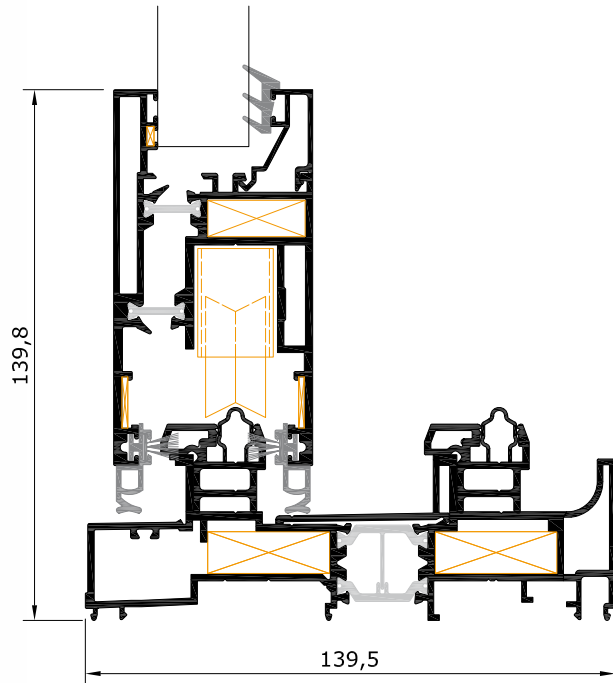
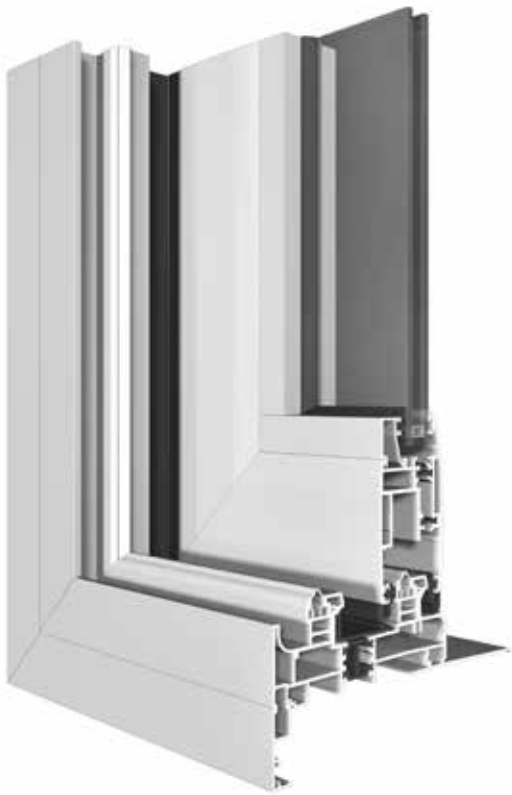


CARACTERÍSTICAS

Corredera elevable perimetral con RPT (rotura del puente térmico). Sus perfiles robustos y rígidos permiten realizar aperturas amplias con una buena estanqueidad y su sistema elevable admite un peso de hasta 400 kg por hoja. Su estética actual y su relación calidad/precio la hacen indicada para

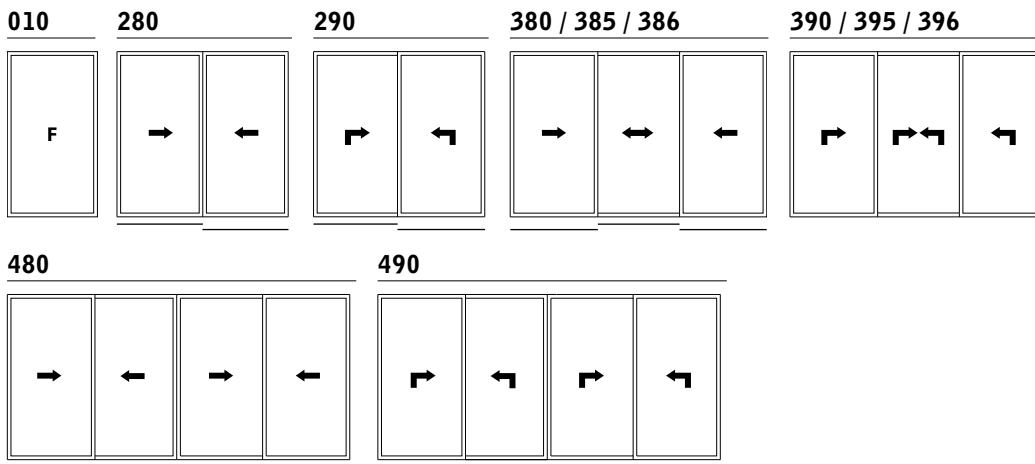
los clientes más exigentes. El sistema de cierre es doble. El primero se realiza mediante un cierre frontal con juntas de EPDM y el segundo utiliza felpas TRI-FIN. Los carriles de inoxidable permiten un perfecto deslizamiento y durabilidad, incluso con las hojas más pesadas.

Peso máximo de la hoja:		400 kg
Dimensiones base:	Marco:	145 mm
	Altura hasta:	2300 mm
Espesor máximo del cristal:		36 mm
Espesor general de los perfiles:		1,9 mm



APERTURAS PRINCIPALES

NT14
1



ENSAYOS

ENSAYOS REALIZADOS AEV

VENTANA	INFORME DE ENSAYO	AIRE	AGUA	VIENTO
2960 x 2350 mm 2 hojas correderas elevables, con RPT cristal 4/14/4	10/101179-225 (APPLUS)	3	7A	C1

ENSAYOS ACÚSTICOS

VENTANA	INFORME DE ENSAYO	RESULTADO (dB)
2000 x 1500 mm 2 hojas correderas cristal 4/16/4	10/101124-58 (APPLUS)	32
2000 x 1500 mm 2 hojas correderas cristal 3+3/12/6	10/101124-57 (APPLUS)	33

ENSAYOS TÉRMICOS MARCO

	INFORME DE ENSAYO	RESULTADO (W/m ² K)
Nudo perimetral	25130-16 (CIDEMCO)	3,9
Nudo central reforzado	25130-17 (CIDEMCO)	7,0

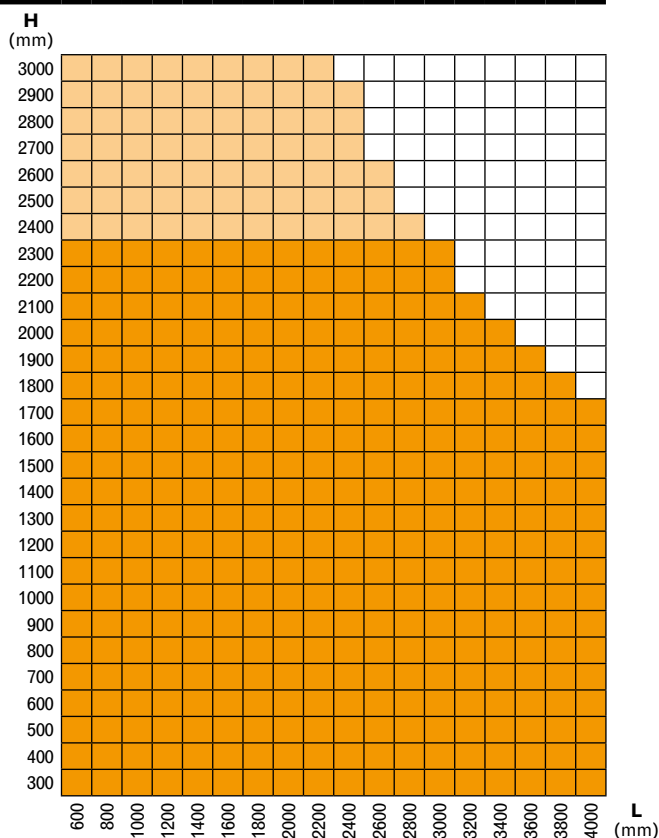
ENSAYOS TÉRMICOS VENTANA SEGÚN CTE

	RESULTADO (W/m ² K)		
	4/14/4 (Ug = 2,8)	4/14/4 BE* (Ug = 1,5)	4/16 Ar/4 BE** (Ug = 1,1)
Ventana 2 hojas 2000 x 1500 mm	3,18	2,33	2,07
Ventana 2 hojas 3000 x 2300 mm	3,06	2,07	1,76

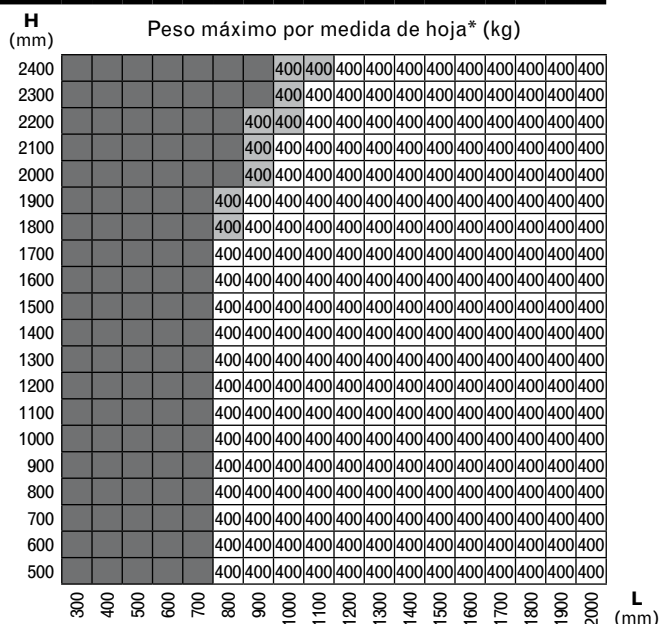
* Bajo emisivo

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

MEDIDAS VENTANA CUBIERTAS POR ENSAYO



MEDIDAS HOJA NO RECOMENDABLES/NO REALIZABLES



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

- Medidas no recomendables
- Medidas no realizables

NT14
2

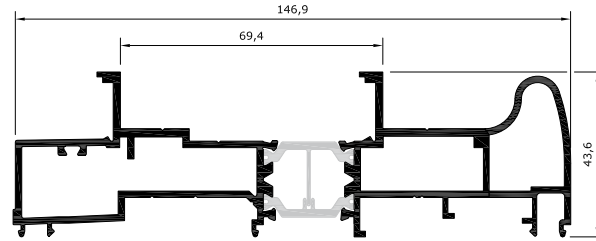
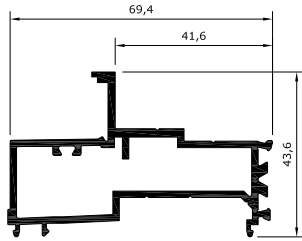
PERFILES

E: 1/2

MARCOS

NT14-5000

NT14-5611



HOJAS

NT14-5911

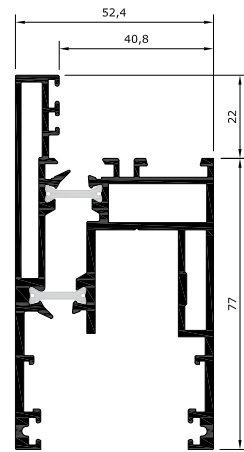
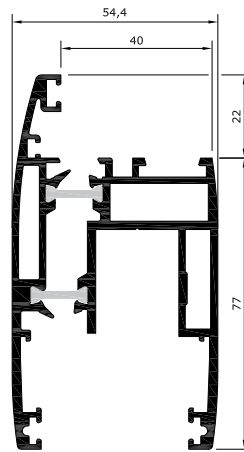
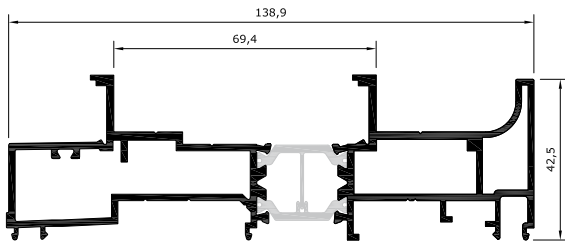
(RT707)

NT14-6460

(RT702)

NT14-6490

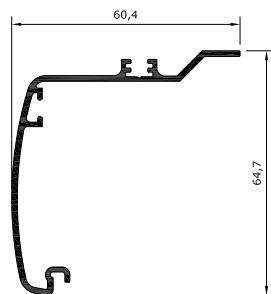
(RT716)



PERFIL CRUCE

NT14-2160

(70069)



TRAVESAÑOS, PERFILES ESTRUCTURALES Y DE UNIÓN

PT45-3140

(RT815)

PT45-3340

(RT808)

TP07-0272

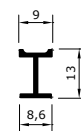
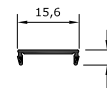
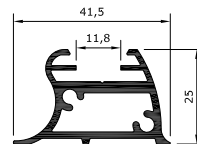
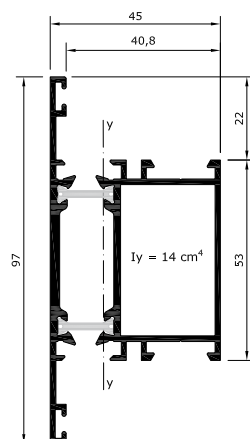
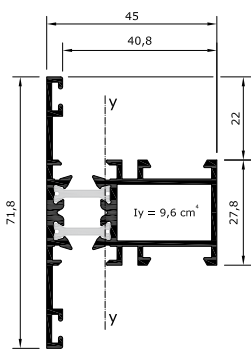
(70272)

OM60-7000

(2131)

TP01-0022

(10022)



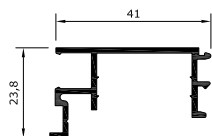
NT14
3

PERFILES

E: 1/2

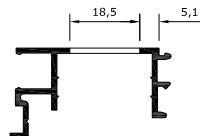
PERFILES AIREADORES

GP07-3693



GPM7-3693

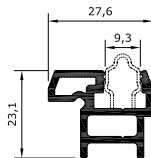
mecanizado



CARRILES

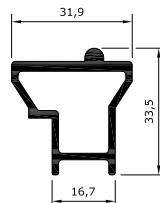
NT14-9071

(70071)



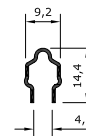
NT14-9072

(70513)



NT95-9000

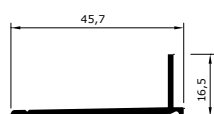
(L3514)



PERFILES COMPLEMENTARIOS DE MARCO

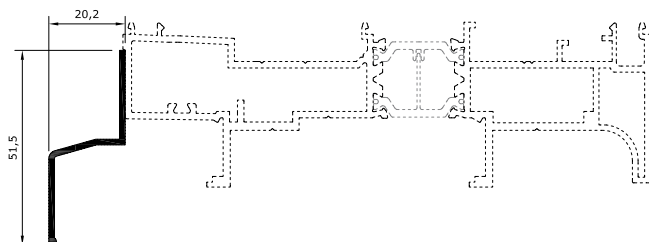
NT14-PL40

(PL6)



NT71-6070

(64458)



JUNQUILLOS

RELACIÓN JUNQUILLO - GROSOR VIDRIO

		JUNQUILLOS									
		36	31	26	21	18	16	11	3		
Opción 1											
		CP00-9936 (59850)	CP00-9931 (59849)	CP00-9926 (58948)	CP00-9921 (58949)		CP00-9916 (59848)	CP00-9911 (59847)	CP00-9903 (70796)		
Opción 2											
		CP00-9936 (59850)		CP00-9926 (58948)	CP00-9726 (5059)	CP00-9921 (58949)	CP00-9721 (5058)	CP00-9916 (59848)	CP00-9716 (5057)	CP00-9911 (59847)	CP00-9711 (5056)
Opción 3											
		CP00-9636 (68137)		CP00-9836 (67360)	CP00-9626 (64053)	CP00-9826 (66236)	CP00-9618 (64246)	CP00-9818 (65793)	CP00-9611 (64248)	CP00-9811 (66235)	
		HUECO (mm)									
		4	9	14	19	22	24	29	37		

ACCESORIOS

KIT ENSAMBLE

(incluye escuadras, plásticos, cortavientos para corredera 2 hojas)

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	NA14-5911	Kit para marco Nexus 145 RPT
	NA14-6166	Kit doble hoja Nexus 145 RPT, hoja NA14-6460
	NA14-6199	Kit doble hoja Nexus 145 RPT, hoja NA14-6490
	NA14-6166C	Kit para hoja complementaria NA14-6460
	NA14-6199C	Kit para hoja complementaria NA14-6490




HERRAJE NEXUS 145 RPT ELEVABLE

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	NA14-9300 (KE145)	Kit de carros para hoja elevable RPT hasta 300 kg
	NA14-9310 (KE145S)	Kit suplementario de carros al NA14-9300 (KE145) hasta 400 kg
	NA14-4924 (4004)	Cremona elevable
	NA14-9824 (4003)	Tirador exterior elevable






NT14
4

ACCESORIOS


HERRAJE NEXUS 145 RPT ELEVABLE

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	NA14-9308 (4004M)	Muelle para cremona NA14-4924 (4004) para hojas pesadas
	NA14-9002 (4006V)	Conexión elevable de 1200 a 1800 mm de altura hoja
	NA14-9003 (4006)	Conexión elevable hasta 2280 mm de altura hoja
	NA14-9309 (4009)	Aireador

HERRAJE NEXUS 145 RPT EN LÍNEA

	NA14-3222 (GTTN145)	Cojinete Nexus 145 RPT en línea (120 kg/hoja)
	NA70-9000 (910)	Calzo apoyo para sistema de cierre multipunto
	NA14-9000 (G618)	Calzo para sistema de cierre multipunto
	CNA0-9001 (916)	Sistema de cierre de 1 punto antipalanca
	CNA0-9002 (907)	Sistema de cierre de 2 puntos antipalanca de 600 mm
	CNA0-9003 (909)	Sistema de cierre de 3 puntos antipalanca de 1800 mm
	CNA0-9013 (911)	Sistema de cierre de 2 puntos antipalanca con bombín de 1800 mm

CIERRE MULTIPUNTO

	CNA0-9101 (KC77)	Ganchos para multipunto CNA0-9001 (916) (1 unidad)
	CNA0-9102 (KC75)	Cerraderos de marco para sistema multipunto CNA0-9002 (907) (2 puntos)
	CNA0-9103 (KC76)	Cerraderos de marco para sistema multipunto CNA0-9003 (909) (3 puntos)



MANILLAS Y TIRADORES ACCIONAMIENTO CIERRES MULTIPUNTO

	CPAF-0640 (F640)	Manilla NEFER para multipunto
	CPAF-0641 (F641)	Manilla NEFER con llave para multipunto
	CPAF-0642 (F642)	Manilla extraíble NEFER para multipunto
	CPAF-0783 (F783)	Mango para manilla CPAF-0642 (F642)
	CNA0-581D (4001D)	Manilla HOPPE desplazada derechas para multipunto
	CNA0-581E (4001E)	Manilla HOPPE desplazada izquierdas para multipunto
	CNA0-9807 (3187)	Manilla embutida para multipunto






MANILLAS Y TIRADORES ACCIONAMIENTO CIERRES MULTIPUNTO

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	CPA0-5900 (C5000)	Manilla SECUSTIK recta para multipunto
	CPA0-5200 (C5001)	Manilla SECUSTIK curva para multipunto
	CPA0-9700 (1021)	Tirador exterior multipunto
	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







ACCESORIOS COMUNES ELEVABLE Y EN LÍNEA

	NA14-0612 (G612)	Soporte de nylon para hojas fijas
	CNA0-4002 (4002)	Limitador de apertura

GOMAS Y FELPAS SISTEMA

	NA14-G230 (G606)	Goma cruce
	NA14-G902 (G613)	Goma superior para las hojas elevables
	NA14-G901 (G610)	Goma inferior y lateral para hojas elevables
	CNAP-709P (F7X9P)	Felpa de 7 x 9 mm para hoja perimétrica y cruce
	CPAG-G509 (GA9K)	Goma para acristalamiento exterior

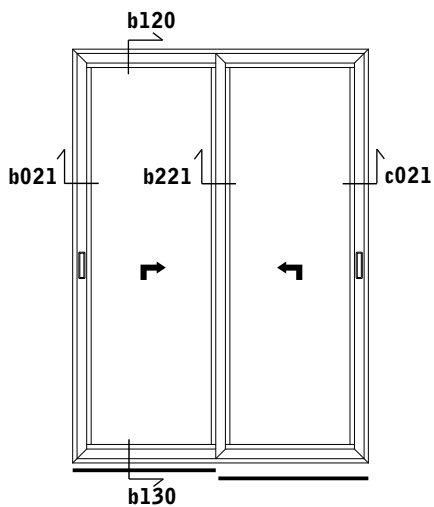
GOMAS CUÑA

	CPAG-G7-1 (CF10P)	Goma de cuña interior
	CPAG-G7-0 (CF10)	Goma de cuña interior para acristalamiento 3 mm
	CPAG-G700 (CL0K)	Goma de cuña interior para acristalamiento 3,5 mm
	CPAG-G702 (CL2K)	Goma de cuña interior para acristalamiento 4 mm
	CPAG-G704 (CL4K)	Goma de cuña interior para acristalamiento 5 mm
	CPAG-G707 (CL7K)	Goma de cuña interior para acristalamiento 7 mm
	CPAG-G710 (CL10K)	Goma de cuña interior para acristalamiento 9 mm

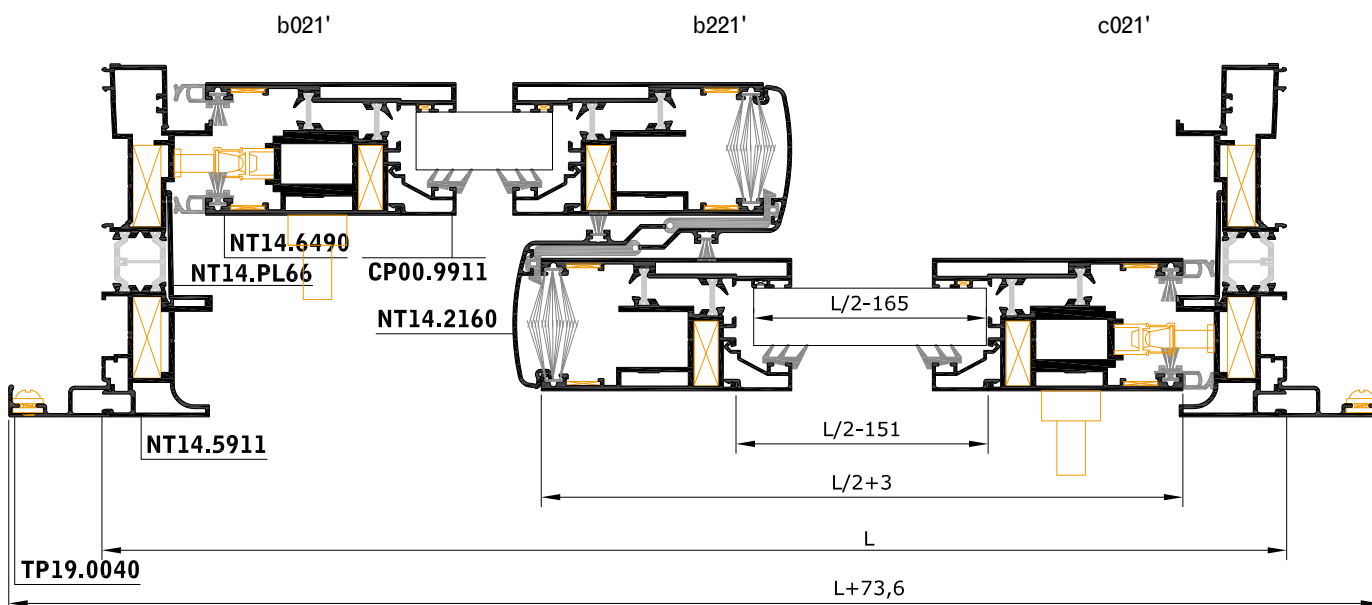
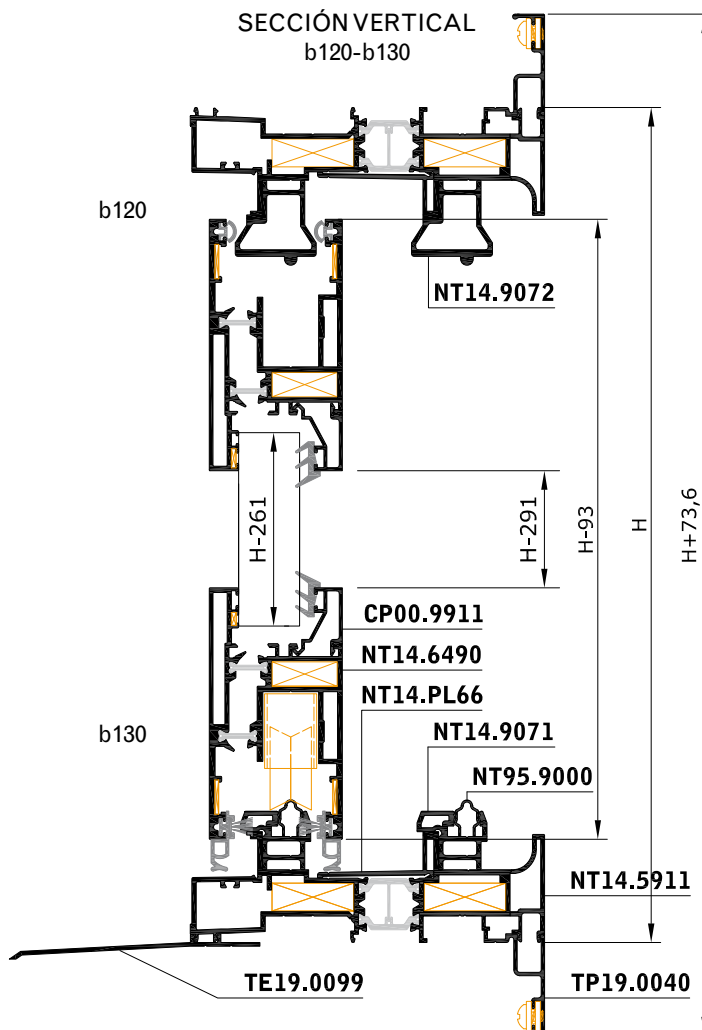
VENTANA DE DOS HOJAS CON CLIPAJE INNALTECH

E: 1/3

NT14(B2=290D(0));1



PERFIL DE CRUCE
NT14-2160 (70069): H-93



SECCIÓN HORIZONTAL (CRUCE REDONDO) b_{021}' - b_{221}' - c_{021}'

NT14
6