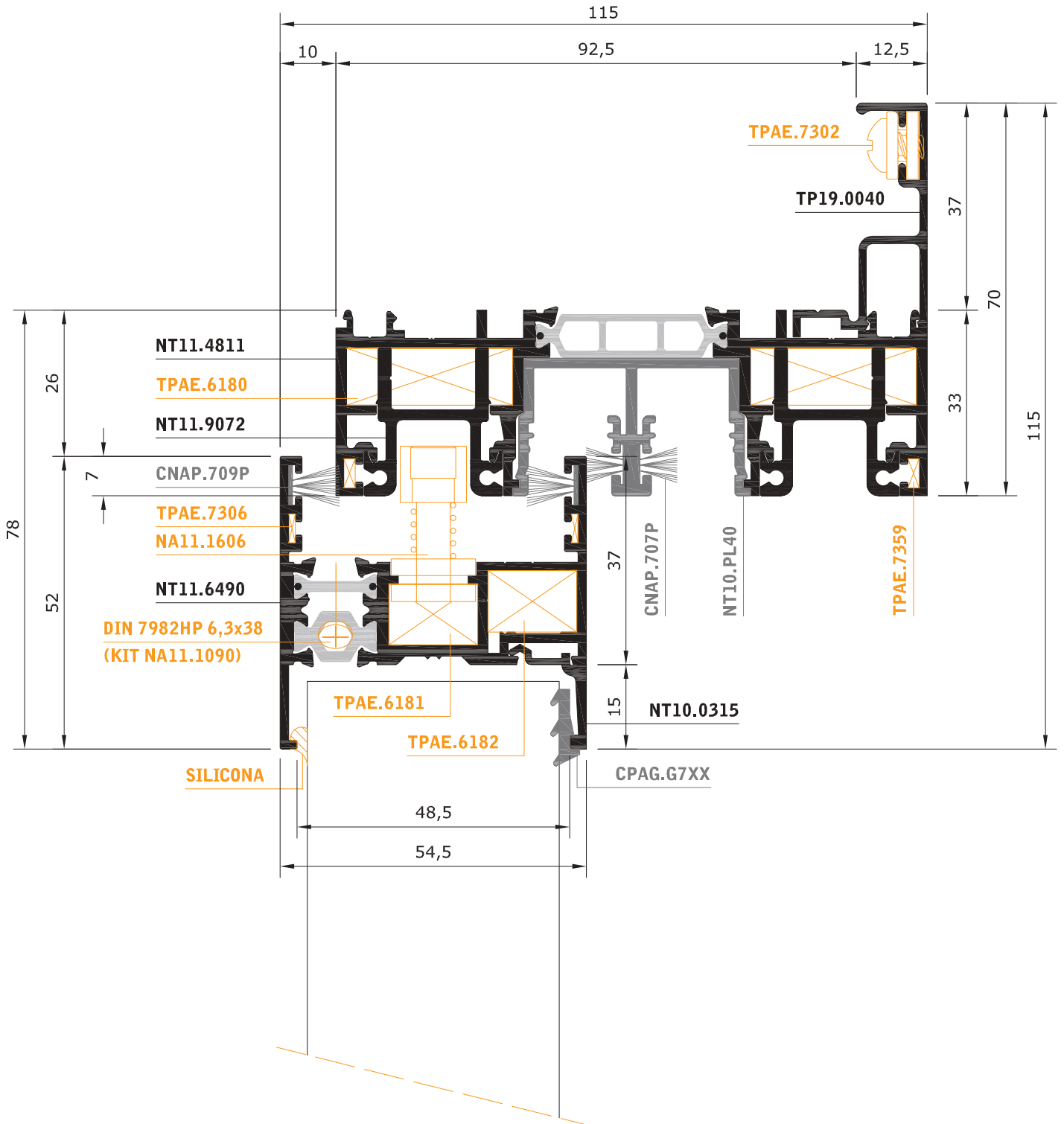
SECCIÓN VERTICAL INFERIOR | b130

NT11/P/I/EP(b130=(ZRRT.0106+4811+(9075x2)+PL40+(PL50x2)+(9000x2));6490;0;0315;NT10.6070;(NT11.7091+U2060M+I15))



VENTANA DE DOS HOJAS PANORÁMICAS CON CLIPAJE INNALTECH

NT11/P/I(B2=280E(0));1

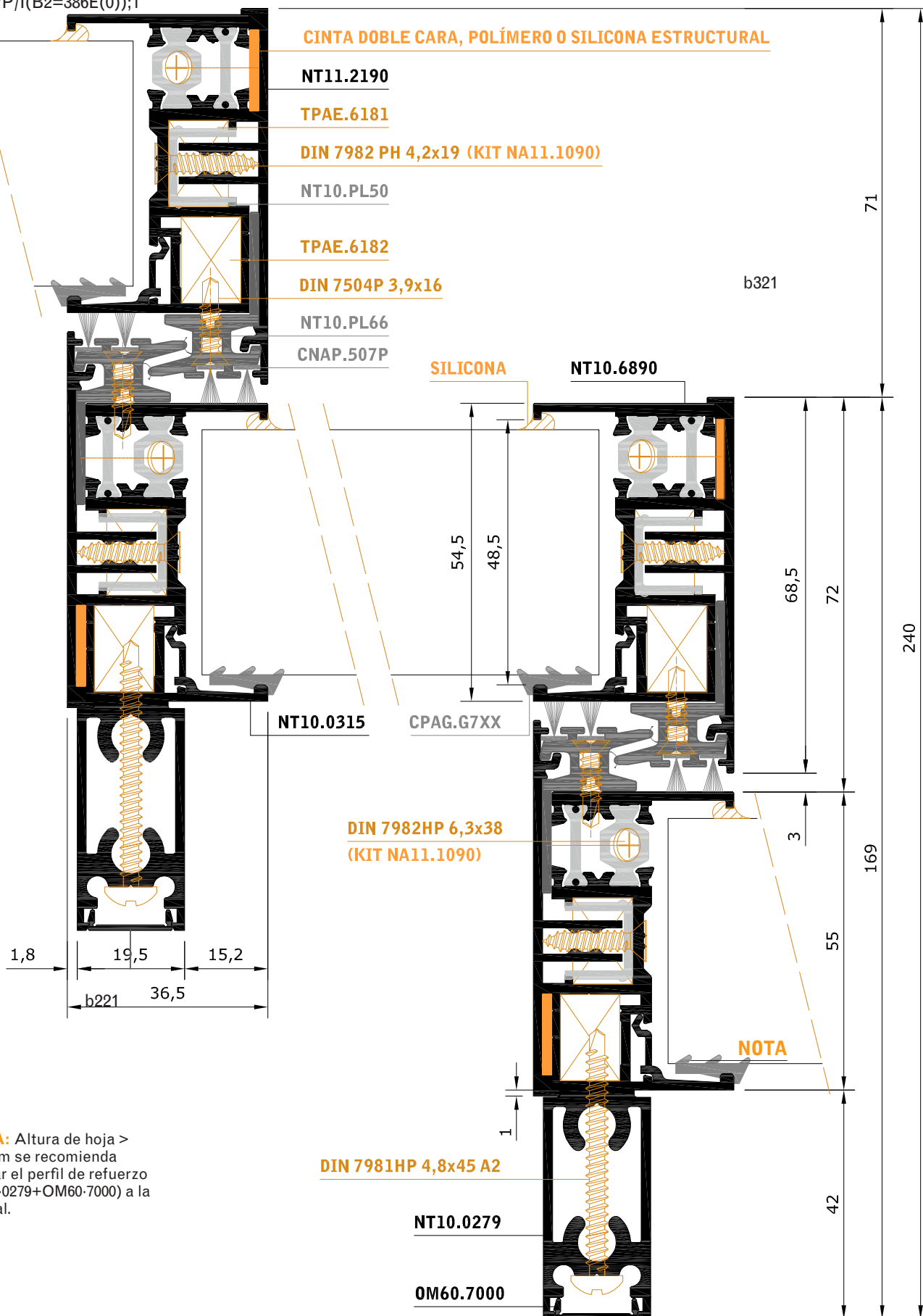


SECCIÓN VERTICAL SUPERIOR | b120

NT11-P-I(b120=(4811+(9072x2)+PL40);6490;0;0315;TP19.0040;0;0)

VENTANA DE TRES HOJAS CON TRES CARRILES PANORÁMICOS CON CLIPAJE INNALTECH

NT11/P/I(B2=386E(0));1



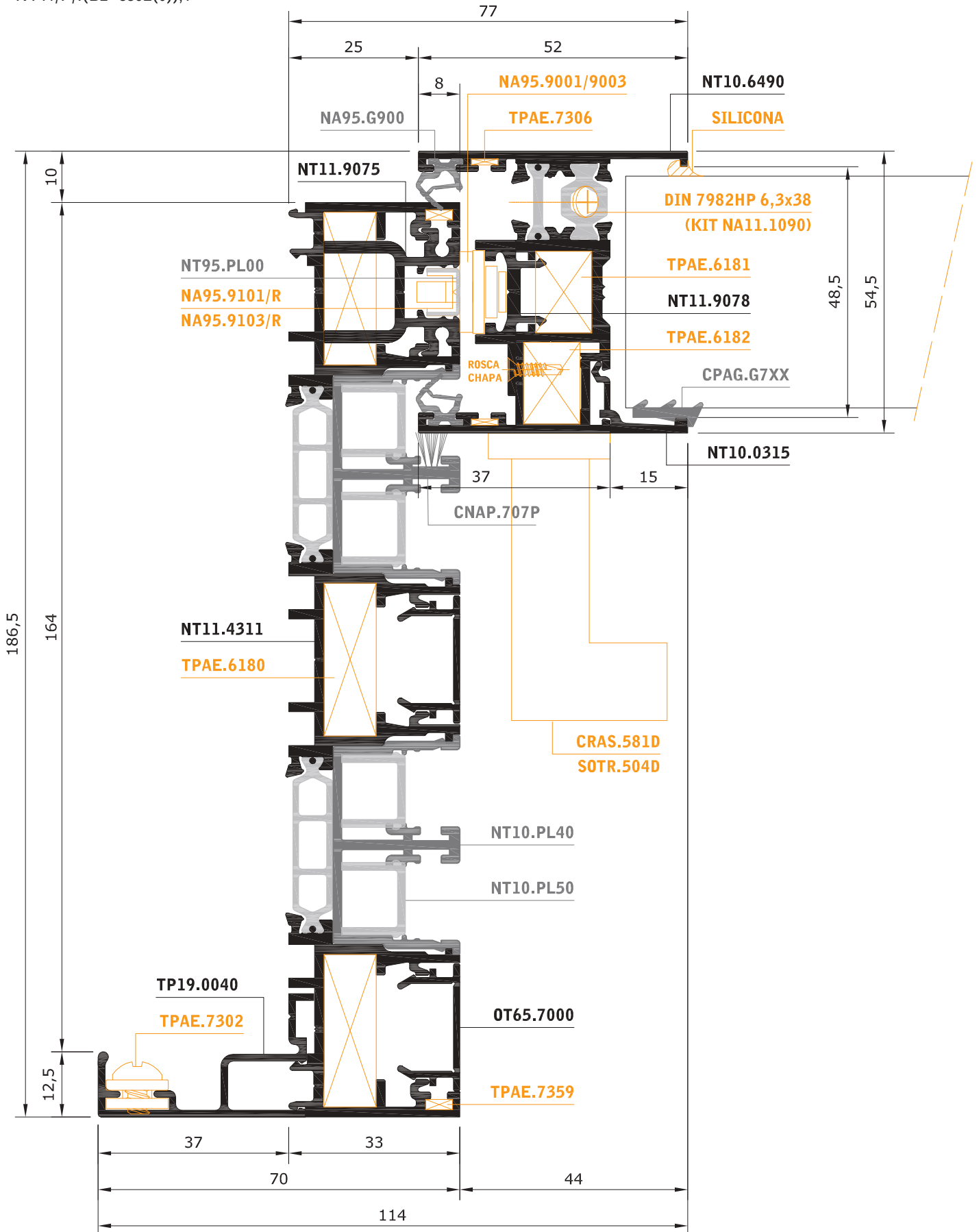
NOTA: Altura de hoja > 2100mm se recomienda colocar el perfil de refuerzo (NT10-0279+OM60-7000) a la vertical.

SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL | b221-b321
NT11/P/I (b221=0;((6890x2)+0279+OM66-7000)+(2190+PL66+PL50)x2;(0315x2);0;0;0))
NT11/P/I (b321=0;((6890x2)+0279+OM60-7000);(2190+PL66+PL50)x2;(0315x2);0;0;0))



VENTANA DE TRES HOJAS CON TRES CARRILES PANORÁMICOS CON CLIPAJE INNALTECH

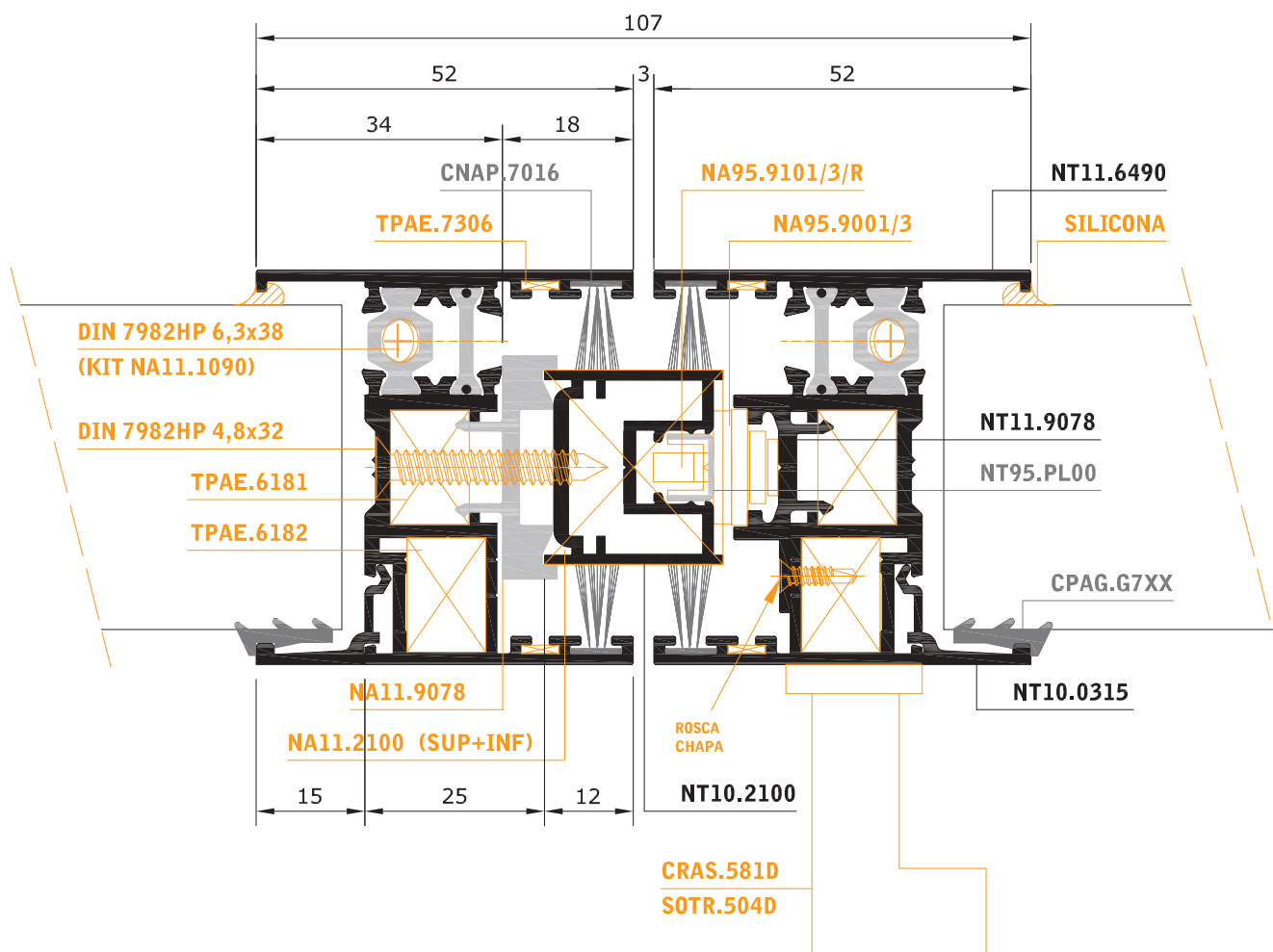
NT11/P/I(B2=386E(0));1



SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021

NT11/P/I (b021=(4311+9075+(PL40x2)+(PL50x4)+(OT65·7000x2);(6490+9078);0;0315;TP19-0040;0;0))

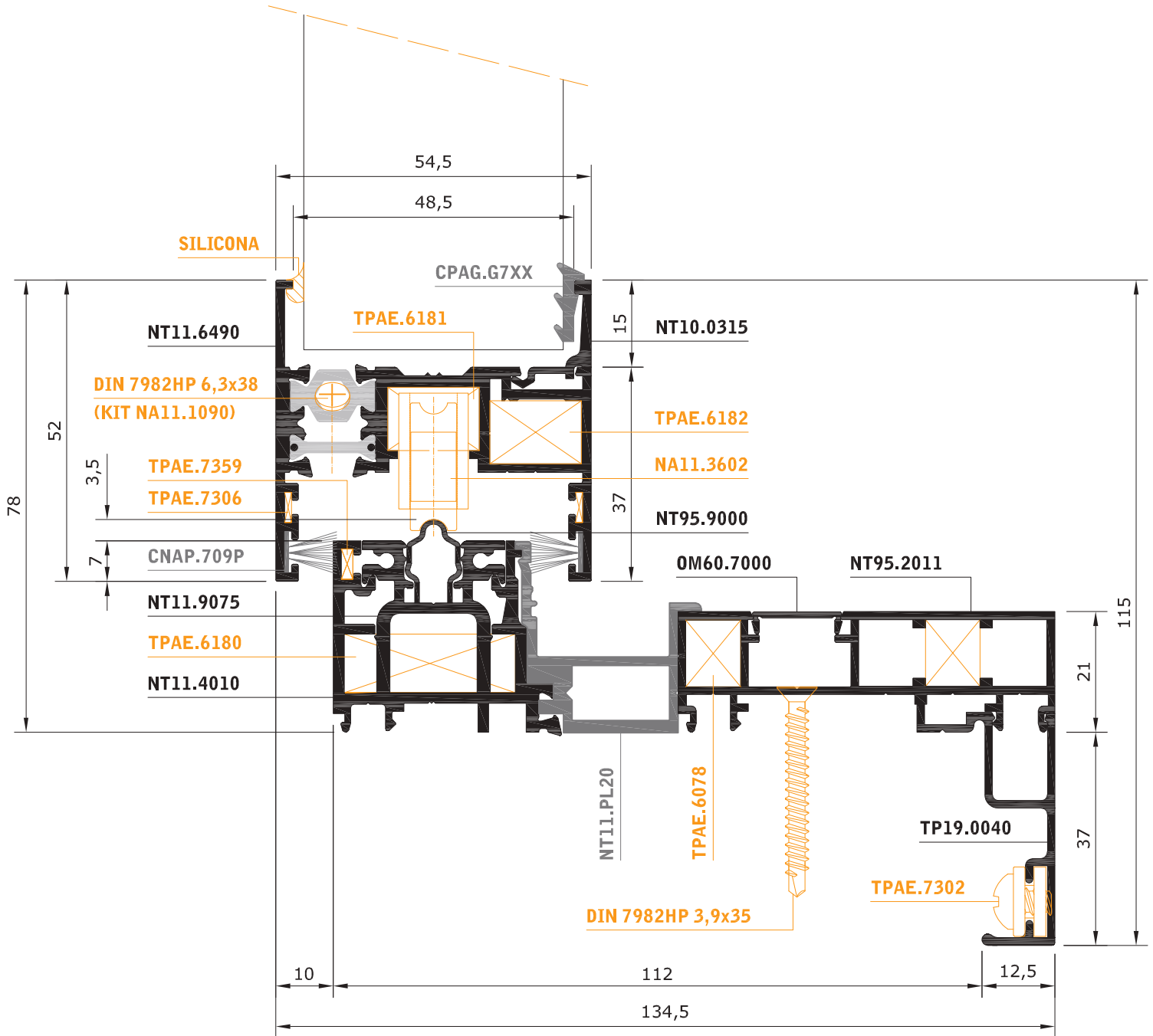
VENTANA DE CUATRO HOJAS CON DOS CARRILES PANORÁMICA
 NT11/P/I(B2=480E(0));1



SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL | b321
 NT11/P/I (b321=(0;(6490x2+9078);2100;(0315x2);0;0;0))



VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/P/I (B2=G180D(0);1



SECCIÓN VERTICAL INFERIOR IZQUIERDA | b130

NT11/P/I (b130=(4010+9075+2011+PL20+(OM60·7000)+9000);6490;0;0315;TP19-0040;0;0)

VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/P/I (B2=G180D(0);1

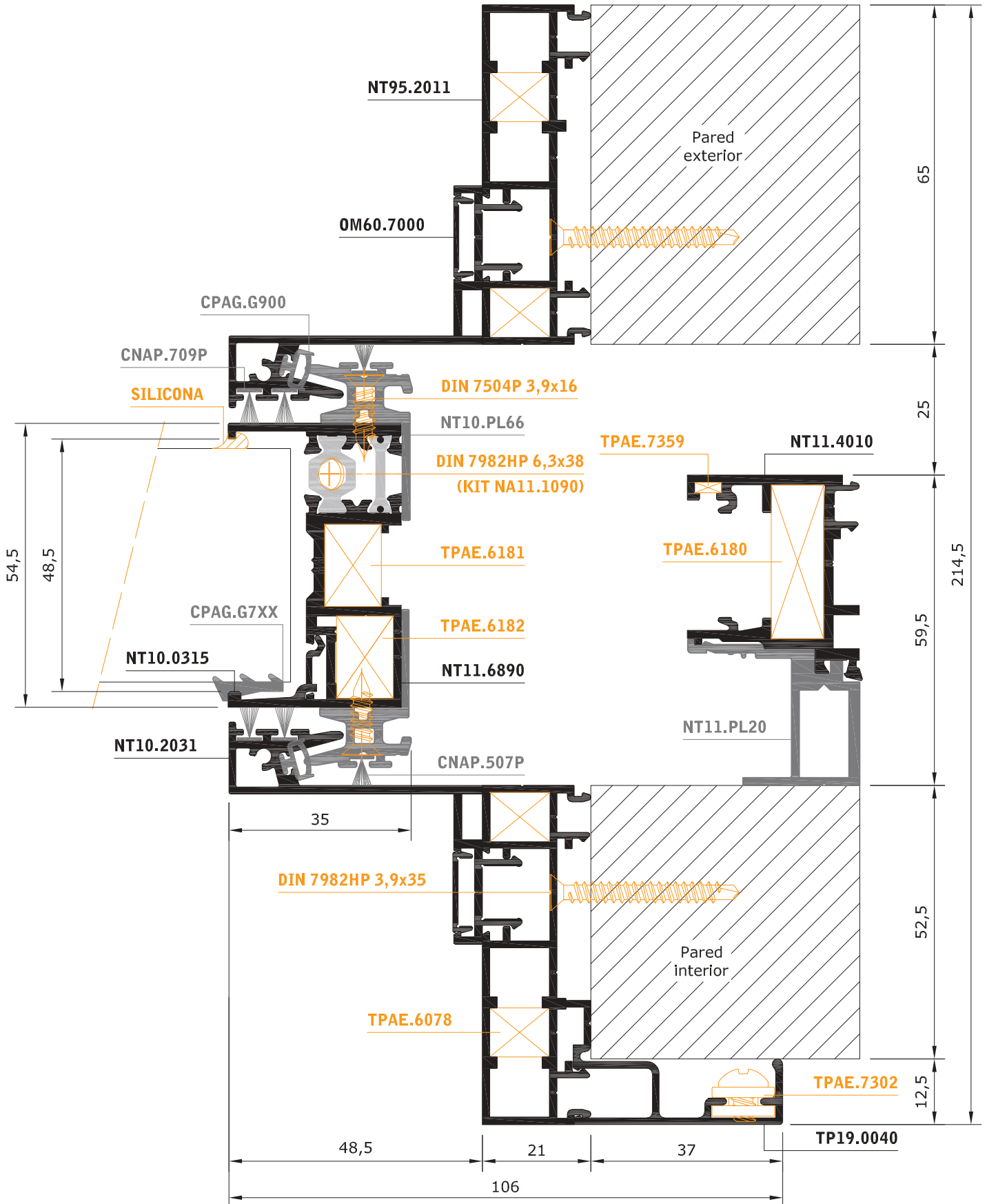


SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021

NT11/P/I (b021=(4010+9075+2011+PL20+(OM60-7000));(6490+9078);0;0315;TP19-0040;0;0)



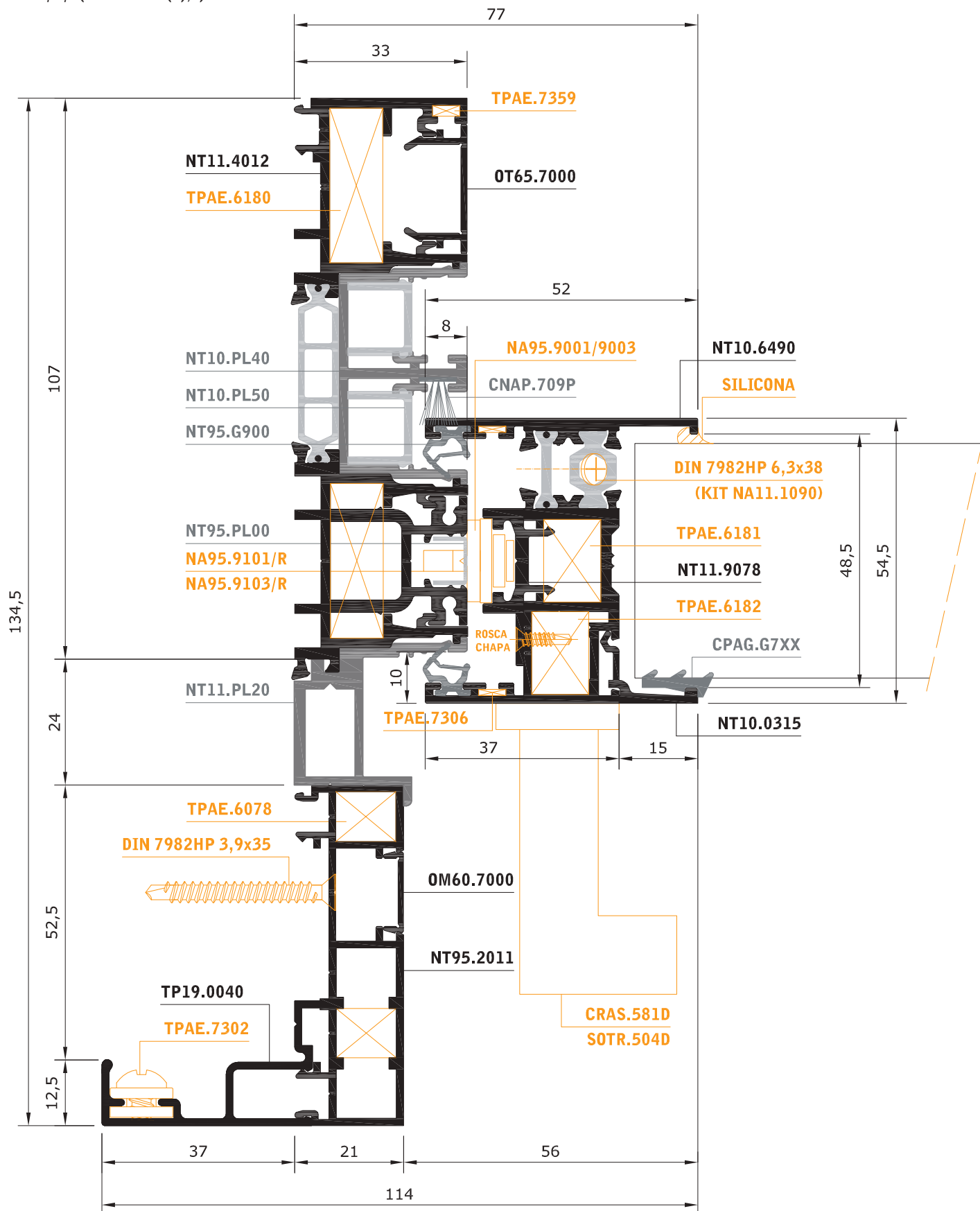
VENTANA GALANDAGE MONOCARRIL CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/P/I (B2=G180D(0);1)



SECCIÓN HORIZONTAL CENTRAL | b121

NT11/P/I (b121=(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
NT11/P/I (B2=G286D(0);1)

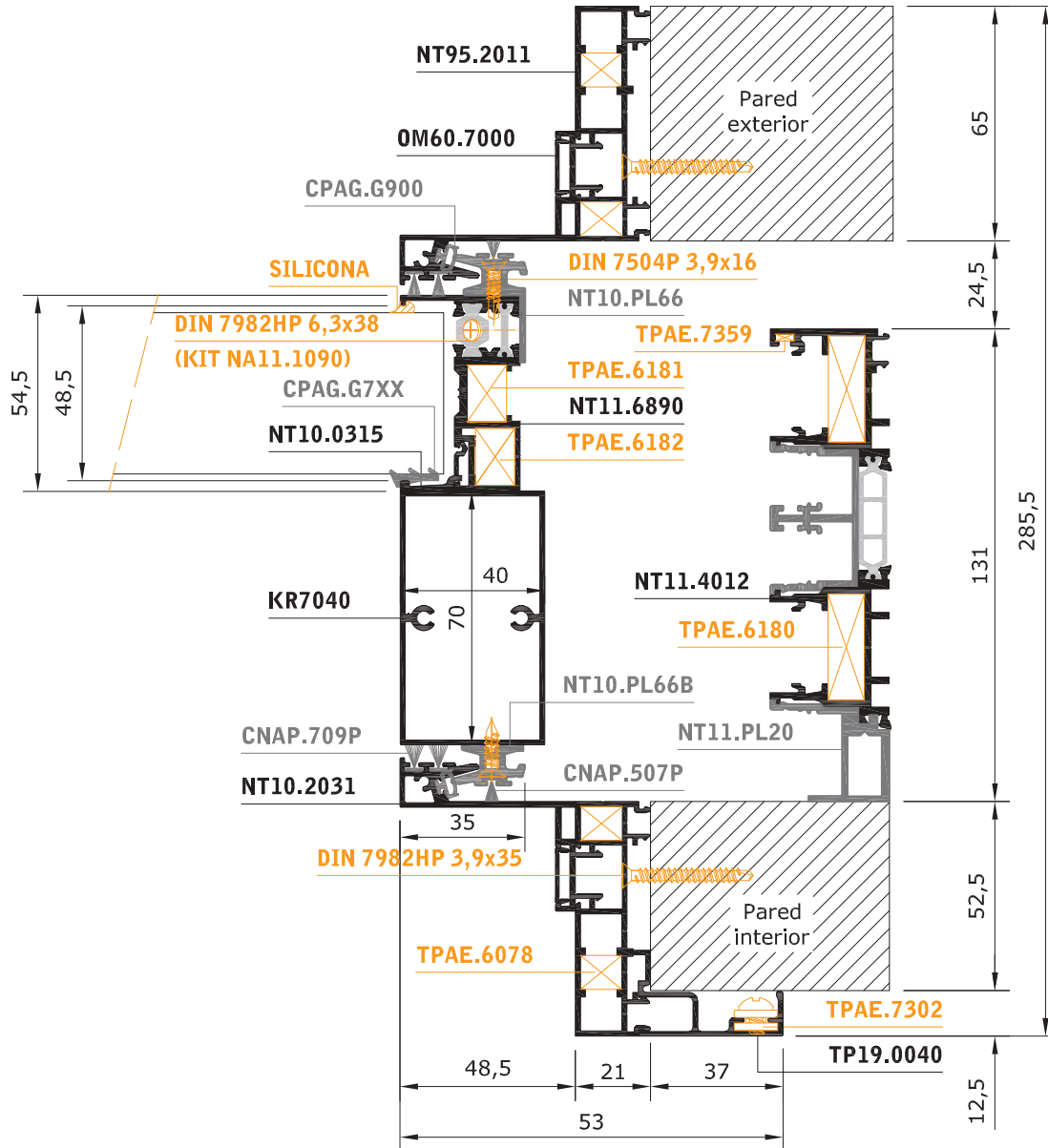


SECCIÓN HORIZONTAL IZQUIERDA | b021

NT11/P/I (b021=(4012+(OT65·7000)+9075+2011+PL40+(PL50x2)+PL20+(OM60·7000));(6490+9078);0;0315;TP19-0040;0;0)



VENTANA GALANDAGE CON DOS CARRILES CON MARCO ABIERTO CON CLIPAJE INNALTECH
NT11/P/I (B2=G286D(0);1)

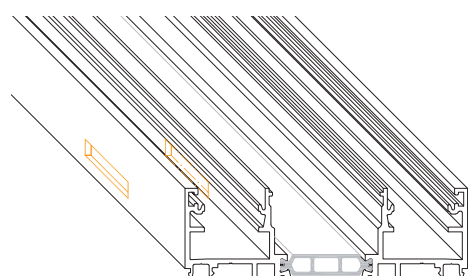
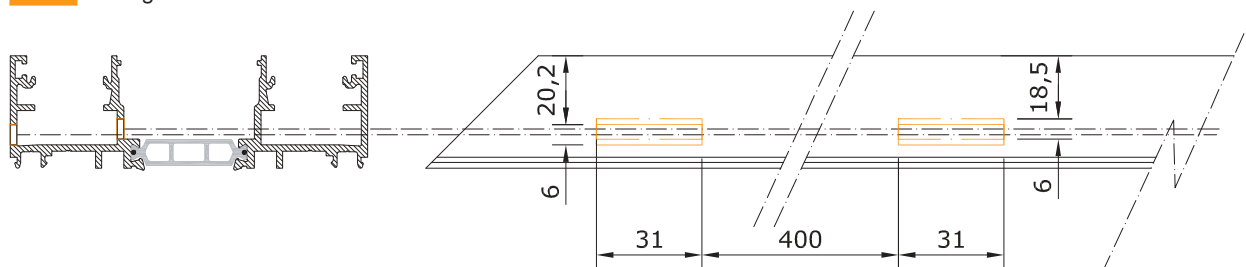


NT11/P/I (B321=(2031+2011+OM60.7000);(6890+R7040);(PL66+PL66B);0315;TP19-0040;(2031+2011+OM60.7000);0))

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

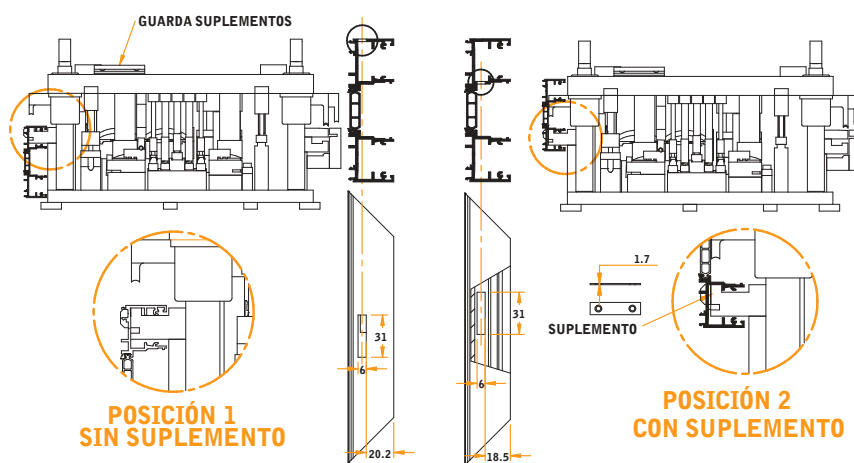
NT11-4811 - MECANIZADO MARCO

M.1.1 Desagüe frontal



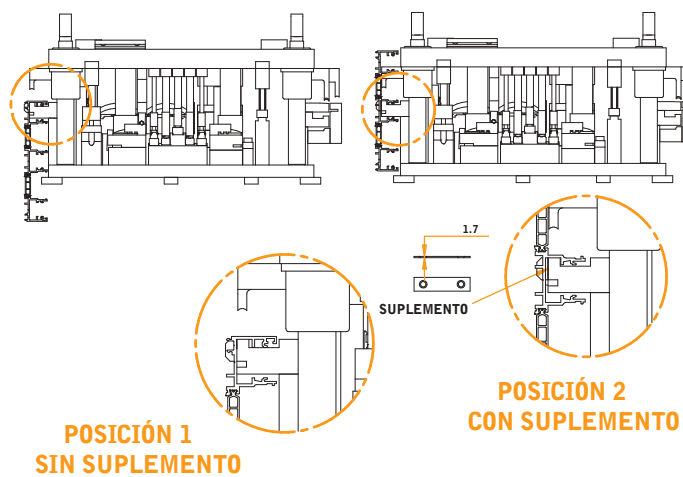
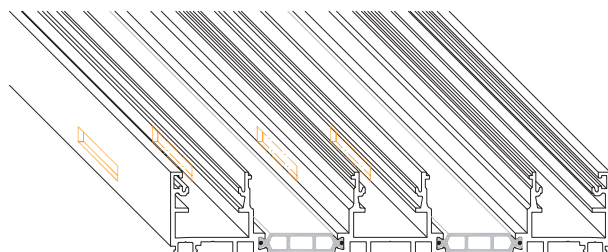
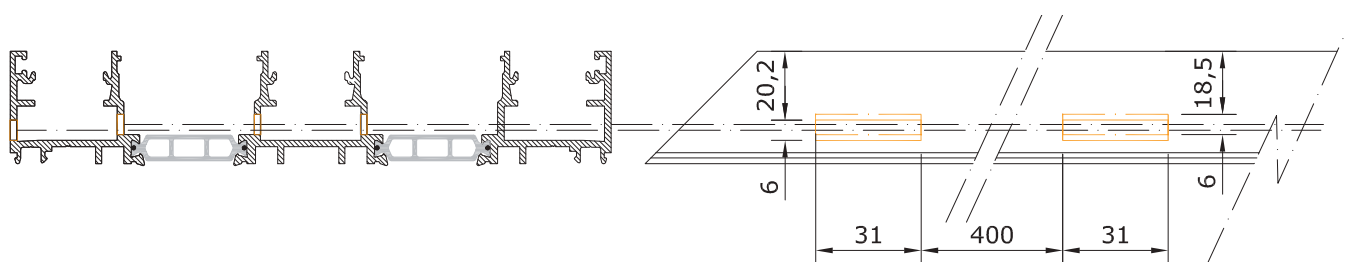
OPERACIÓN 1

OPERACIÓN 2



NT11-4311 - MECANIZADO MARCO

M.1.2 Desagüe frontal + desagüe intermedio

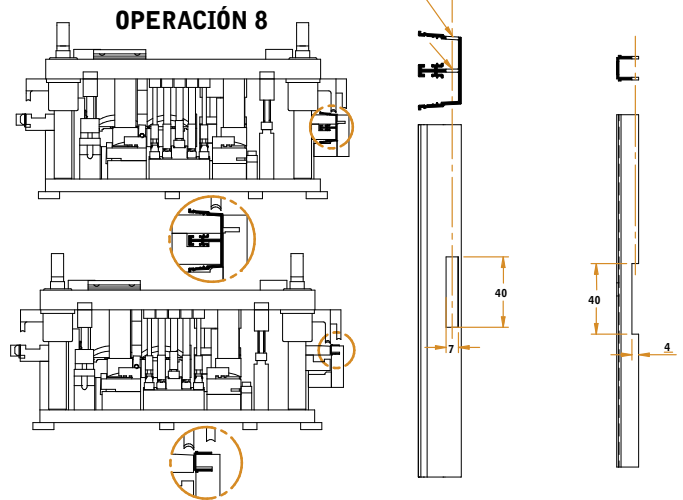
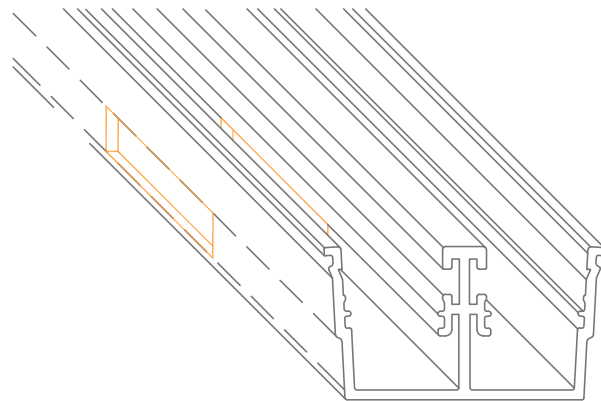
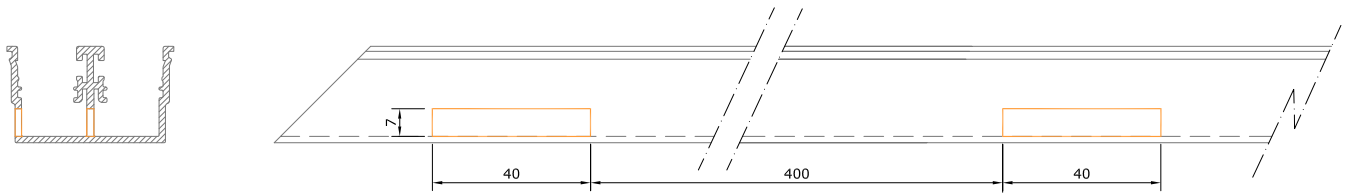




MECANIZADOS PERFIL PLÁSTICO NT10-PL40 TÓTEM
OPERACIÓN 8: MATRIZ (DESAGÜE)

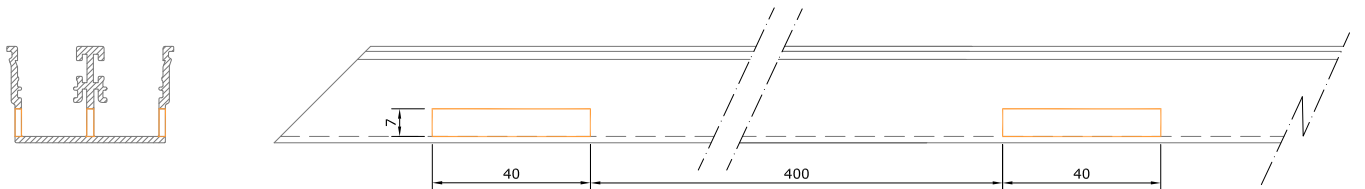
NT10-PL40 - MECANIZADO TOTEM

M.2.1 Mecanizado totem a un lado



NT10-PL40 - MECANIZADO TOTEM

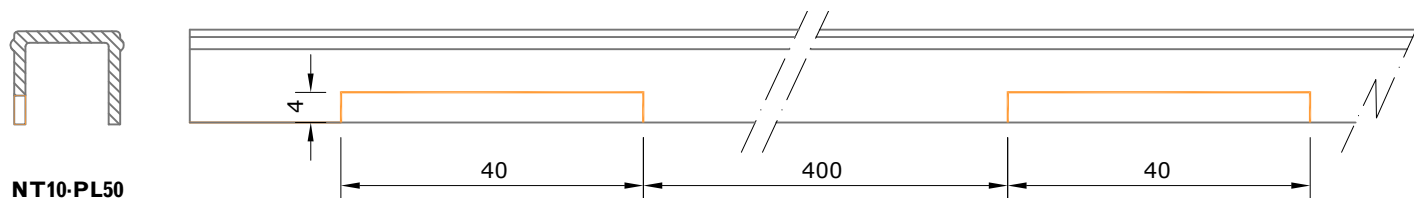
M.2.2 Mecanizado totem a dos lados (mecanizar dos veces en la misma posición)



MECANIZADO CANAL ELEVADA NT10-PL50
OPERACIÓN 8: MATRIZ (DESAGÜE)

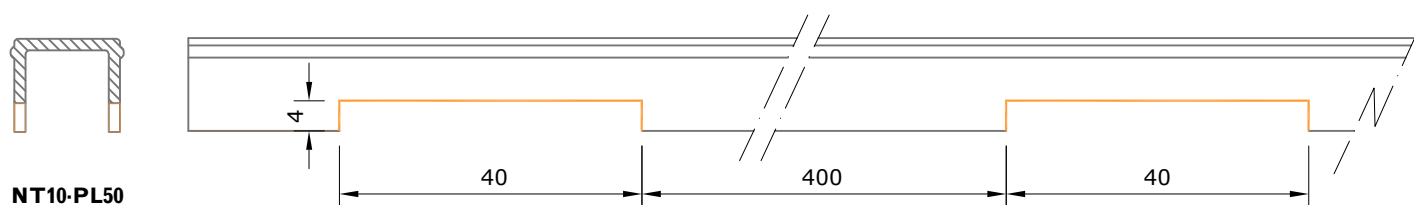
NT10-PL50 - MECANIZADO CANAL ELEVADA

M.3.1 Desagüe a un lado

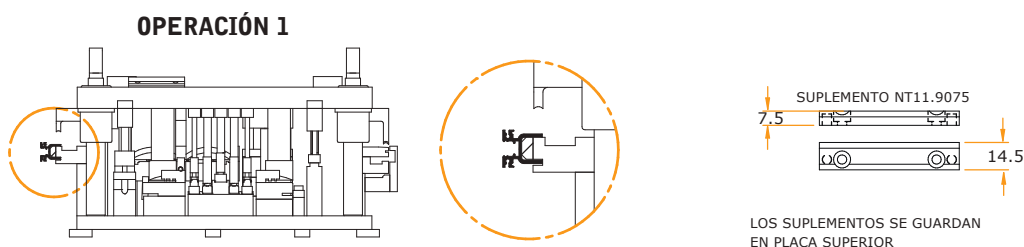


NT10-PL50 - MECANIZADO CANAL ELEVADA

M.3.2 Desagüe a dos lados (mecanizar dos veces en la misma posición)

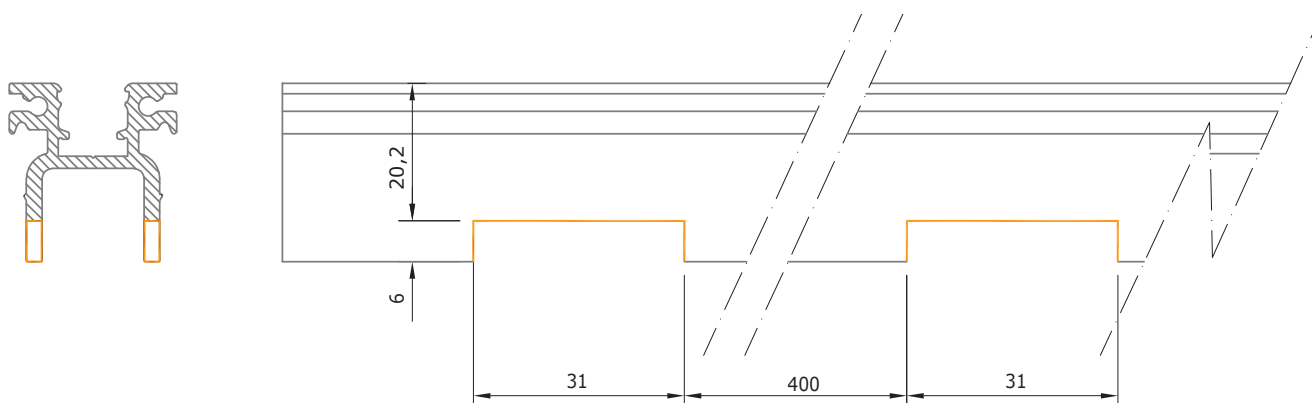


MECANIZADO PERFIL COMPLEMENTARIO NT11-9075
OPERACIÓN 1: MATRIZ (DESAGÜE)



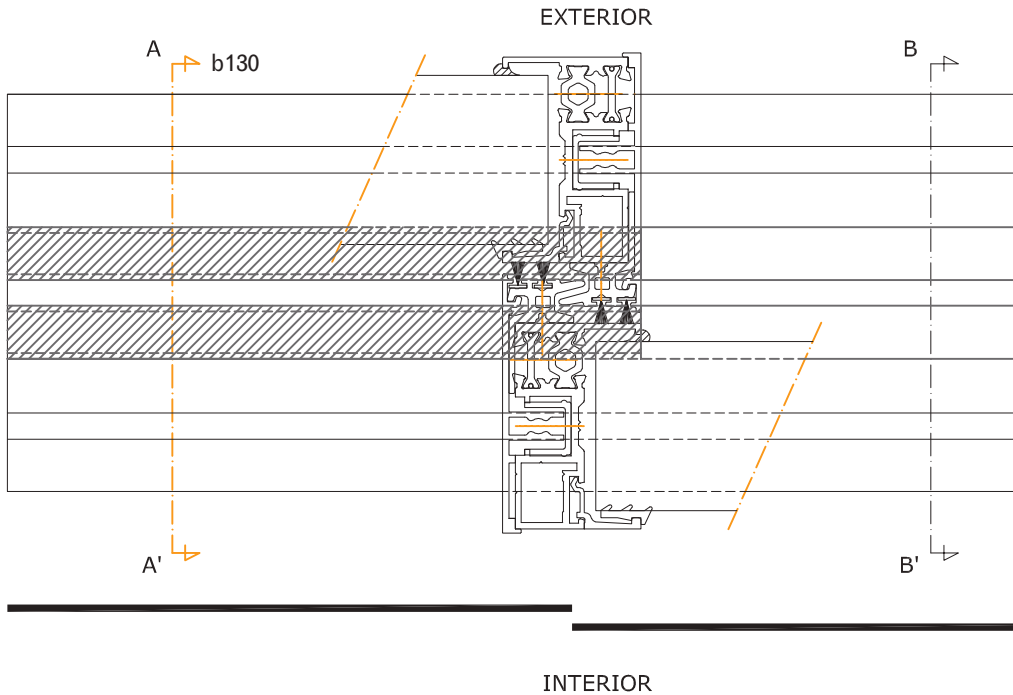
NT11-9075 - MECANIZADO PERFIL COMPLEMENTARIO

M.4.1 Desagüe a dos lados (mecanizar por ambos lados con suplemento)

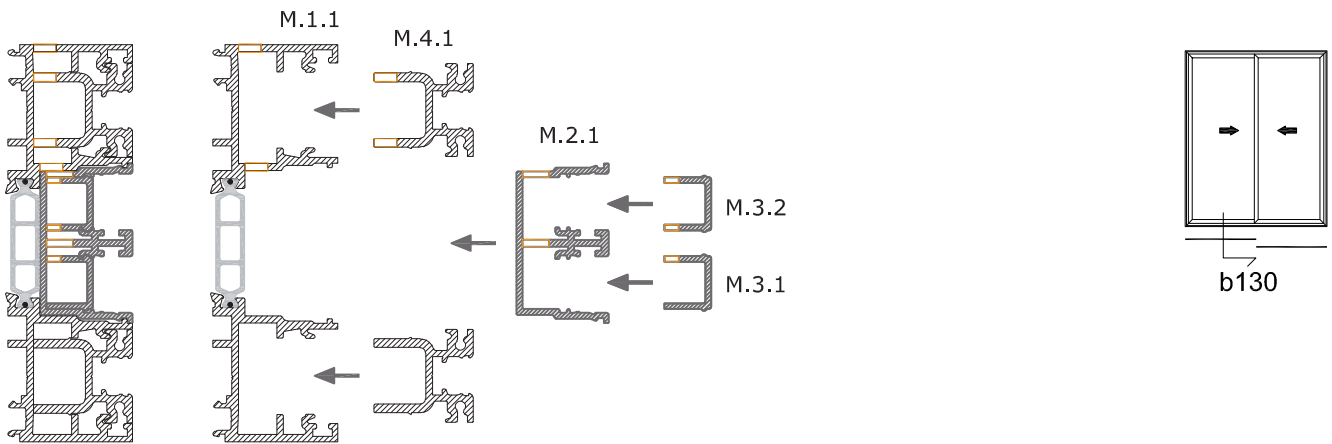




UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS
NT11/P/I (B2=280E(0));1



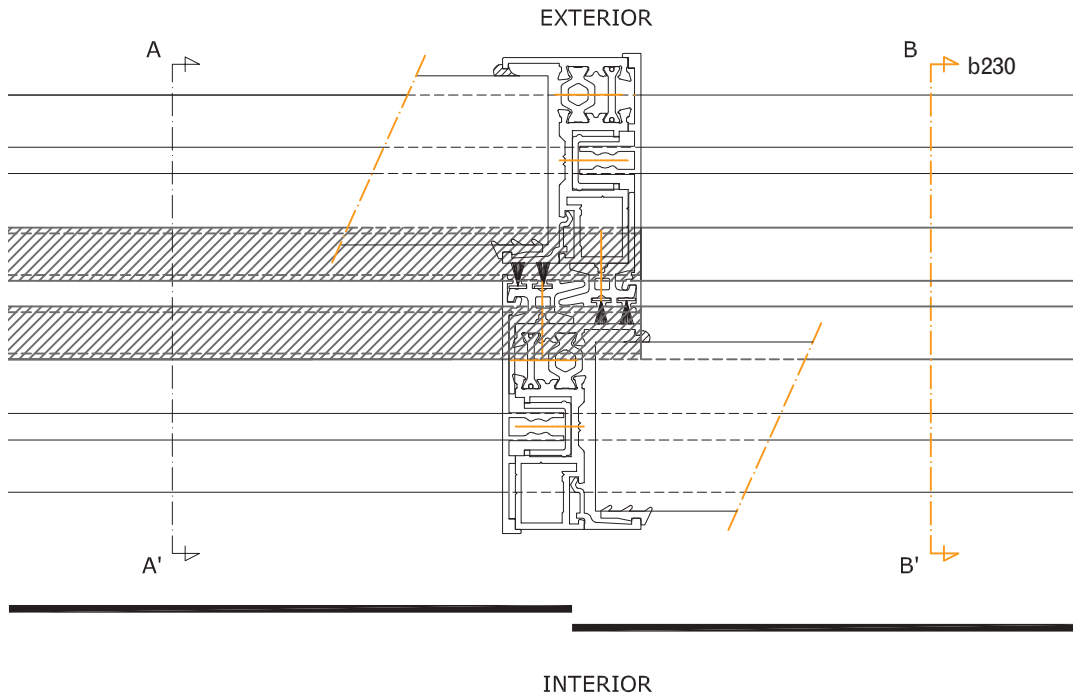
SECCIÓN A-A' b130



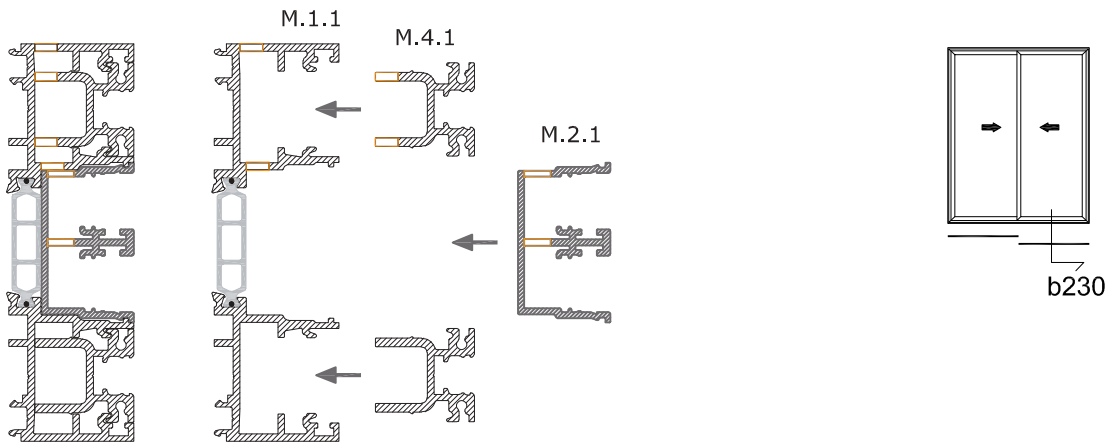
SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS

POSICIÓN	MECANIZADO	SECCIÓN A-A'
a	M.1.1	
b	M.2.1	
c	M.3.2	
d	M.3.1	
e	M.4.1	

UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS
 NT11/P/I (B2=280E(0));1



SECCIÓN B-B' b230

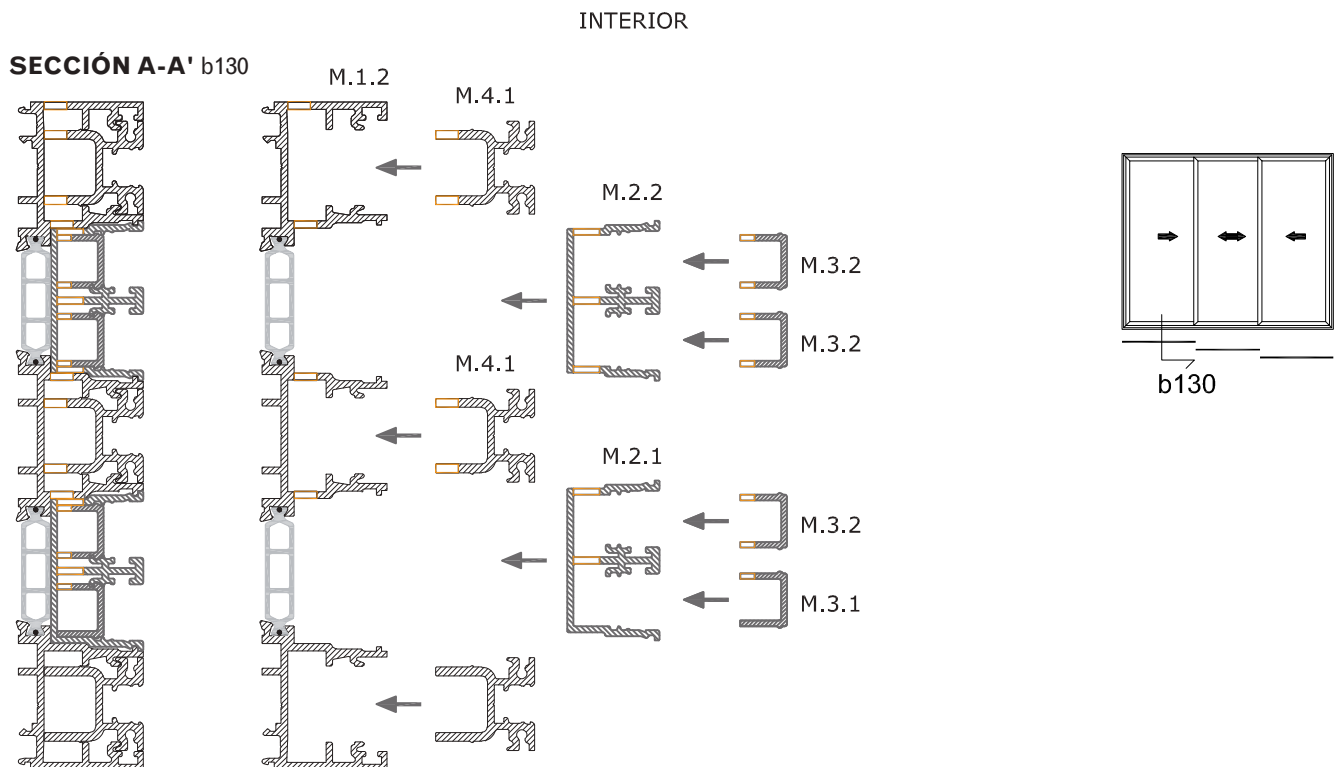
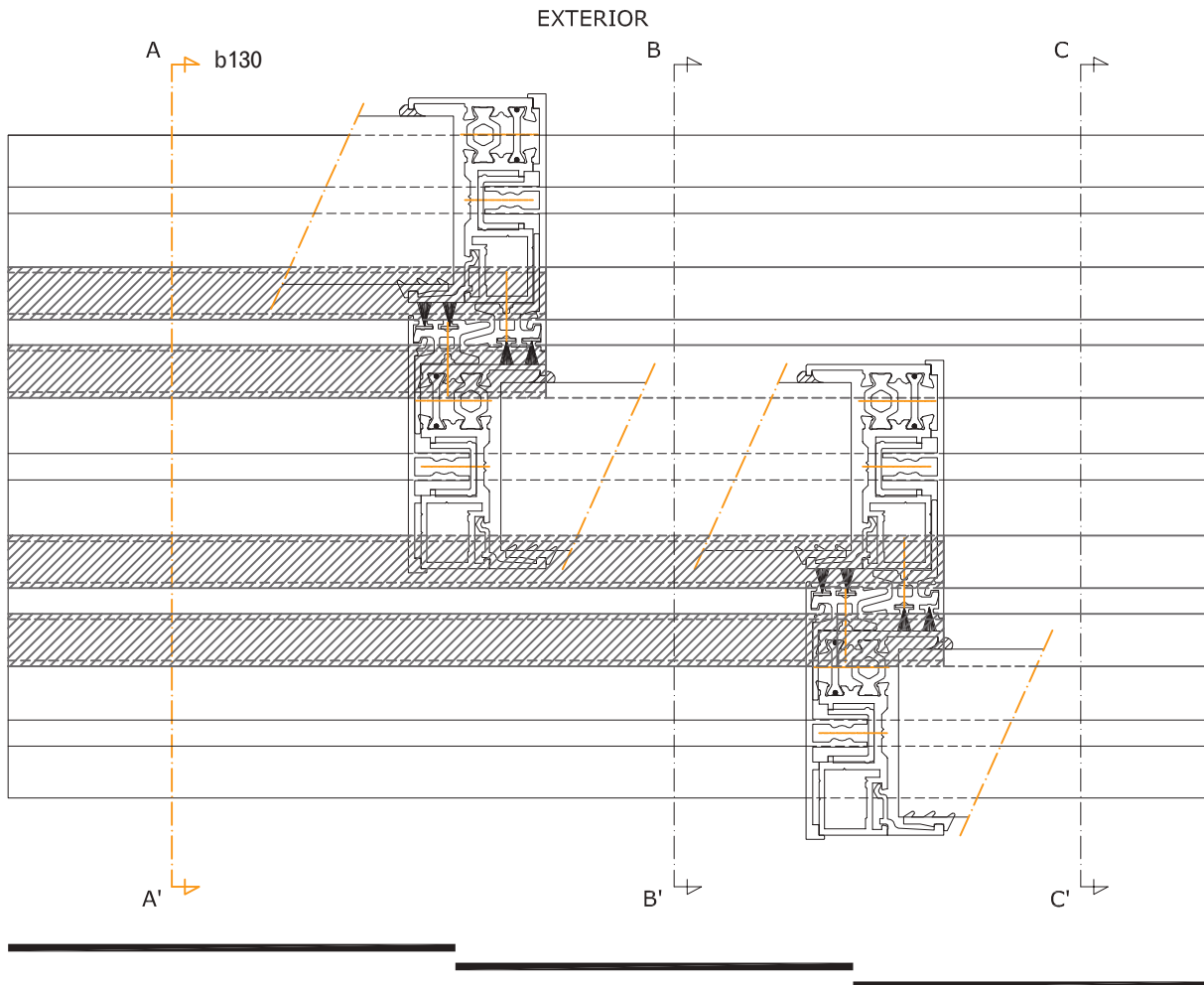


SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS

POSICIÓN	MECANIZADO	SECCIÓN B-B'
a	M.1.1	
b	M.2.1	
e	M.4.1	



UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS
NT11/P/I(B2=386E(0));1



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

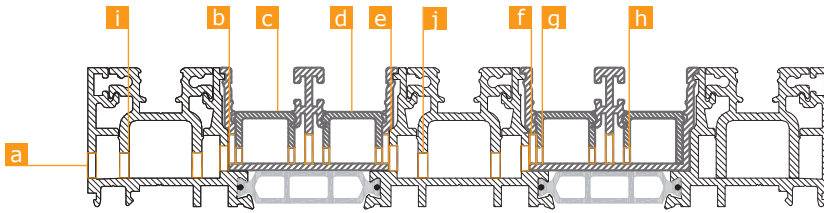
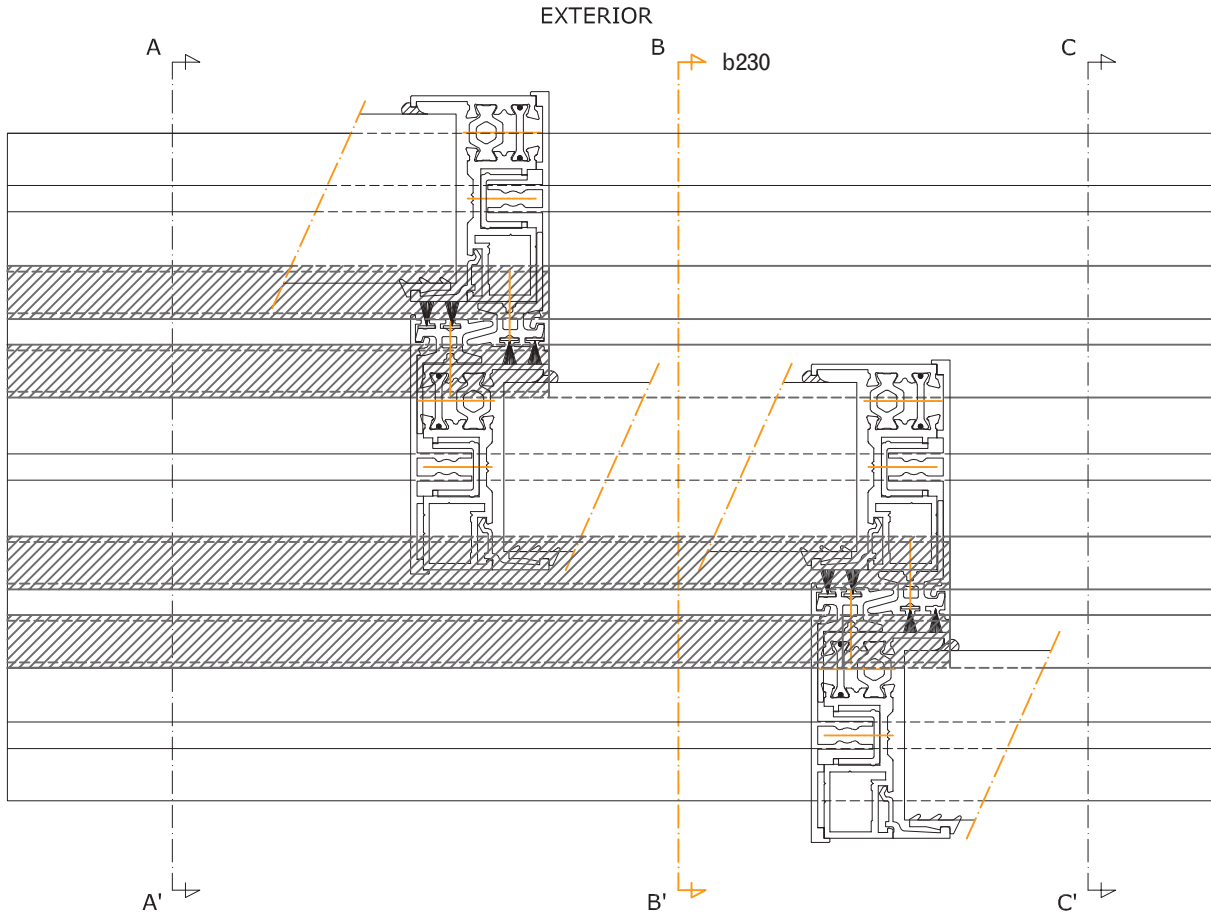


TABLA SECCIÓN A-A'

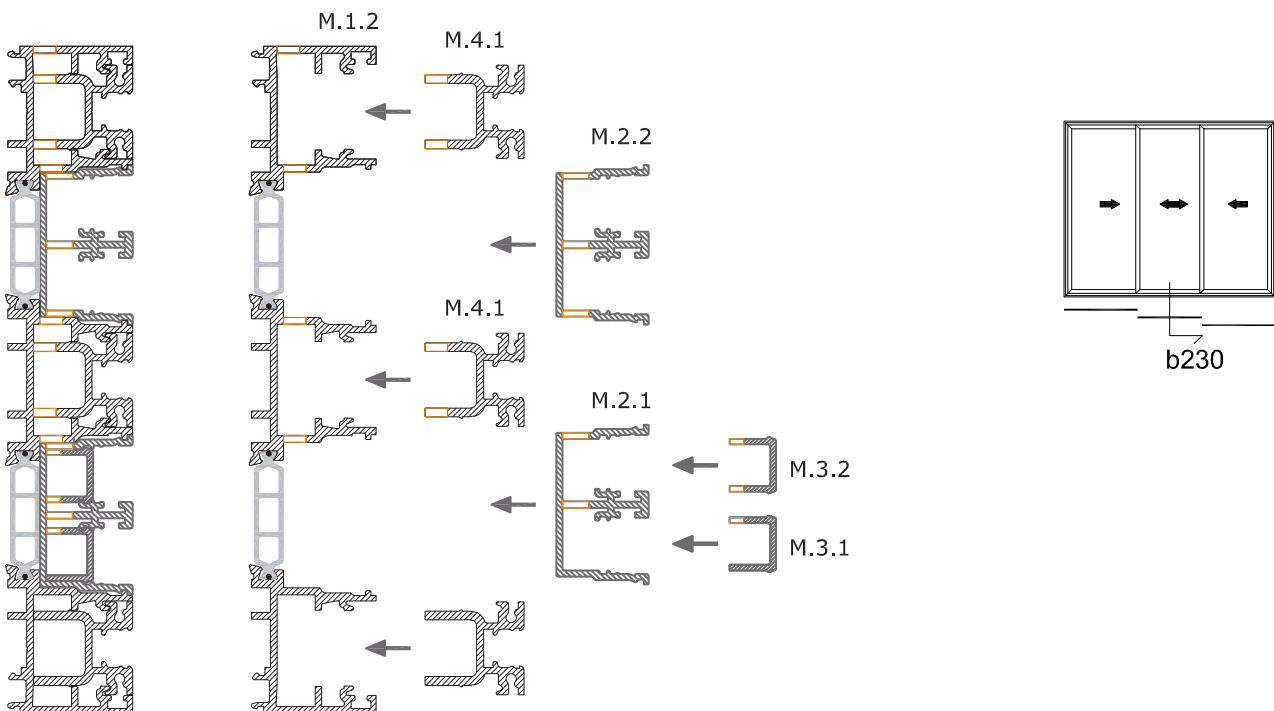
POSICIÓN	MECANIZADO	
a	M.1.2	
e		
b	M.2.2	
c	M.3.2	
d		
g		
f	M.2.1	
h	M.3.1	
i	M.4.1	
j		



UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS
NT11/P/I(B2=386E(0));1



SECCIÓN B-B' b230



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

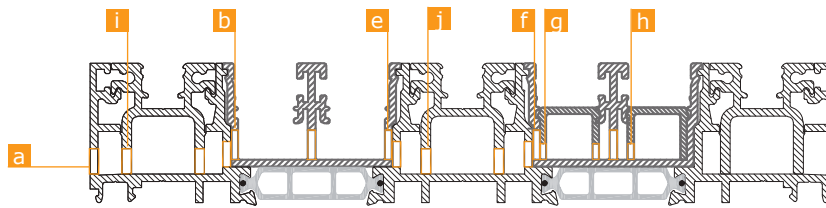
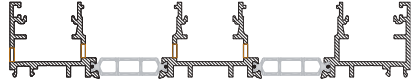
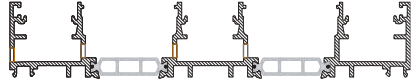


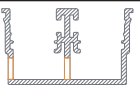



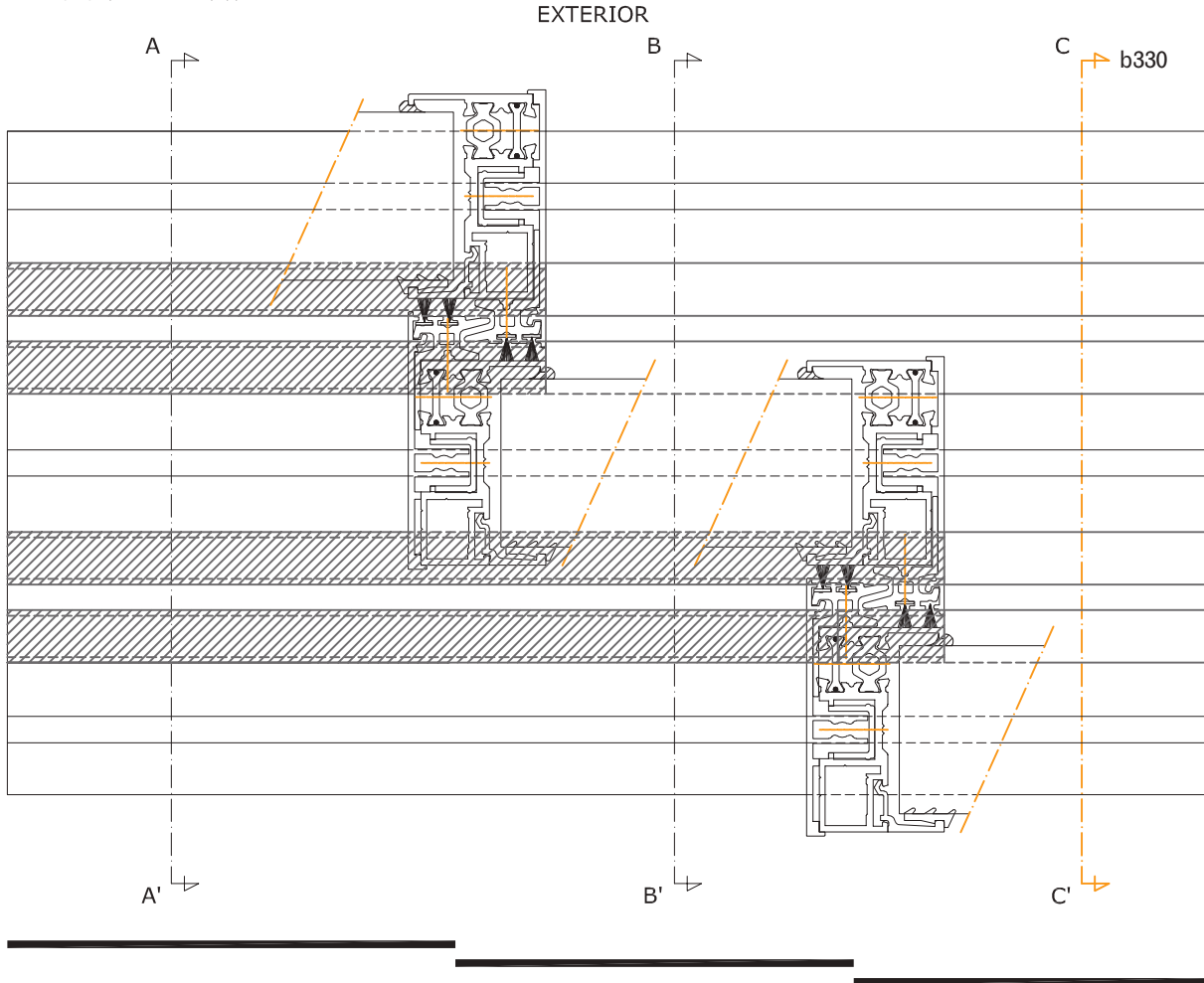


TABLA SECCIÓN B-B'		
POSICIÓN	MECANIZADO	
a	M.1.2	
e		
b	M.2.2	
g	M.3.2	
f	M.2.1	
h	M.3.1	
i	M.4.1	
i		



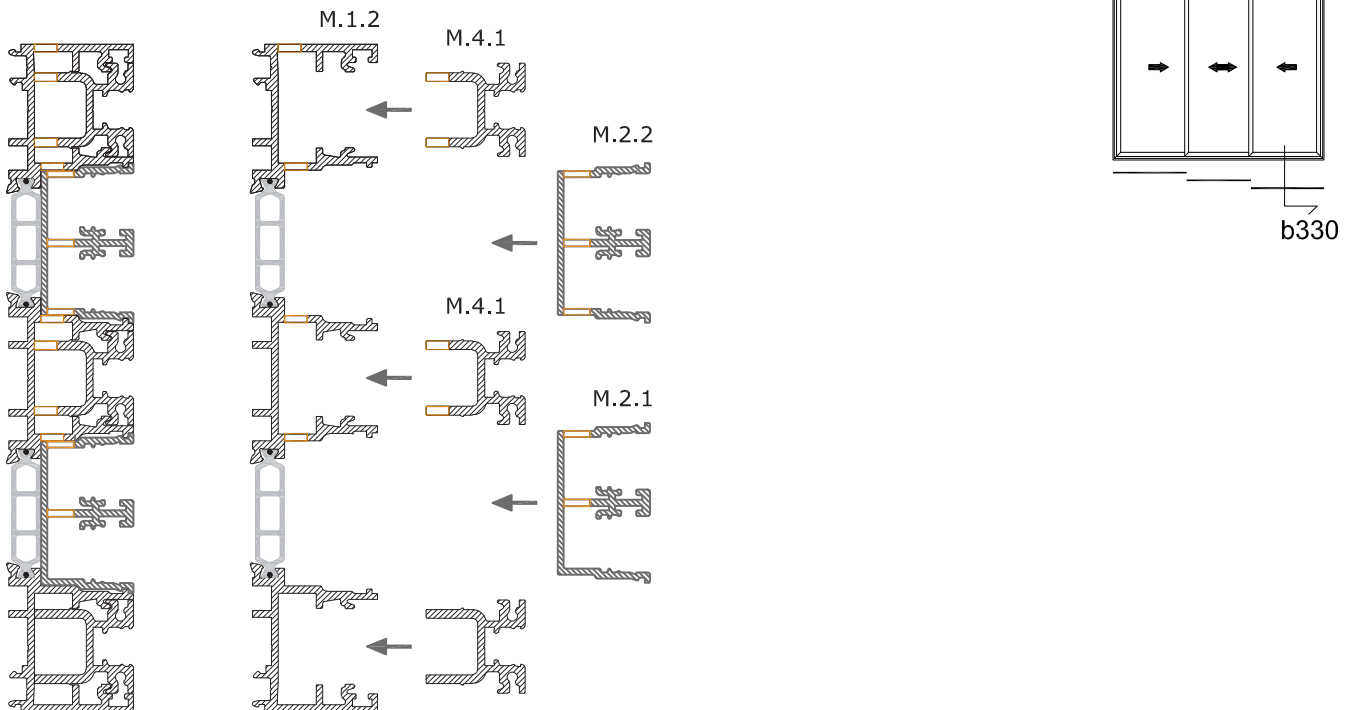
UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS

NT11/P/I(B2=386E(0));1



INTERIOR

SECCIÓN C-C' b330



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

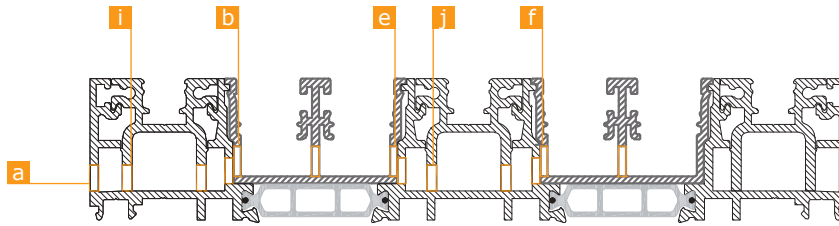
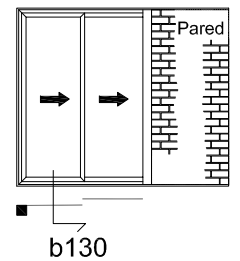
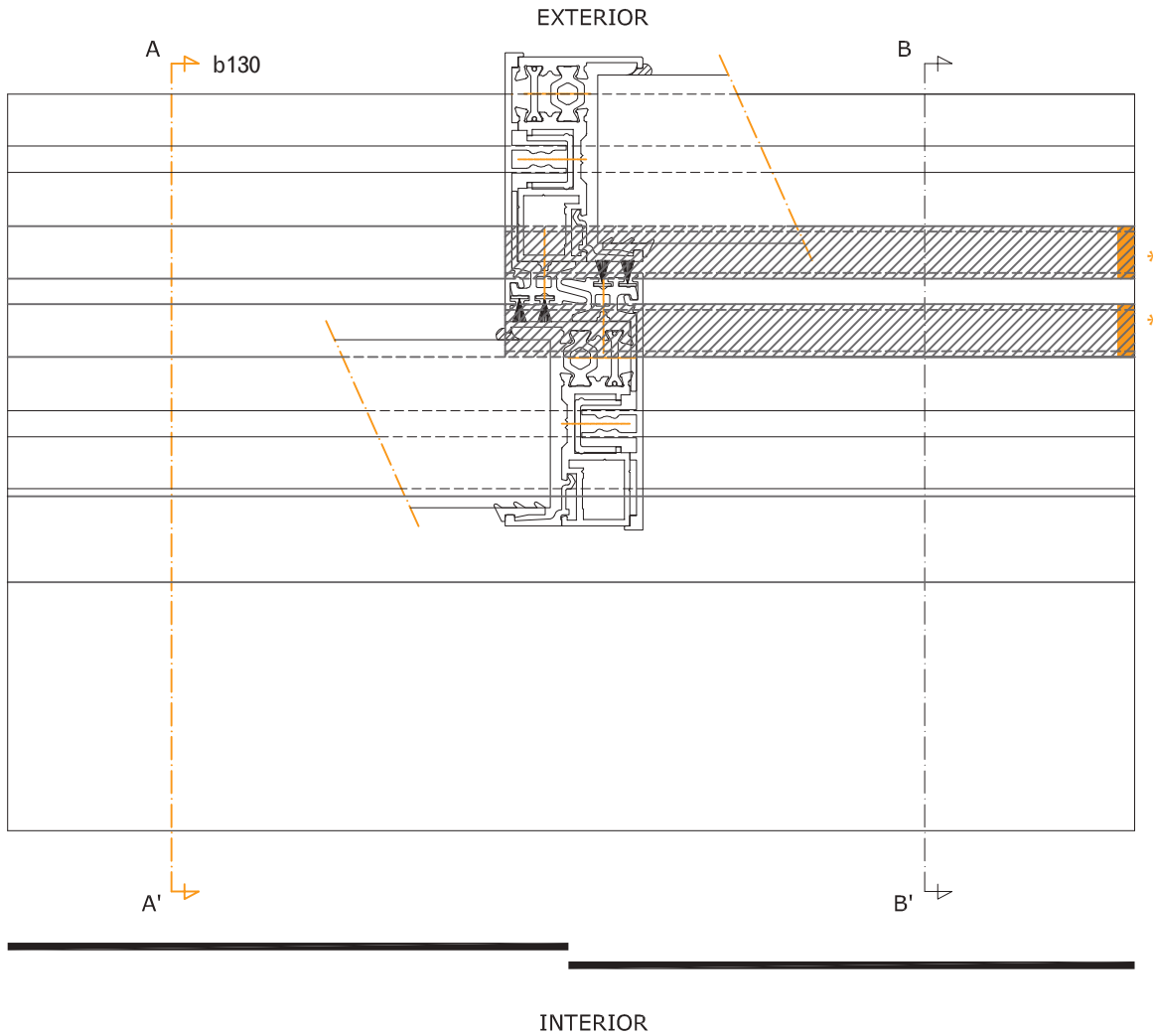


TABLA SECCIÓN C-C'

POSICIÓN	MECANIZADO	
a	M.1.2	
e		
b	M.2.2	
f	M.2.1	
i	M.4.1	
j		

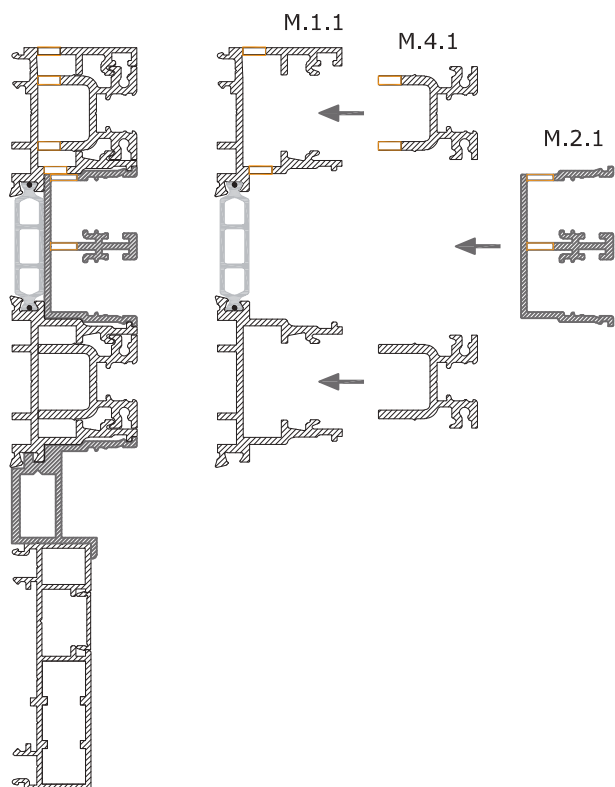


UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS GALANDAGE
NT11/P/I GALANDAGE (B2=286E(0));1

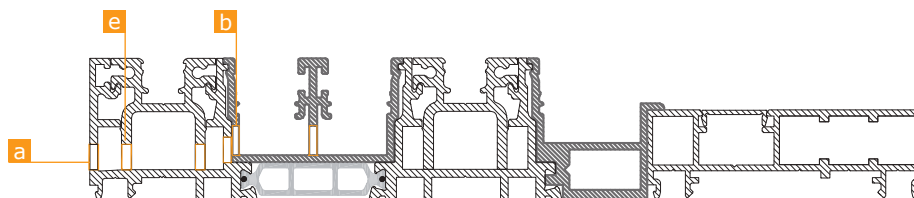


***NA10-PL50**
Tapa lateral a pared galandage
para hojas multiples

SECCIÓN A-A' b130



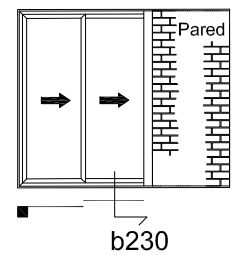
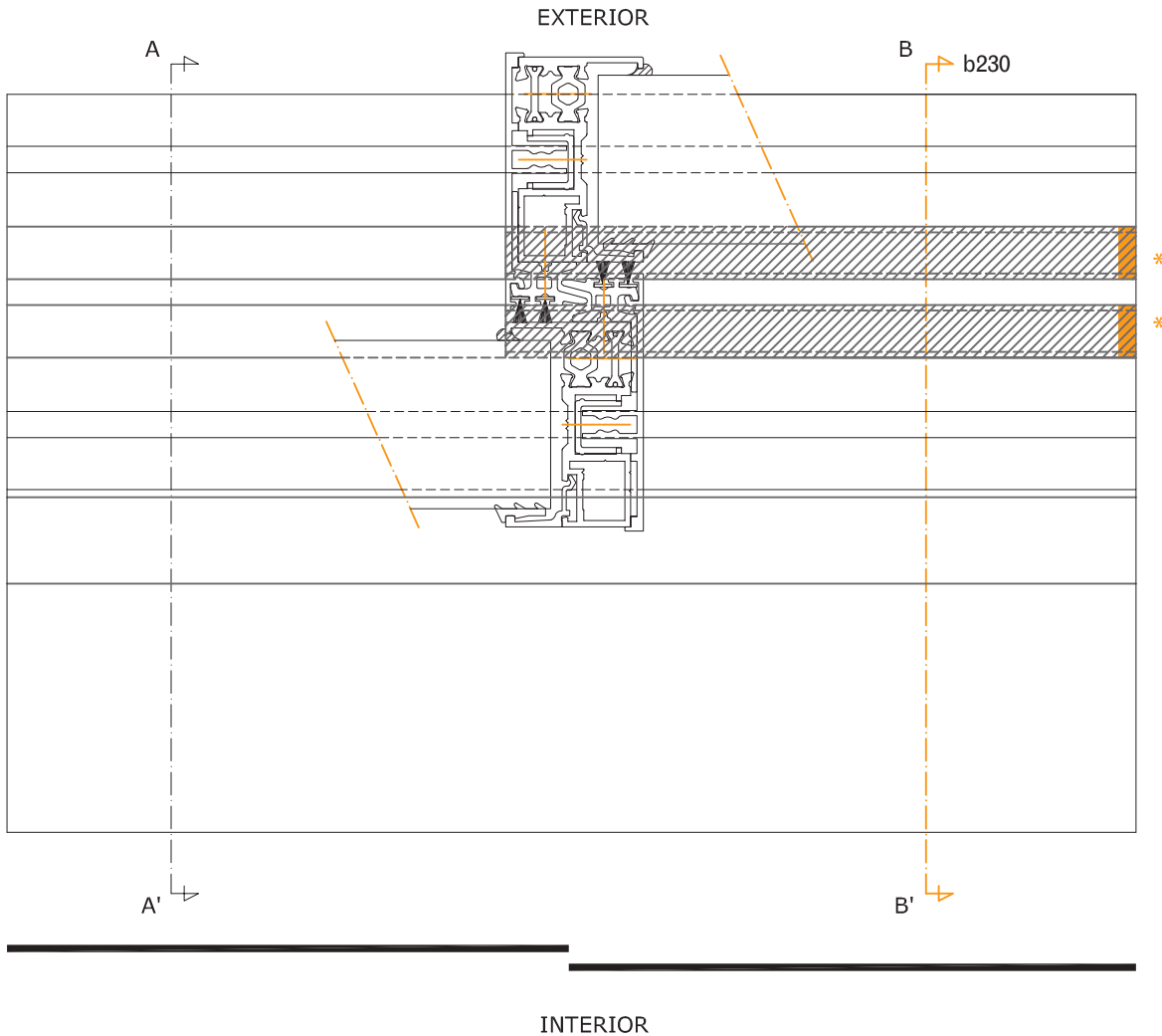
SECCIÓN A-A' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS - b130



POSICIÓN	MECANIZADO	SECCIÓN A-A'
a	M.1.1	
b	M.2.1	
e	M.4.1	



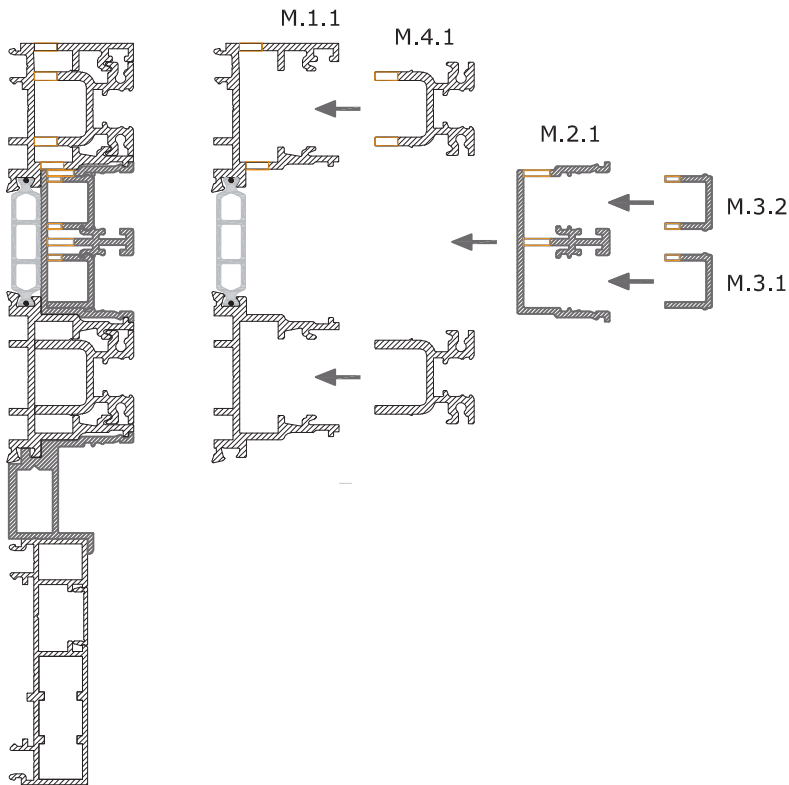
UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 2 HOJAS GALANDAGE
NT11/P/I GALANDAGE (B2=286E(0));1



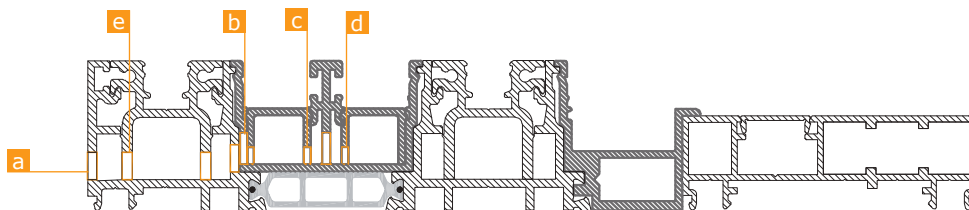
***NA10-PL50**
Tapa lateral a pared galandage
para hojas multiples



SECCIÓN B-B' b230



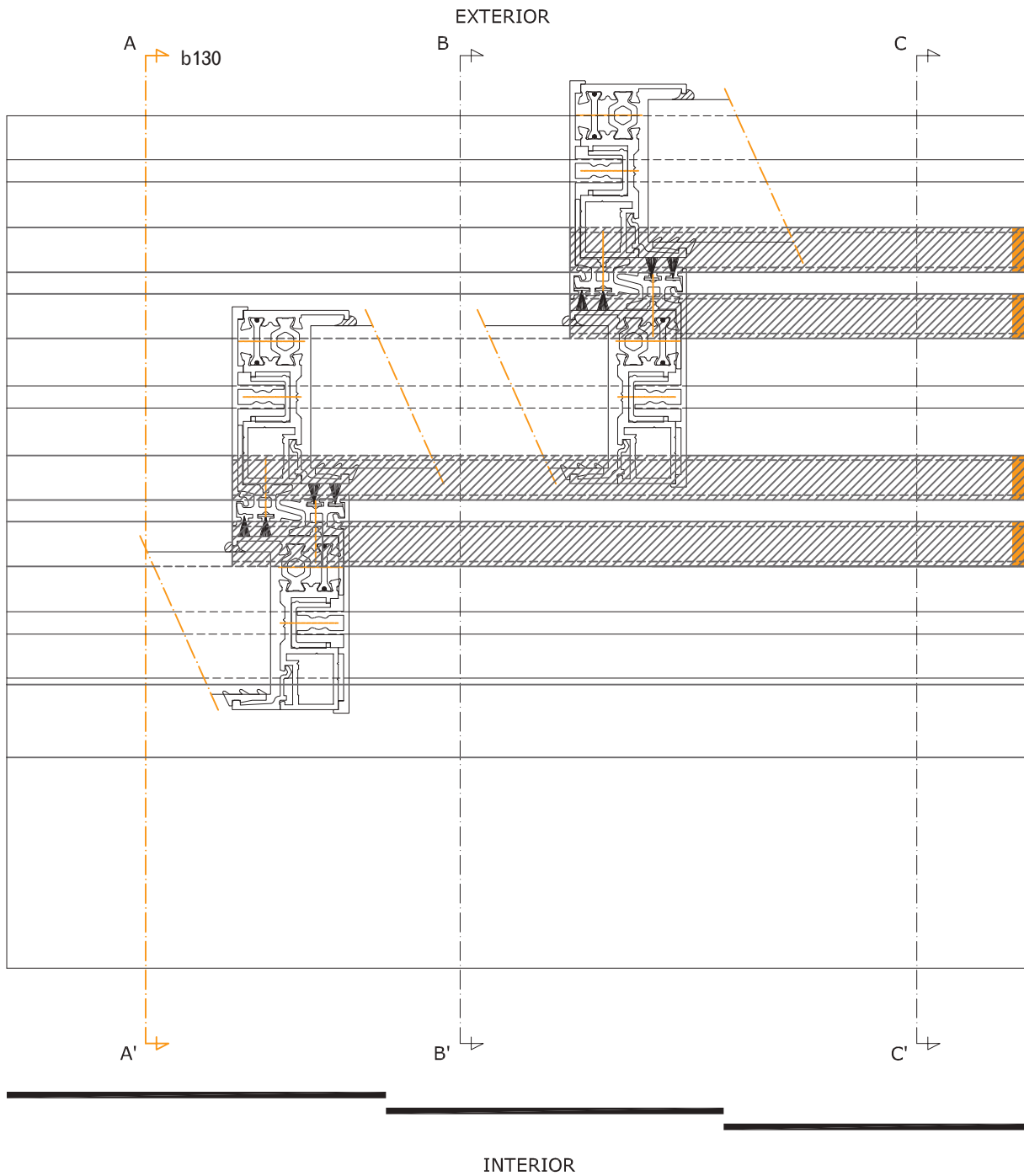
SECCIÓN B-B' - MARCO CORREDERA DE 2 HOJAS - b230



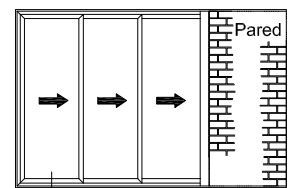
POSICIÓN	MECANIZADO	SECCIÓN B-B'
a	M.1.1	
b	M.2.1	
c	M.3.2	
d	M.3.1	
e	M.4.1	



UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS GALANDAGE NT11/P/I GALANDAGE (B2=386E(0));1

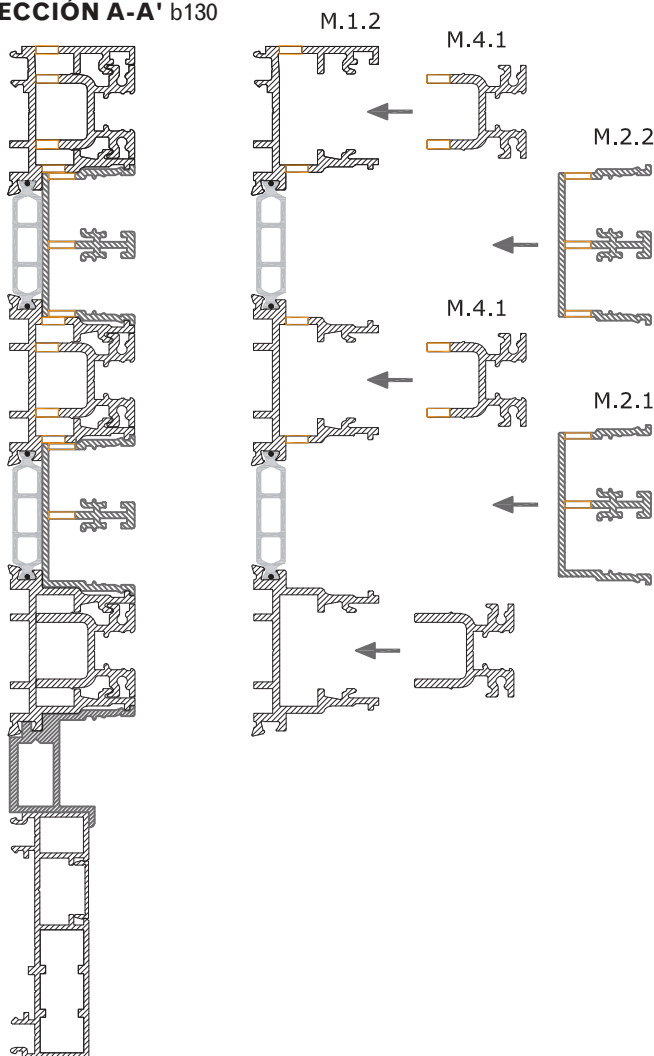


***NA10-PL50**
Tapa lateral a pared galandage para hojas multiples



b130

SECCIÓN A-A' b130



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

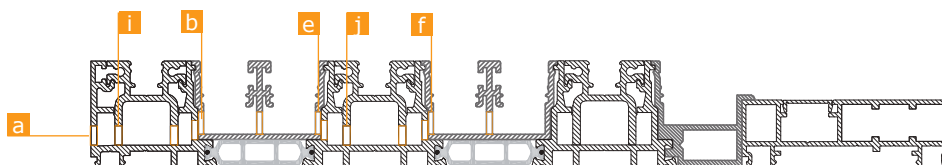


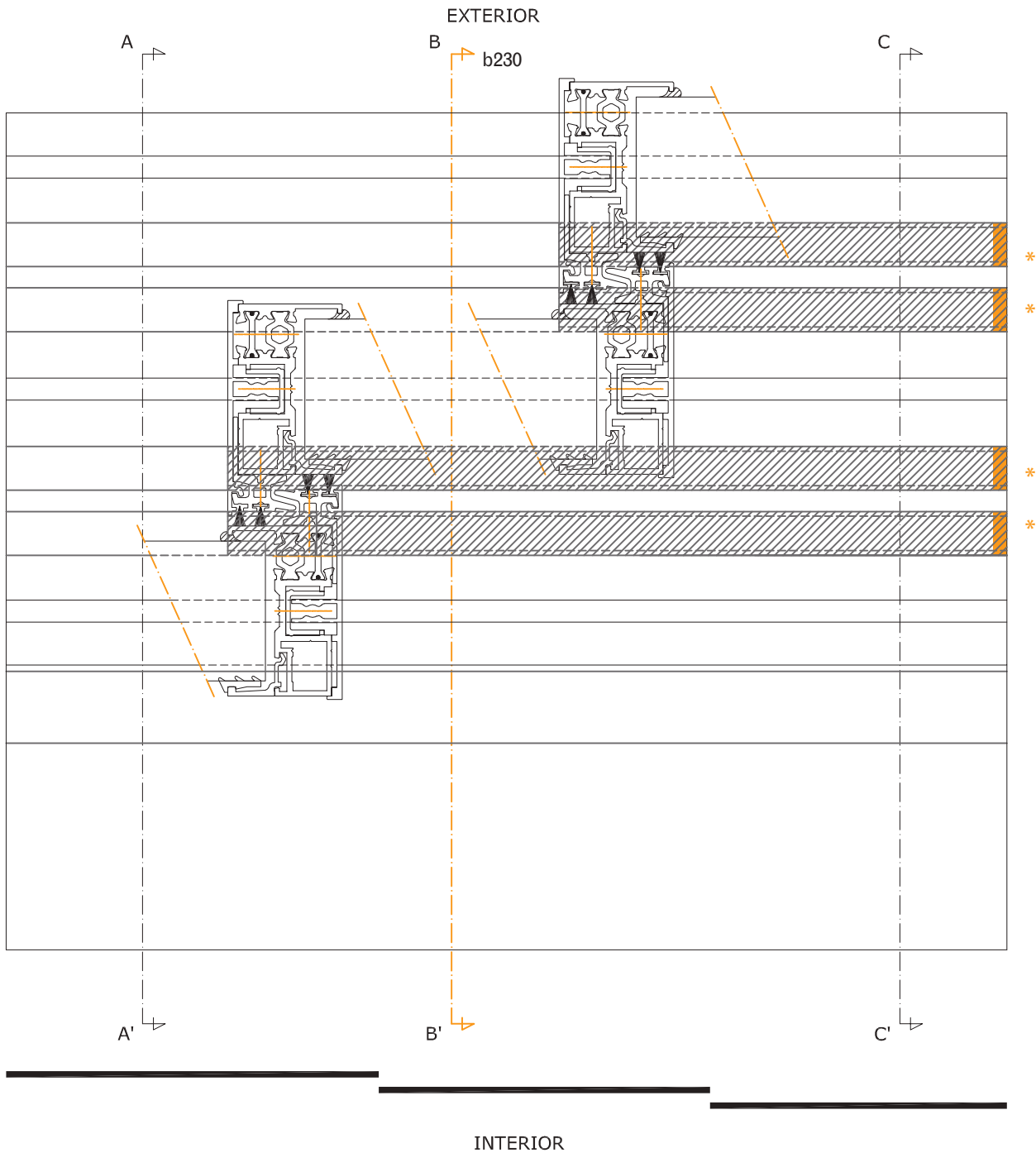
TABLA SECCIÓN A-A'

POSICIÓN MECANIZADO

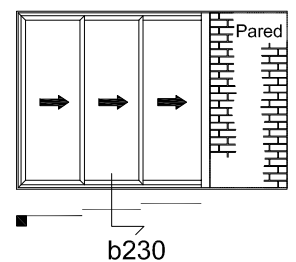
a	M.1.2	
e		
b	M.2.2	
f	M.2.1	
i	M.4.1	
j		



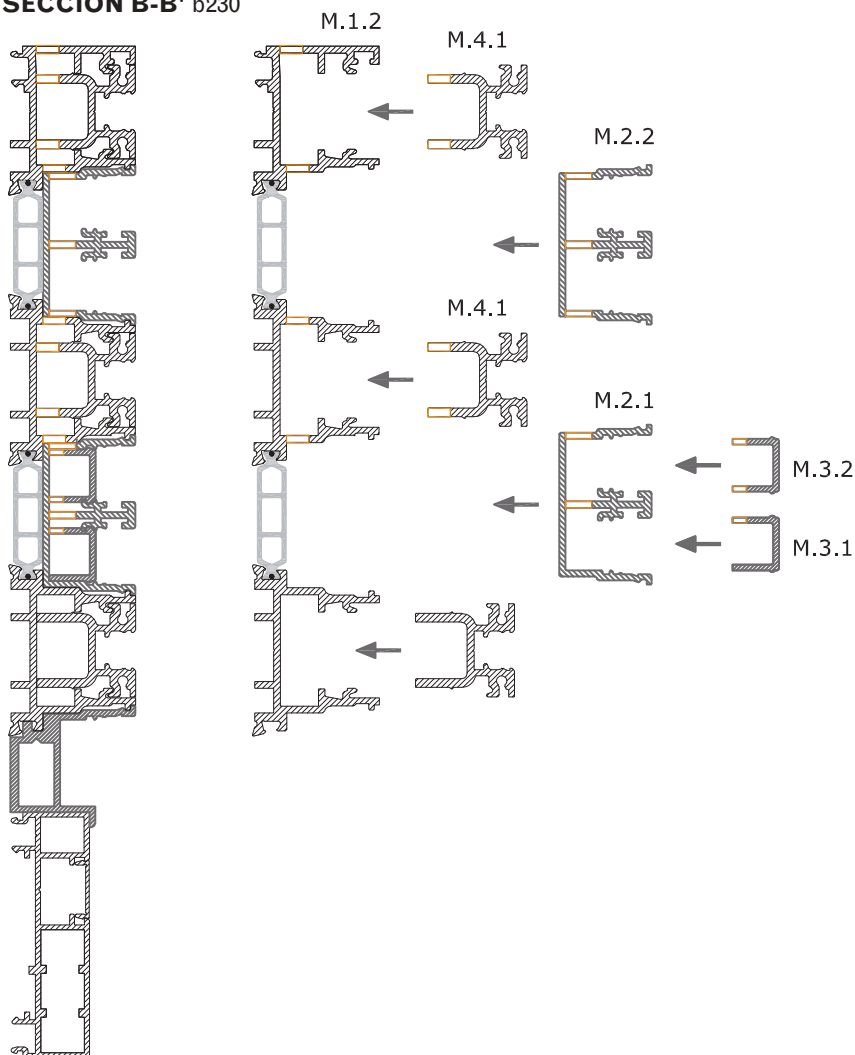
UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS GALANDAGE NT11/P/I GALANDAGE (B2=386E(0));1



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



SECCIÓN B-B' b230



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

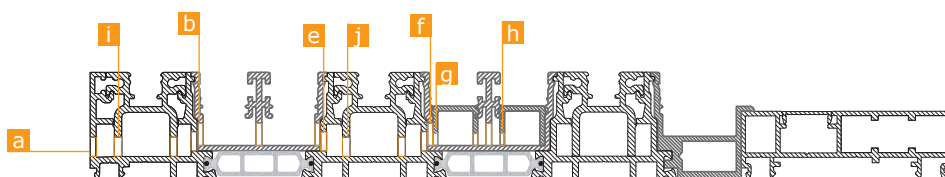
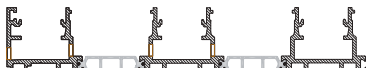
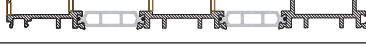






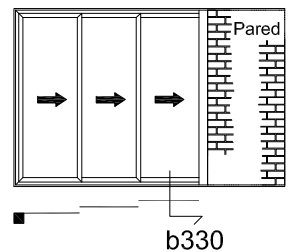
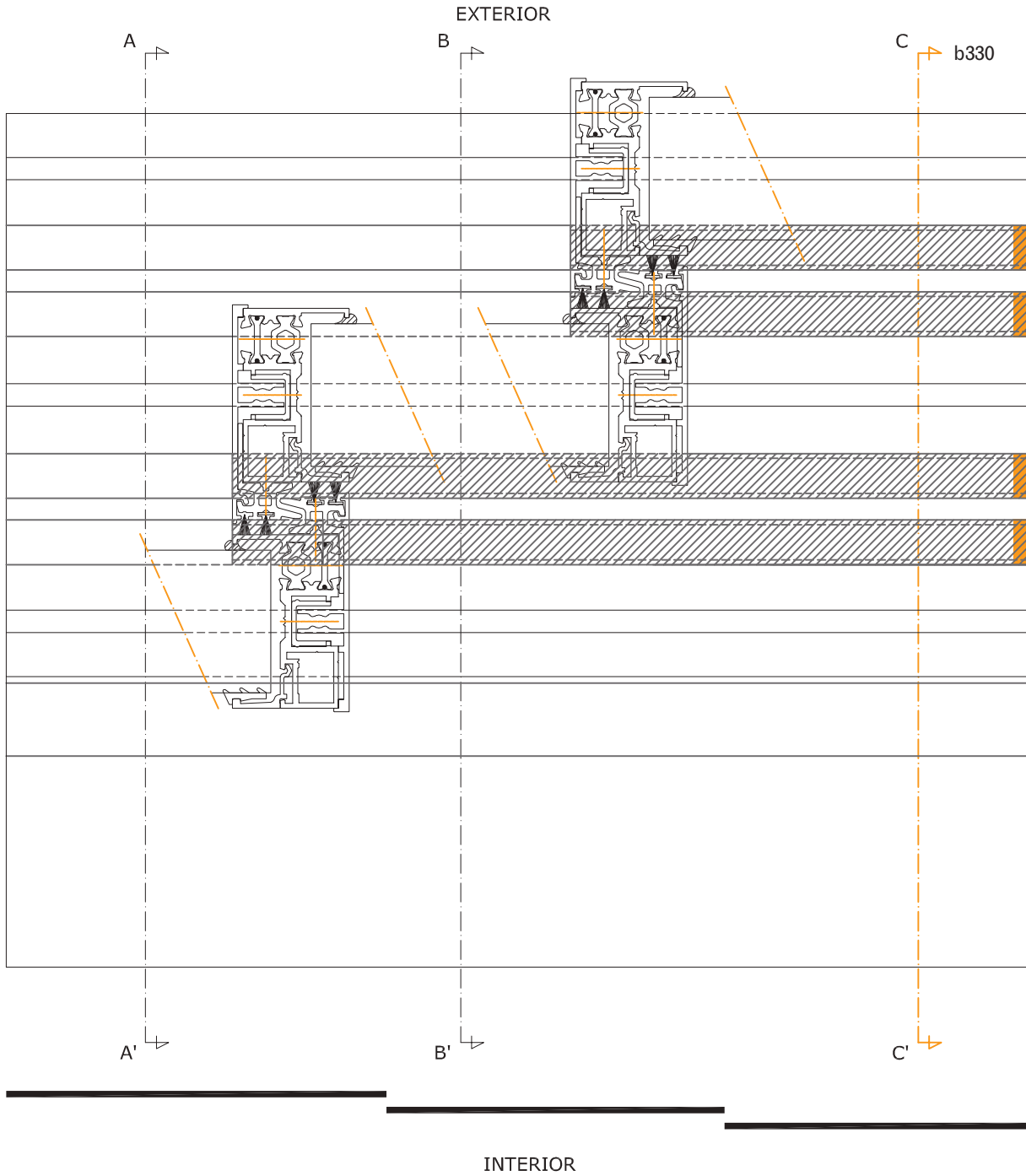


TABLA SECCIÓN B-B'

POSICIÓN	MECANIZADO
a	M.1.2 
e	
b	M.2.2 
f	M.2.1 
g	M.3.2 
h	M.3.1 
i	M.4.1 
j	



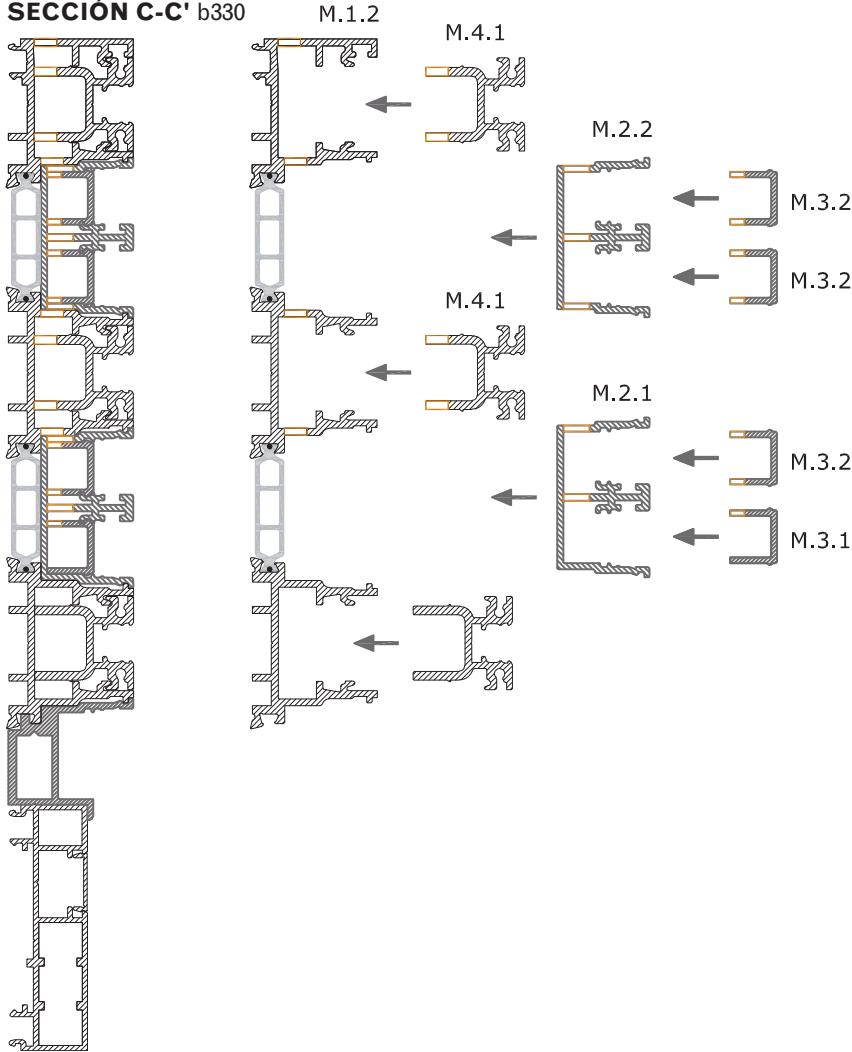
UTILIZACIÓN DE CANAL ELEVADA. DESAGÜES DEL MARCO CORREDERAS 3 HOJAS GALANDAGE
NT11/P/I GALANDAGE (B2=386E(0));1



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



SECCIÓN C-C' b330



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

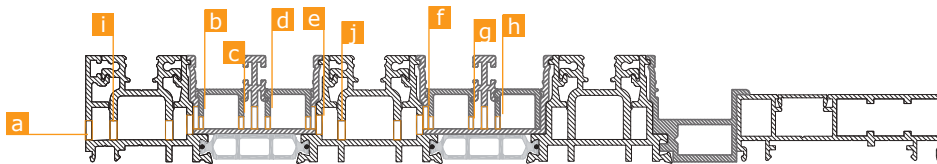


TABLA SECCIÓN C-C'

POSICIÓN	MECANIZADO	
a	M.1.2	
e		
b	M.2.2	
f	M.2.1	
c	M.3.2	
d		
g		
h	M.3.1	
i	M.4.1	
i		

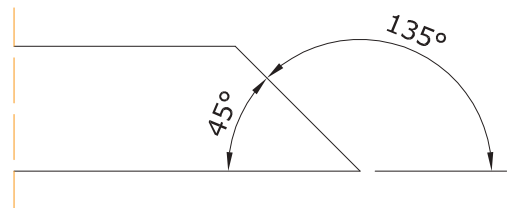
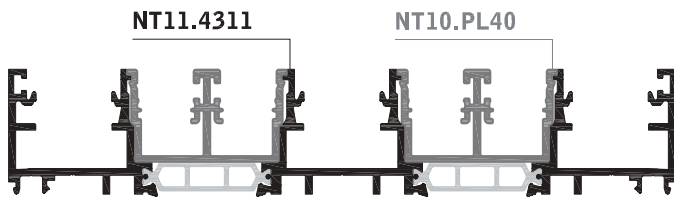
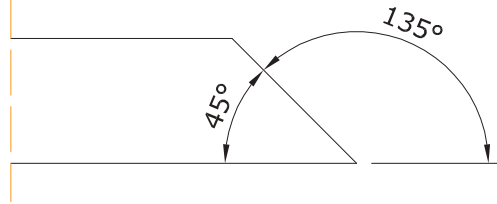
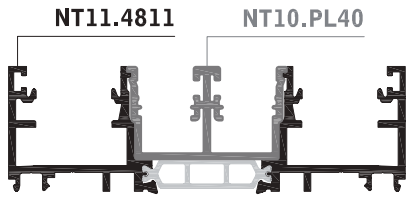


MECANIZADO DEL MARCO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

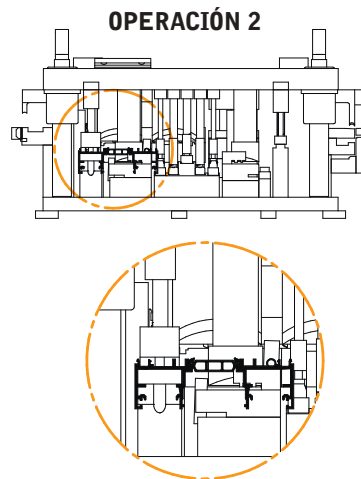
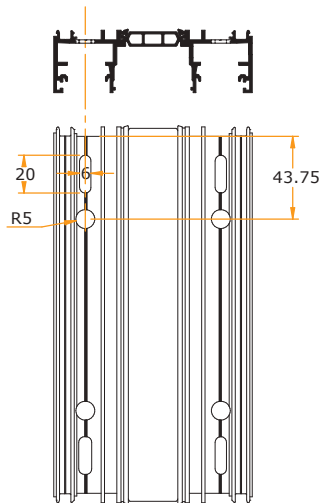
ESQUEMA

DESCRIPCIÓN

PASO 1. Cortar a 45 grados los perfiles de marco NT11-4811; NT11-4311; NT11-4010; NT11-4012; NT11-4013 y el perfil auxiliar de PVC NT10-PL40.



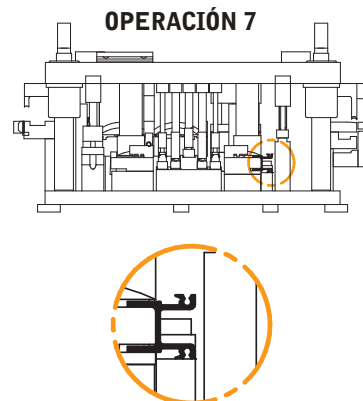
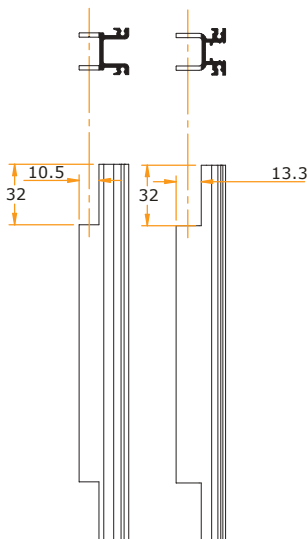
PASO 2. Mecanizado de la escuadra de marco. Operación 2 matriz.



NT11-9072

NT11-9075

PASO 3. Corte recto de los perfiles auxiliares de marco NT11-9072 y NT11-9075. Mecanizar los dos extremos de los perfiles auxiliares para "salvar" las escuadras de marco. Operación 7 matriz.



MECANIZADO DEL MARCOY SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

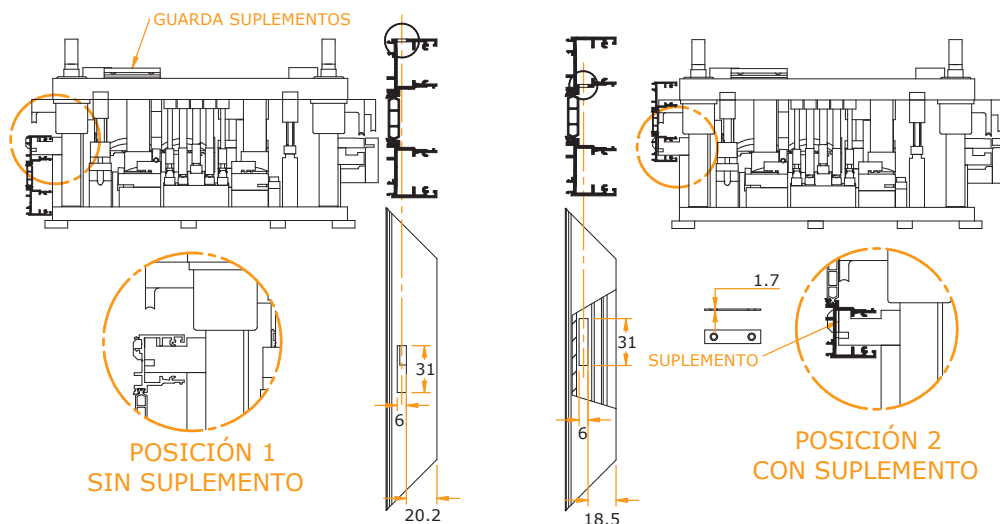
DESCRIPCIÓN

PASO 4. Realización de los desagües de marco. Según sea de dos (NT11-4811; NT11-4012) o de tres carriles (NT11-4311; NT11-4013). **IMPORTANTE**, se realiza la mecanización a los dos lados del perfil. Tanto en el interno como en el externo. Operación 1 matriz

NT11-4811

OPERACIÓN 1

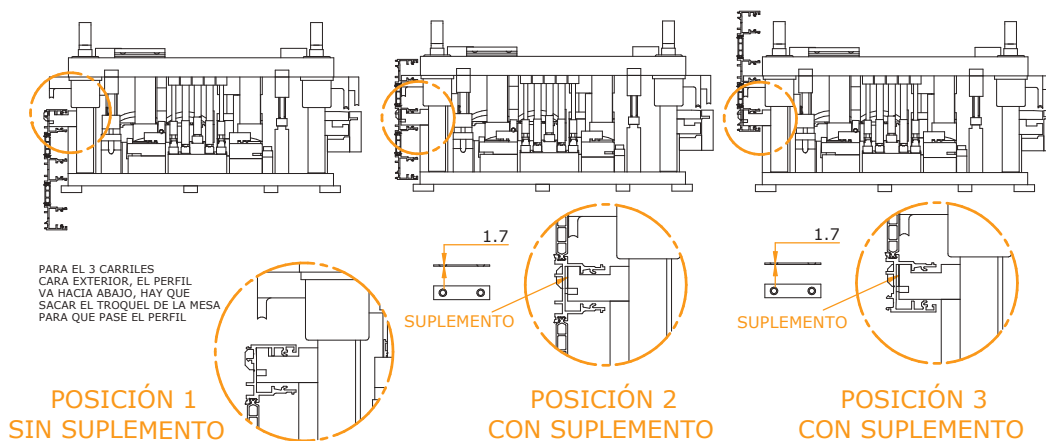
**DOS POSICIONES DE CORTE
CON LIMITADORES ACCIONADOS**



NT11-4311

OPERACIÓN 1

**TRES POSICIONES DE CORTE
CON LIMITADORES ACCIONADOS**

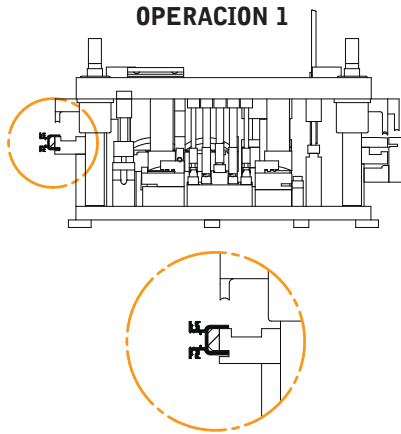




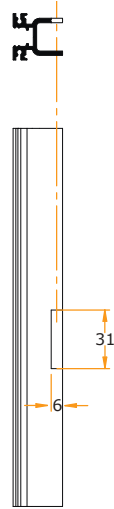
MECANIZADO DEL MARCOY SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

DESCRIPCIÓN



OPERACION 1

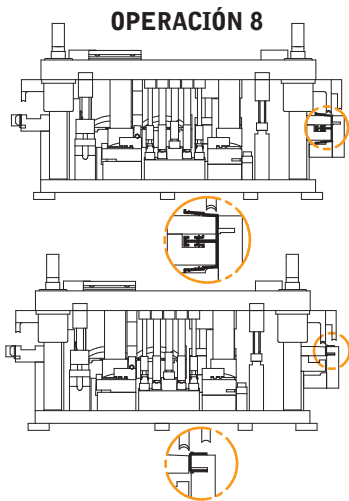


PASO 5. Realización de los desagües en el perfil auxiliar de gufa inferior de aluminio (NT11-9075). Operación 1 matriz con suplemento

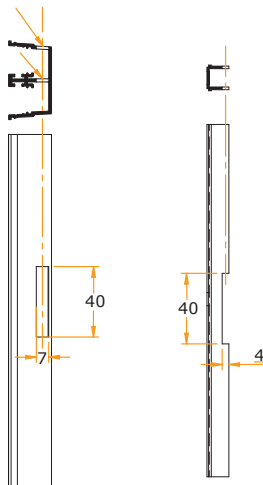
NT11-9075



LOS SUPLEMENTOS SE GUARDAN EN PLACA SUPERIOR



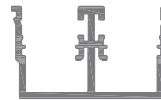
OPERACIÓN 8



PASO 6. Realización de los desagües en los perfiles de PVC, NT10-PL40 (tótem central) y NT10-PL50 (canal elevada). Para la correcta realización de la colocación de la canal elevada, consultar los capítulos del catálogo dedicados a esta operación. Operación 8 matriz

NT10-PL40

NT10-PL50



MECANIZADO DEL MARCOY SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

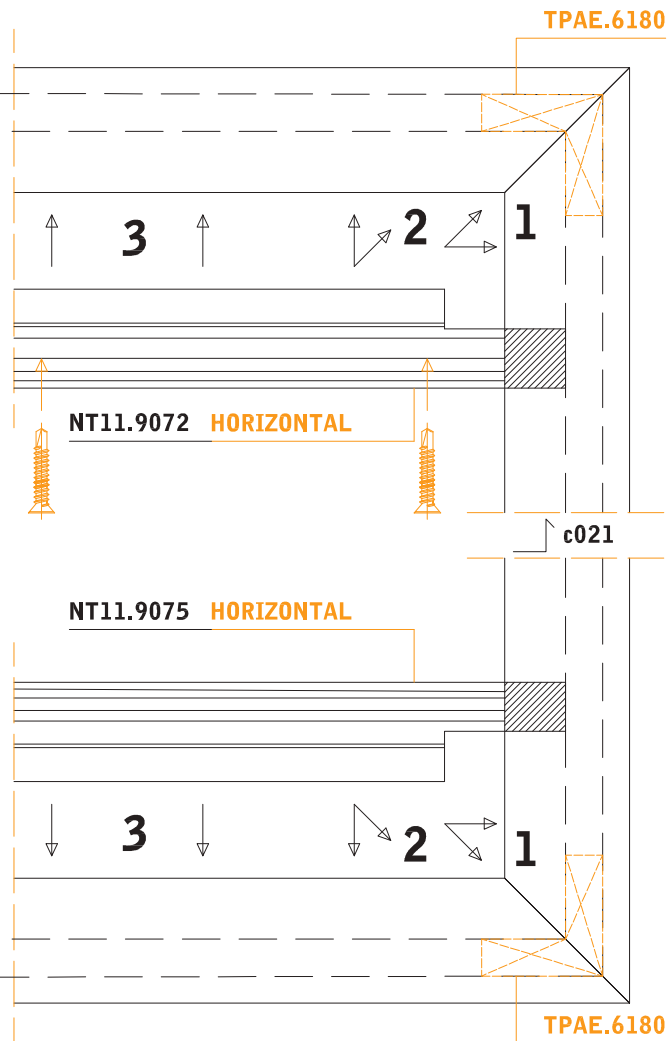
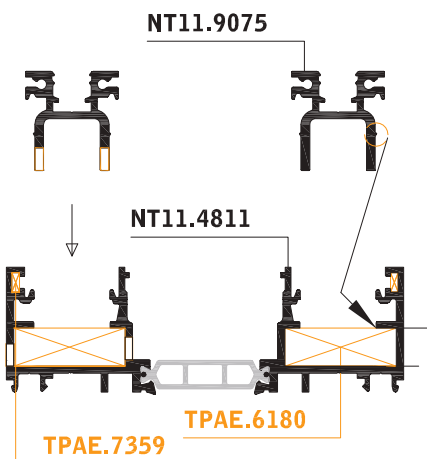
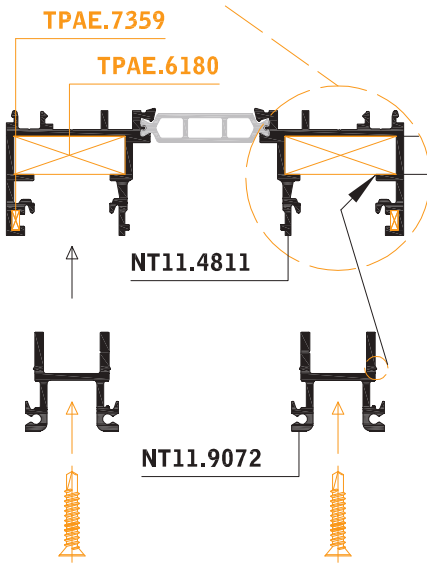
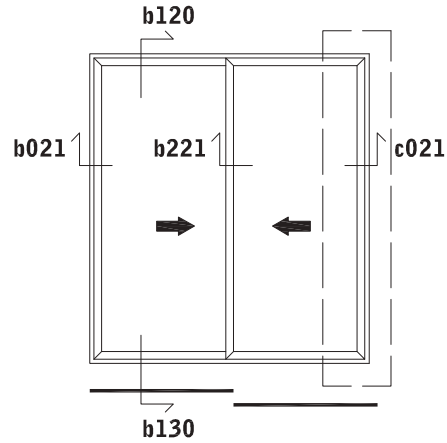
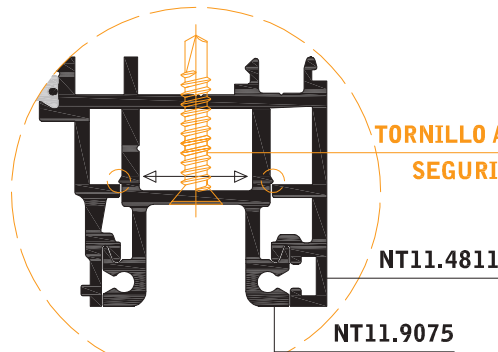
ESQUEMA

DESCRIPCIÓN

PASO 7. Colocación de los dos perfiles auxiliares de aluminio horizontales.

NT11-9072
Perfil auxiliar de marco superior. Colocación en la parte superior.

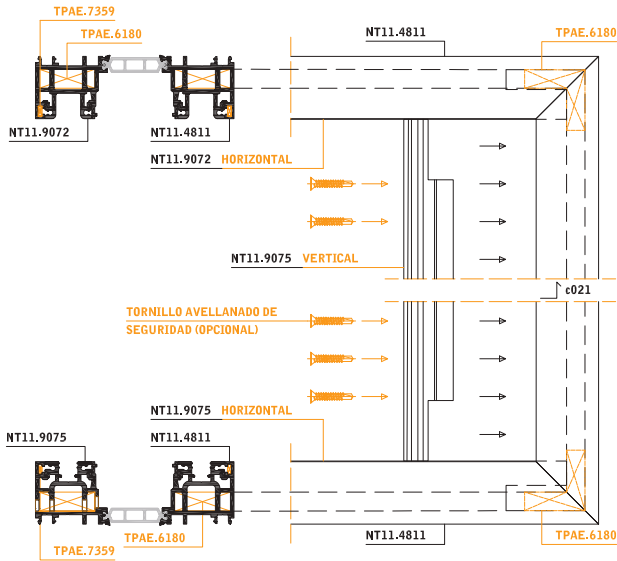
NT11-9075
Perfil auxiliar de marco. Colocación en la parte inferior.





MECANIZADO DEL MARCOY SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

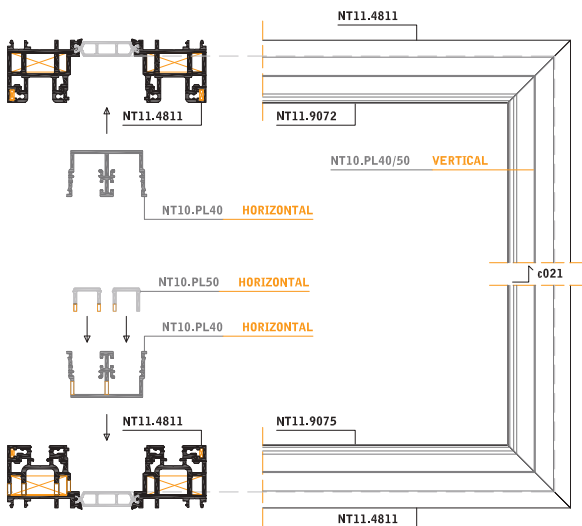


DESCRIPCIÓN

PASO 8. Colocación de los dos perfiles auxiliares de aluminio verticales.

NT11-9075
Colocación en los laterales

NT11-9075



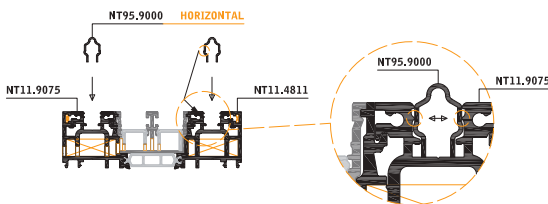
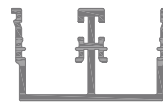
PASO 9. Colocación de los dos perfiles auxiliares de PVC

NT10-PL40
Tótem de PVC. Colocación en todo el perímetro.

NT10-PL50
Canal Elevada. Para la correcta realización de la colocación de la canal elevada, consultar los capítulos del catálogo dedicados a esta operación. Verificar la elección correcta según el esquema de ventana a utilizar en cada caso.

NT10-PL40

NT10-PL50



PASO 10. Colocación horizontal inferior del carril de inoxidable NT95-9000

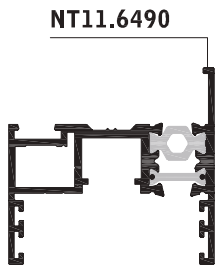
NT95-9000



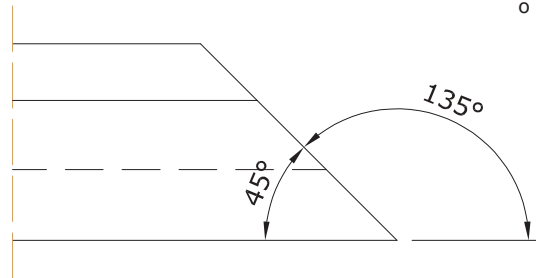
MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

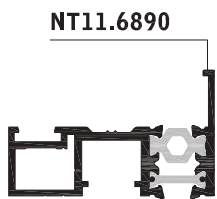
DESCRIPCIÓN



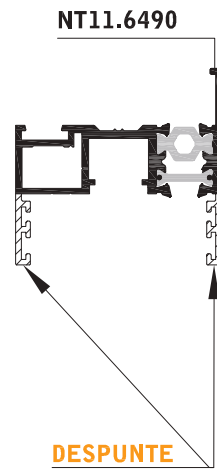
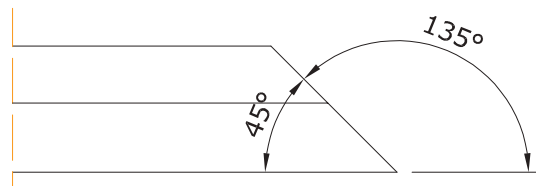
NT11.6490



PASO 1. Corte a 45 grados de los perfiles NT11-6490 o NT11-6890.

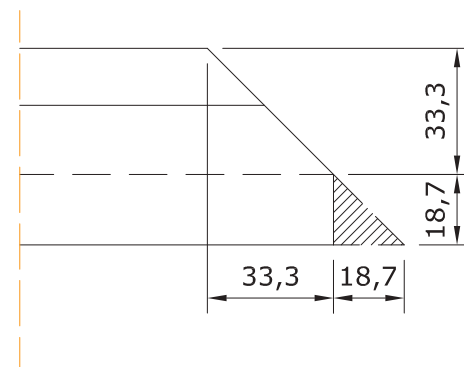


NT11.6890

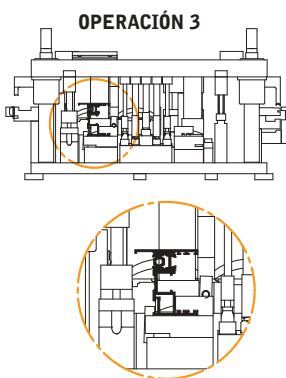


NT11.6490

**DESPUNTE
 AMBOS LADOS**

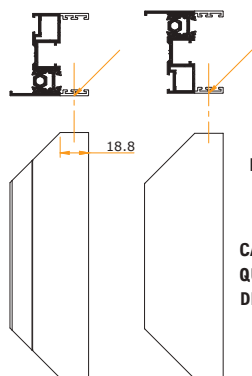


PASO 2. Corte de la presilla sobrante en las anchuras de las hojas. Operación 3 y 4 matriz.



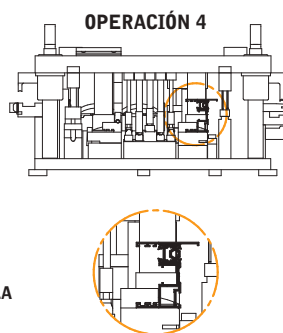
OPERACIÓN 3

DETALLE B



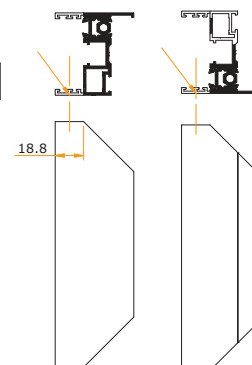
PERFIL
 NT11.6490

CADA GOLPE
 QUITA LA PALA
 DE ABAJO



OPERACIÓN 4

DETALLE C



PERFIL
 NT11.6490

CADA GOLPE
 QUITA LA PALA
 DE ABAJO

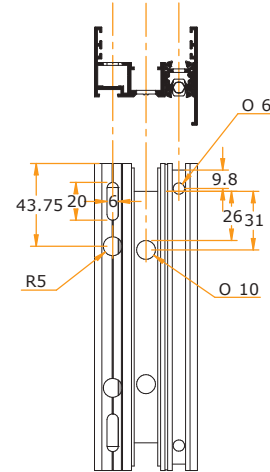
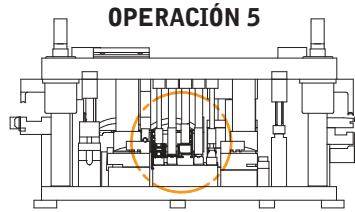
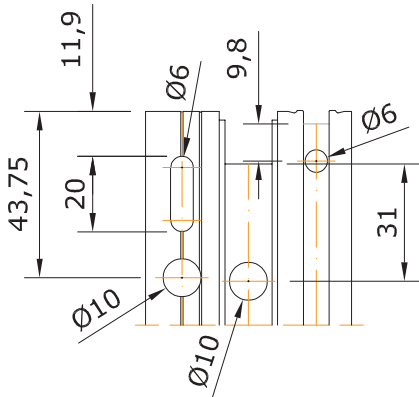


MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

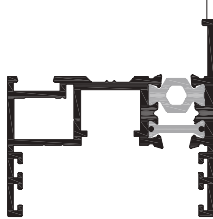
DESCRIPCIÓN

PASO 3. Mecanizado escuadra de trabajo en perfiles NT11-6490, NT10-6299, NT11-6890. Operación 5 matriz.

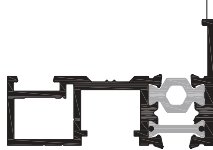


PERFILES
NT11.6490
NT11.6890

NT11.6490



NT11.6890

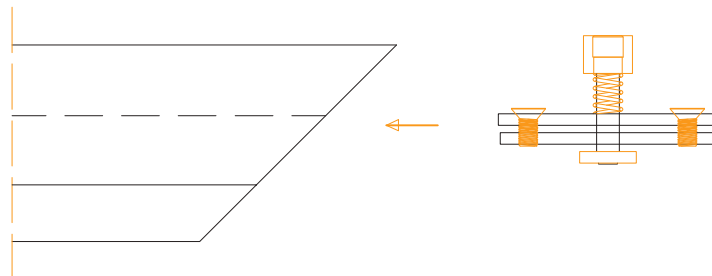
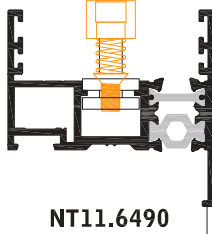


PASO 4A. Posicionamiento de los enguiadores superiores NA11-1606 en la parte superior de la hoja.

Nota:

- 2 enguiadores para hojas inferiores a 2,5 metros
- 3 enguiadores para hojas entre 2,5 y 3,5 metros
- 4 enguiadores para hojas de más de 3,5 metros

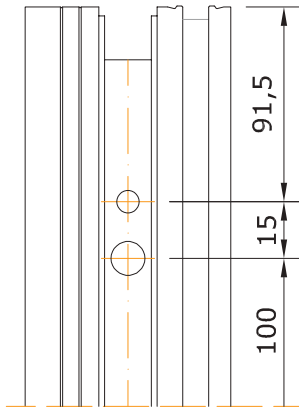
NA11.1606



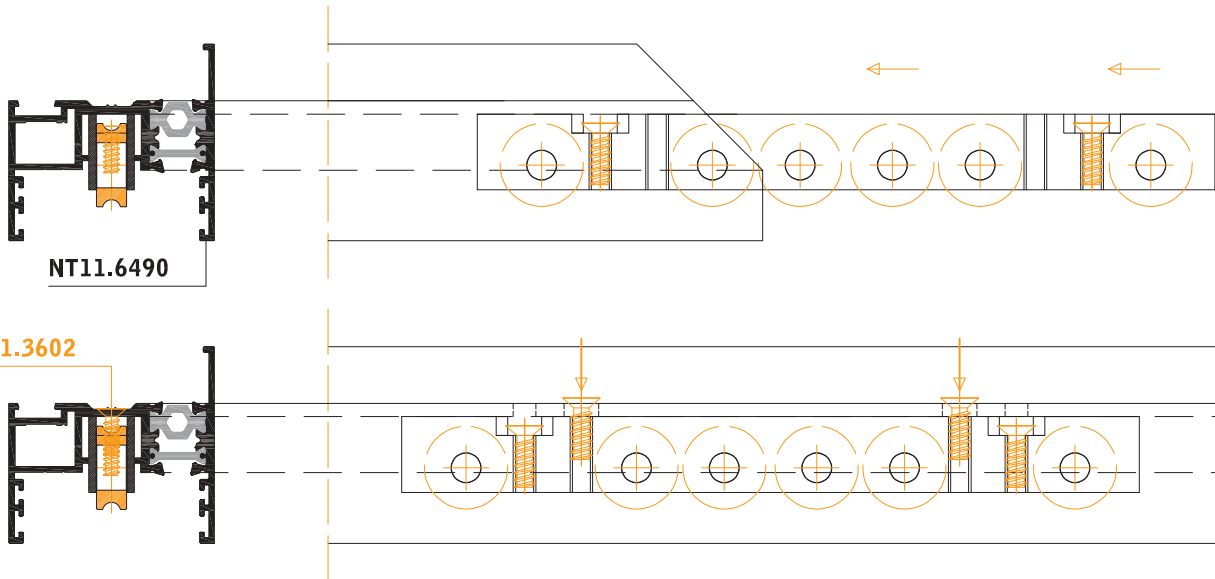
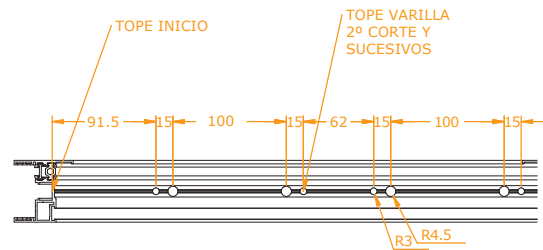
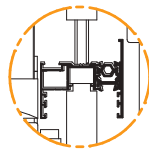
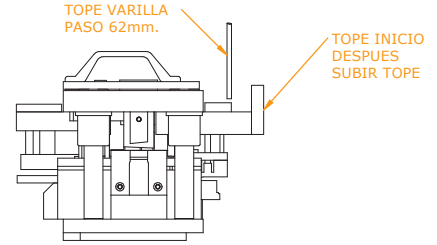
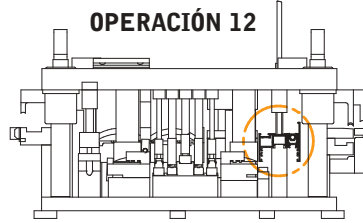
MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

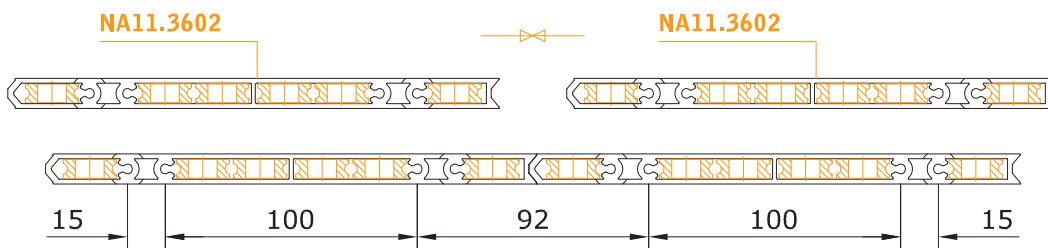
DESCRIPCIÓN



PASO 4B. Mecanizado y posicionamiento cojinetes inferiores en perfiles NT11-6490 y NT11-6890. Operación 12 matriz.



PASO 4C. Posibilidad de doble cojinete.

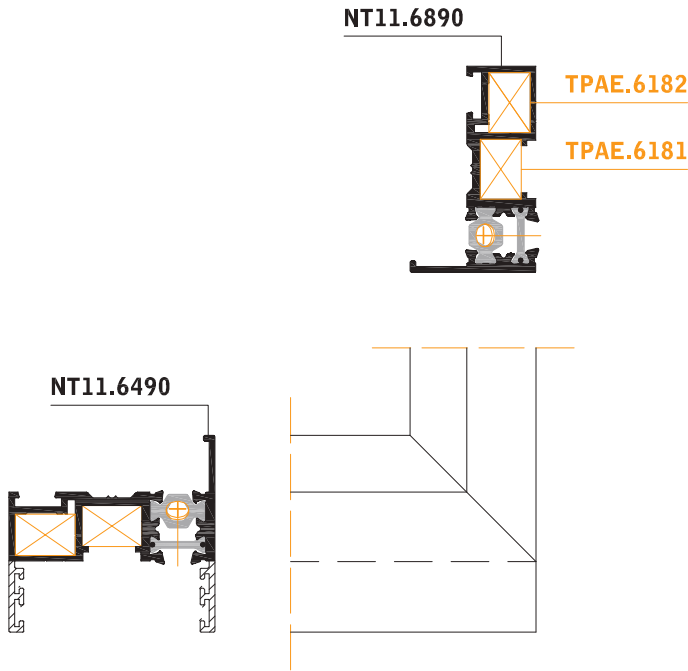




MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

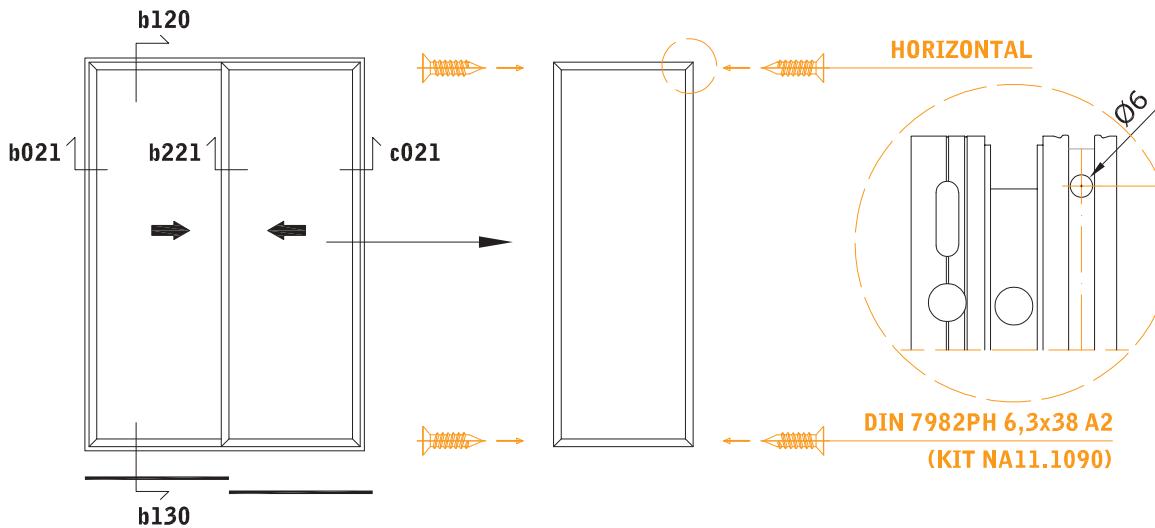
DESCRIPCIÓN



PASO 5. Ensamblar perfil NT11.6490 con NT11.6890 mediante escuadras de trabajo TP AE.6181 y TP AE.6182.

TP AE.6181

TP AE.6182



PASO 6. Colocación de los tornillos de fijación D7982 PH 6,3x38 en posición horizontal (incluidos en Kit ensamble NA11.1090)

HORIZONTAL

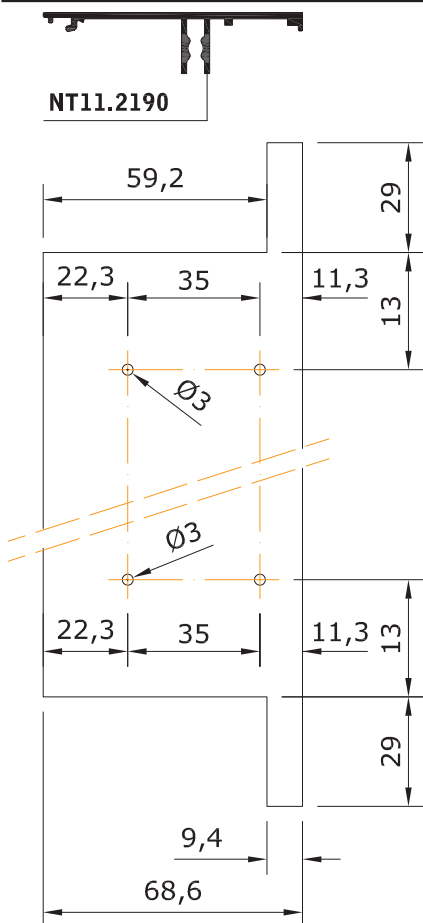
PREVIO
"PASO 3"
OPERACIÓN
5 MATRIZ

DIN 7982PH 6,3x38 A2
(KIT NA11.1090)

MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

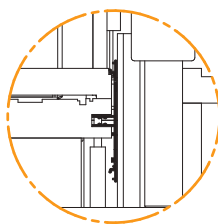
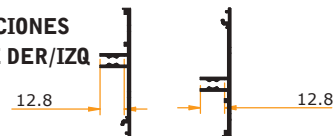
DESCRIPCIÓN



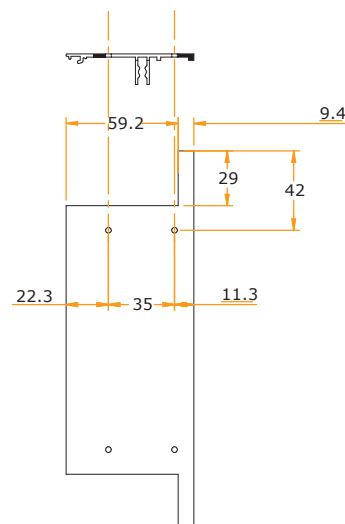
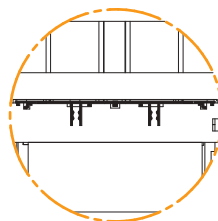
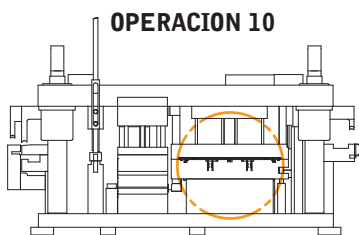
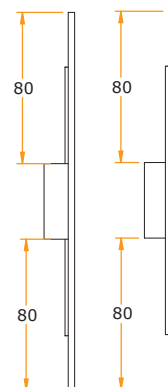
PASO 7. Mecanizado perfil NT11·2190. Operación 10 matriz.



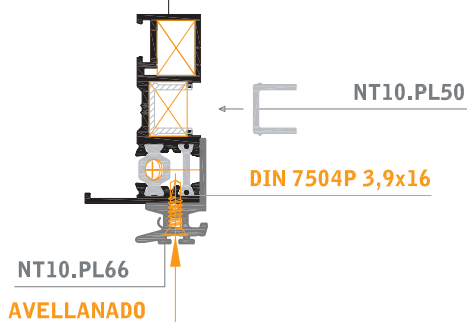
DOS POSICIONES DE CORTE DER/IZQ



PERFIL AL TOPE, REALIZAR 4 CORTES DE 20mm. TOTAL 80mm.



NT11.6890



PASO 8. Clipar perfil PVC NT10·PL50 en la ranura central de la hoja.

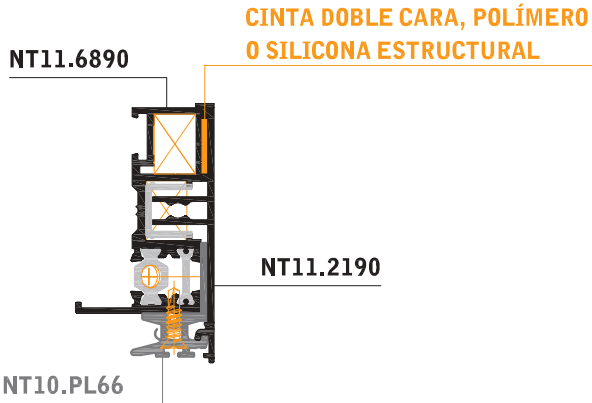
Atornillar perfil PVC NT10·PL66 al perfil NT11.6890. Previamente realizar avellanado en el perfil PVC NT10·PL66 para alojar la cabeza del tornillo para permitir así que la felpa CNAP·507P pase por encima de forma continua.



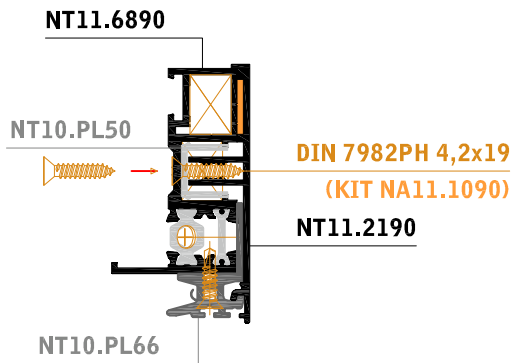
MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

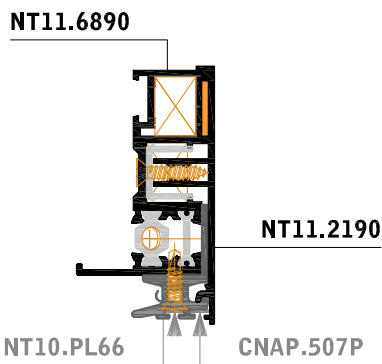
DESCRIPCIÓN



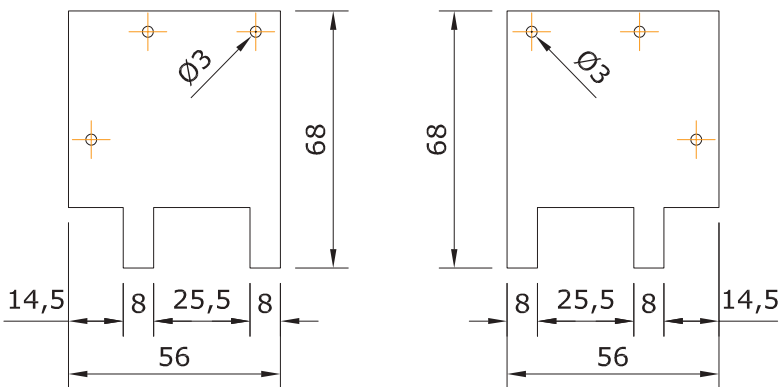
PASO 9. Colocación de cinta a doble cara (recomendado), si no también se puede optar por fijar con silicona estructural, para facilitar la correcta colocación del cruce.



PASO 10. Fijación mecánica del perfil NT11-2190 con NT11-6890 mediante perfil complementario NT10-PL50 y tornillos DIN7982PH 4,2x19 (incluidos en Kit ensamble NA11-1090).

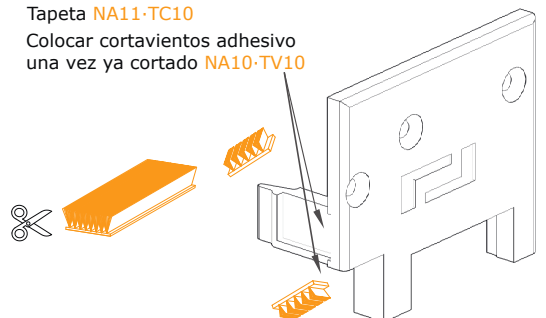


PASO 11. Colocación de la felpa BI-FIN CNAP-507P en los dos carriles del perfil NT10-PL66.



PASO 12. 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 NA11-TC10 al perfil NT11-2190.

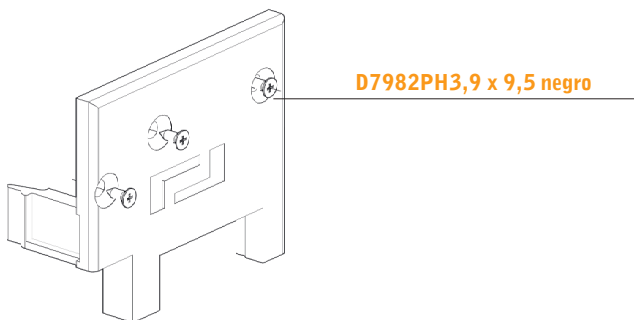
Tapeta NA11-TC10
Colocar cortavientos adhesivo una vez ya cortado NA10-TV10



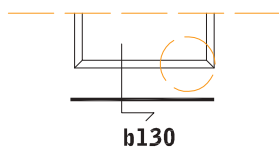
MECANIZADO CRUCE PANORÁMICO Y SU POSTERIOR MONTAJE CON SUS ACCESORIOS Y PERFILES AUXILIARES

ESQUEMA

DESCRIPCIÓN

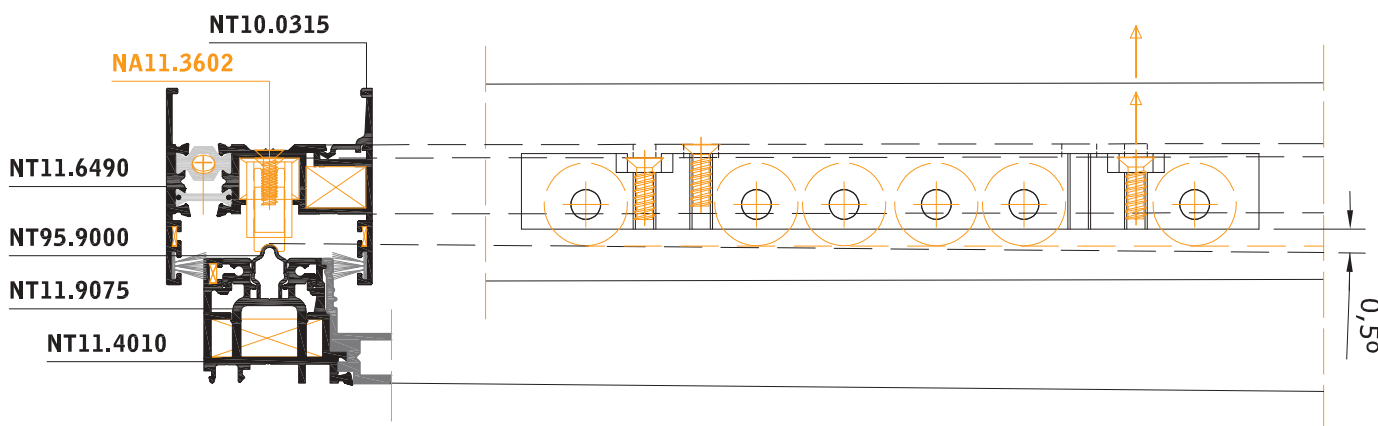


PASO 13. Colocar las tapetas centrales al perfil NT11-2190 mediante tornillos D7982PH 3,9x9,5 negros (incluidos en Kit ensamble NA11-1090).

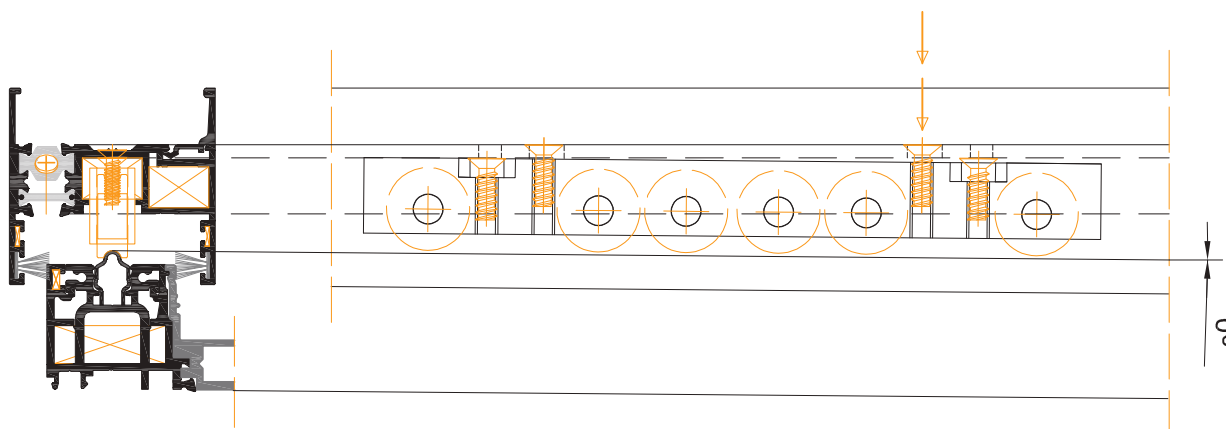


PASO 14. Graduación de la hoja mediante el cojinete (o cojinetes) antes de la colación del cristal.

Desatornillar tornillos exteriores para conseguir la basculación / regulación del cojinete.



Atornillar tornillos interiores para fijar la posición regulada del cojinete.



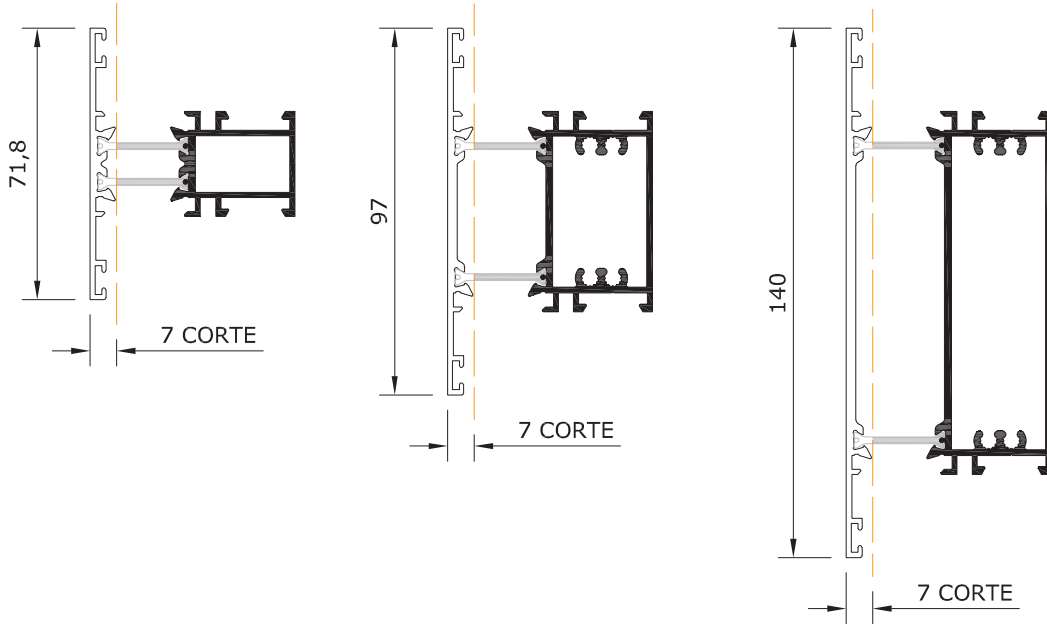


MECANIZADO EN TRAVESAÑOS PARA LA UTILIZACIÓN DE FIJOS EN SERIE NEXUS 100RPT

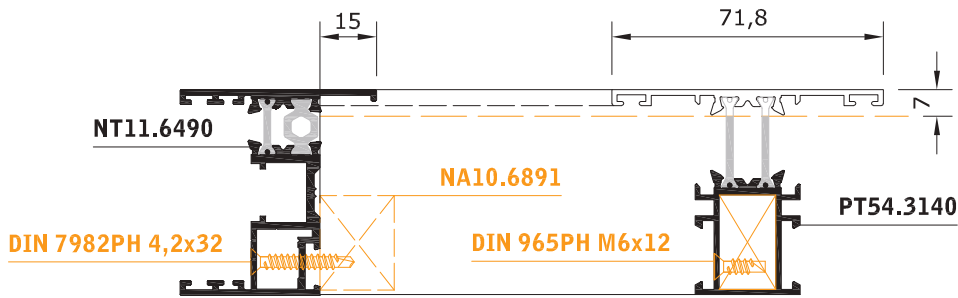
PT54-3140

PT54-3240

PT54-3440



UNIÓN MEDIANTE NA10.6891



UNIÓN MEDIANTE TORNILLOS

