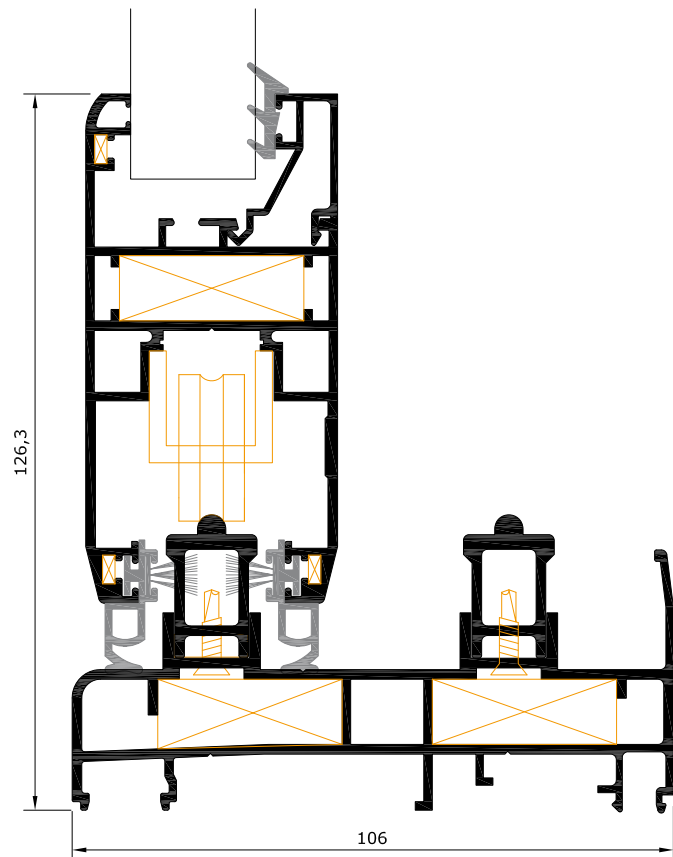


CARACTERÍSTICAS

Corredera elevable perimetral y en línea. Sus perfiles robustos y rígidos permiten realizar aperturas amplias con una buena estanqueidad y su sistema elevable admite un peso de hasta 150 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.

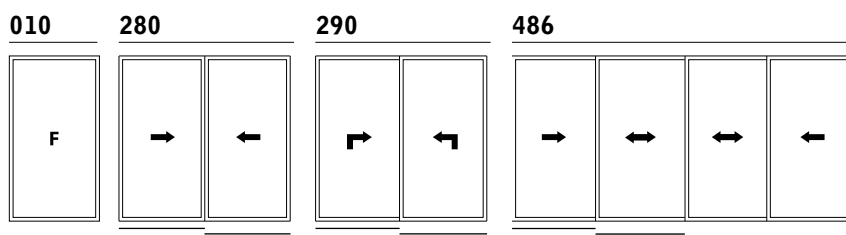
Peso máximo de la hoja:		150 kg
Dimensiones base:	Marco:	106 mm
	Altura hasta:	2300 mm
Espesor máximo del cristal:		30 mm
Espesor general de los perfiles:		1,7 mm



E: 3/4

NF10
1

APERTURAS PRINCIPALES



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	Interno	3	6A	C1

ENSAYOS ACÚSTICOS

VENTANA	INFORME DE ENSAYO	RESULTADO (dB)
2000 x 1500 mm 2 hojas correderas cristal 4/14/4	Interno	31
2000 x 1500 mm 2 hojas correderas cristal 3+3/12/6	Interno	32

ENSAYOS TÉRMICOS MARCO

INFORME DE ENSAYO	RESULTADO (W/m ² K)
Nudo perimetral	6,2
Nudo central reforzado	7,0

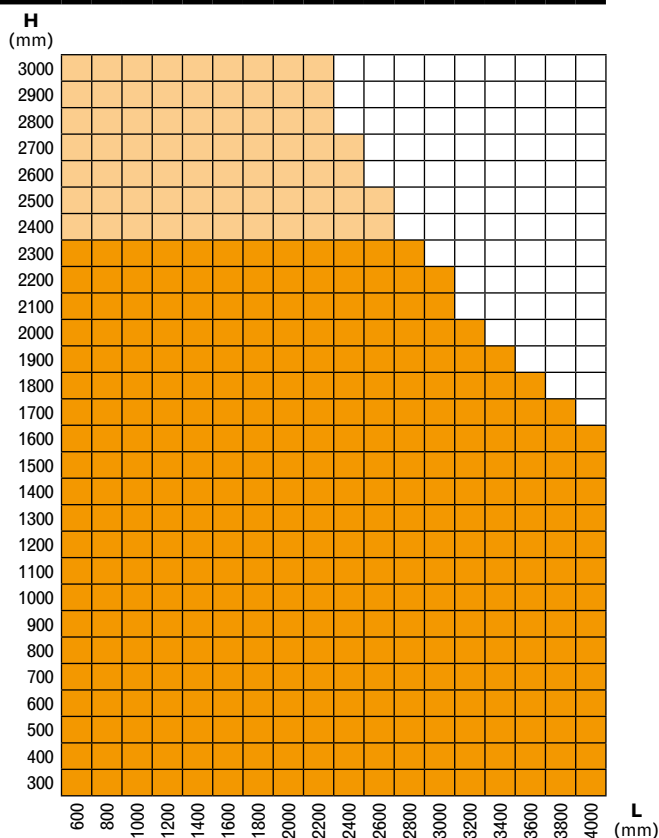
ENSAYOS TÉRMICOS VENTANA SEGÚN CTE

	RESULTADO (W/m ² K)		
	4/14/4 (U _g = 2,8)	4/14/4 BE* (U _g = 1,5)	4/16 Ar/4 BE** (U _g = 1,1)
Ventana 2 hojas 2000 x 1500 mm	3,91	3,02	2,50
Ventana 2 hojas 3000 x 2300 mm	3,55	2,53	2,04

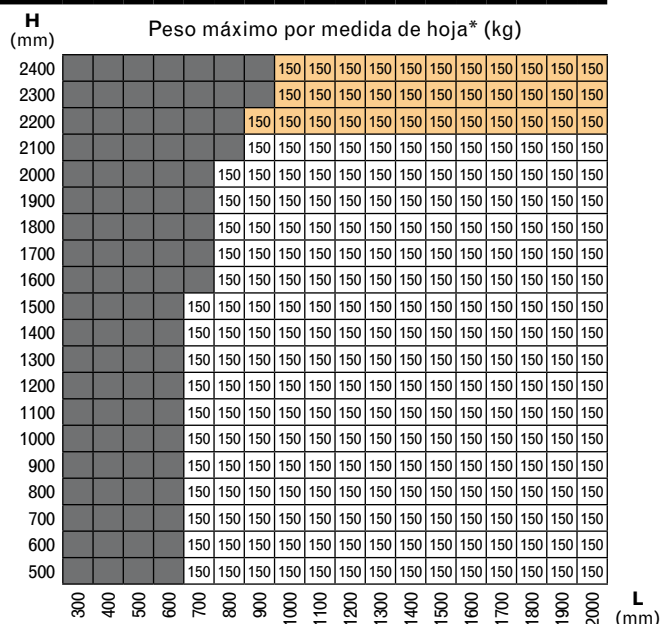
* Bajo emisivo

** 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
 - Aconsejable utilizar perfil de refuerzo TP07-0272
- * Con opción cojinete tándem NA60-1222 hasta 200 kg por hoja

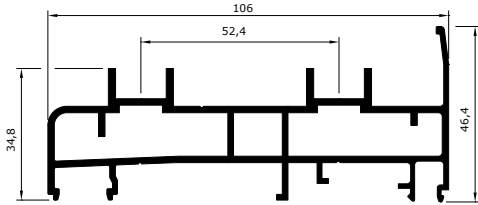
NF10
2

PERFILES

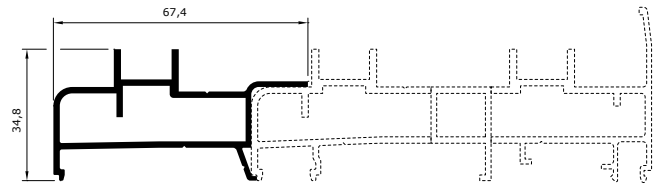
E: 1/2

MARCOS

NF10-5701
(70061)

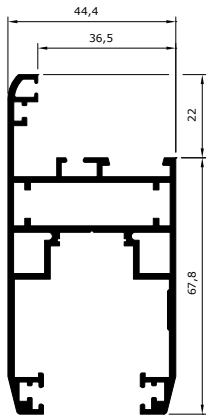


NF10-5000
(70991)



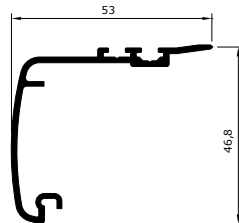
HOJA

NF10-6460
(70060)



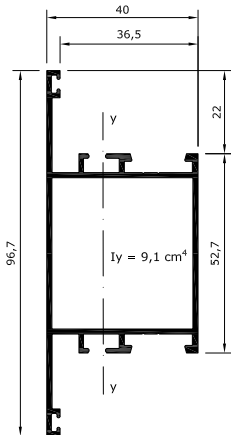
PERFIL CRUCE

NF10-2190
(70062)

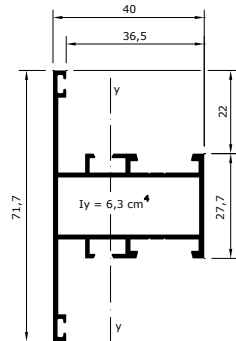


TRAVESAÑOS, PERFILES ESTRUCTURALES Y DE UNIÓN

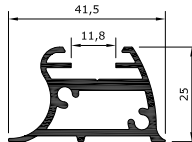
PF40-3340
(66642)



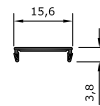
PF40-3140
(65783)



TP07-0272
(70272)

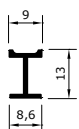


OM60-7000
(2131)

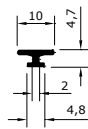


NF10
3

TP01-0022
(10022)



TP06-4760
(64760)



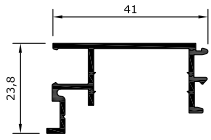


PERFILES

E: 1/2

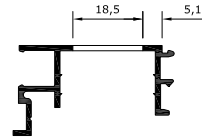
PERFILES AIREADORES

GP07-3693



GPM7-3693

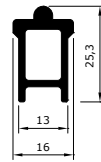
mecanizado



CARRILES

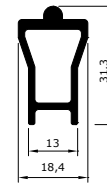
NF10-9071

(70032)



NF10-9072

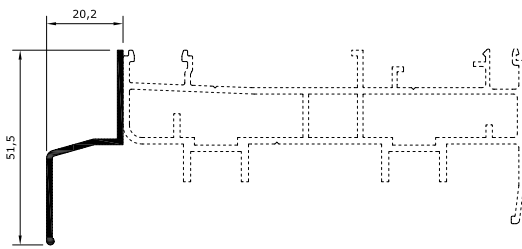
(70512)



PERFILES COMPLEMENTARIOS

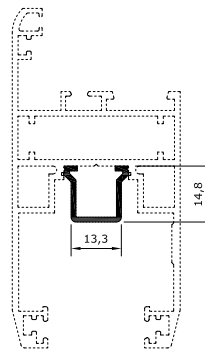
NT71-6070

(64458)

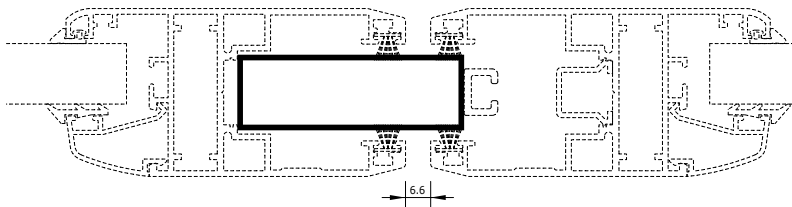


NF10-6000

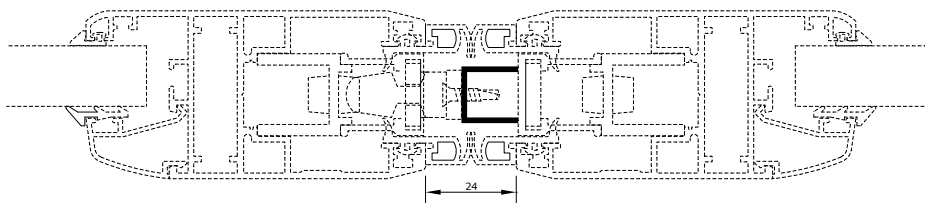
(68911)



R6020



U15



NF10
4

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)	CP00-9736 (5066)	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)									
		0,5	5,5	10,5	15,5	18,5	20,5	25,5	33,5		

ACCESORIOS

KIT ENSAMBLE

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

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	KN105	Kit general corredera elevable Nexus 105
	KN105C	Kit complementario corredera elevable Nexus 105

GOMAS Y FELPAS SISTEMA

	NA14-G901 (G610)	Goma inferior y lateral para hojas elevables
	NA14-G902 (G613)	Goma superior para hojas elevables
	CNAP-709P (F7X9P)	Felpa perimetral para hojas correderas
	CNAP-707P (F7X7P)	Felpa para el cruce
	PA40-G505 (IC38K)	Goma para acristalamiento exterior

TAPAS Y TOPES

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	CNA0-0272 (1264)	Tapa para perfil refuerzo TP07-0272 (70272)
	CNA0-4002 (4002)	Limitador de apertura para corredera

HERRAJE NEXUS 105 ELEVABLE

	NA10-9300 (KE105)	Carros elevables para Nexus 105
	NA14-4924 (4004)	Cremona elevable
	NA14-9824 (4003)	Tirador exterior elevable
	NA14-9308 (4004M)	Muelle para cremona NA14-4924 (4004) para hojas pesadas
	NA10-9002 (4007)	Conexión elevable de 1200 a 1800 mm de altura
	NA10-9003 (4008)	Conexión elevable de 1700 a 2280 mm de altura
	NA14-9309 (4009)	Aireador



ACCESORIOS

HERRAJE NEXUS 105 EN LÍNEA

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	NA10-3222 (GTTN105)	Cojinete Nexus105 en línea (hasta 100 kg/hoja)
	NA70-9000 (910)	Calzo apoyo para sistema de cierre multipunto
	NA10-0612 (G617)	Soporte de nylon para hojas fijas
	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
	CNA0-9101 (KC77)	Ganchos para multipunto CNA0-9001 (916) (1 unidad)
	CNA0-9102 (KC75)	Cerraderos de marco para sistema multipunto CNA0-9002 (907) (2 unidades)
	CNA0-9103 (KC76)	Cerraderos de marco para sistema multipunto CNA0-9003 (909) (3 unidades)
	CPAF-0640 (F640)	Maneta NEFER para multipunto
	CPAF-0641 (F641)	Maneta NEFER con llave para multipunto
	CPAF-0642 (F642)	Maneta extraíble NEFER para multipunto

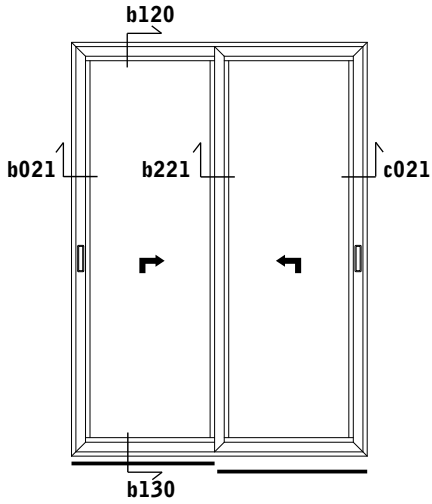
HERRAJE NEXUS 105 EN LÍNEA

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	CPAF-0783 (F783)	Mango para maneta CPAF-0642 (F642)
	CNA0-581D (4001D)	Maneta HOPPE desplazada derechas para multipunto
	CNA0-581E (4001E)	Maneta HOPPE desplazada izquierdas para multipunto
	CNA0-9807 (3187)	Maneta embutida para multipunto
	CPA0-5900 (C5000)	Maneta SECUSTIK recta para multipunto
	CPA0-5200 (C5001)	Maneta SECUSTIK curva para multipunto
	CNA0-9700 (1021)	Tirador exterior multipunto
	CRAS-0640	Maneta CRASH cuadradillo de 7 mm
	CRAS-581D	Maneta CRASH acodada derecha cuadradillo 7 mm
	CRAS-581E	Maneta CRASH acodada izquierda cuadradillo 7 mm
	CPAF-0510	Maneta cuadradillo de 7 mm EOS
	CNA0.9630	Asa tirador lateral para cuadradillo 7 mm multipunto
	CPA0.2050	Manilla plana cuadradillo de 7 mm

VENTANA DE DOS HOJAS ELEVABLES CON CLIPAJE INNALTECH

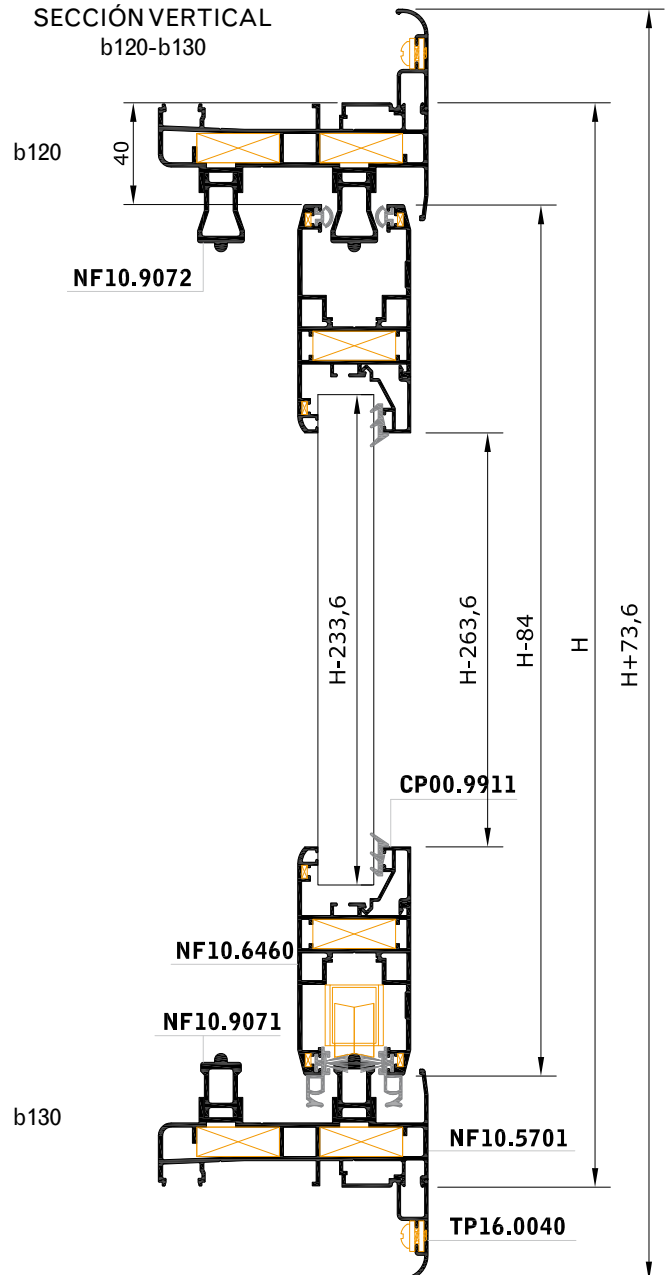
E: 1/3

NF10(B2=290D(0));1

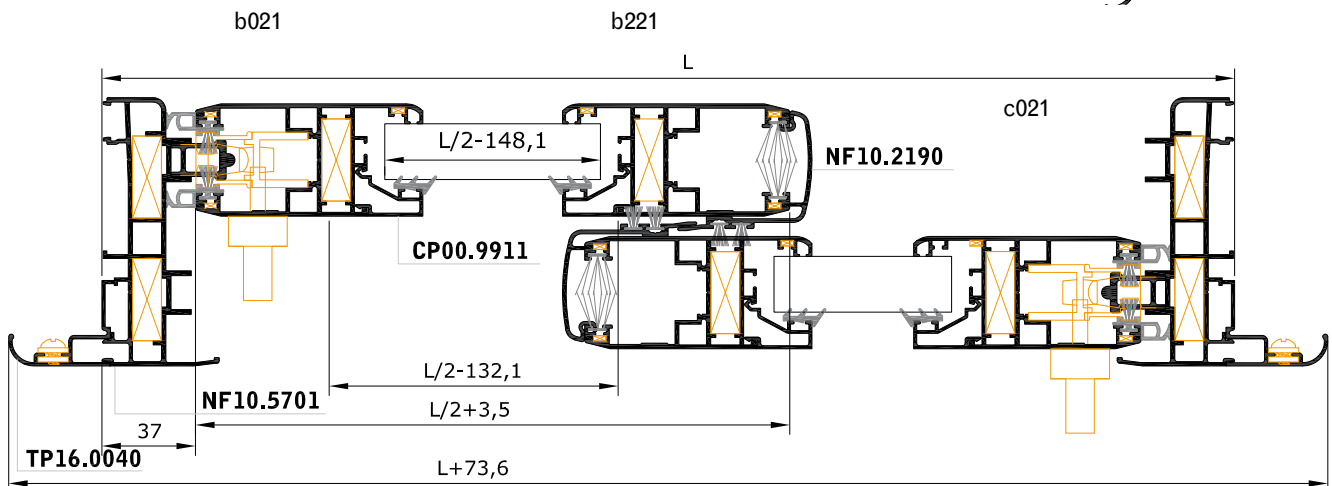


PERFIL DE CRUCE
NF10.2190 (70062): H-84

SECCIÓN VERTICAL
b120-b130



NF10
7



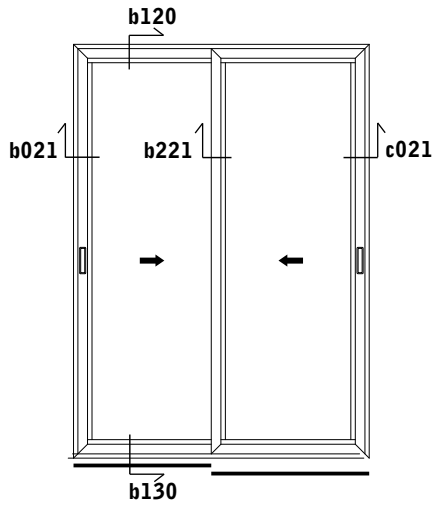
SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-c021



VENTANA DE DOS HOJAS EN LÍNEA CON CLIPAJE INNALTECH

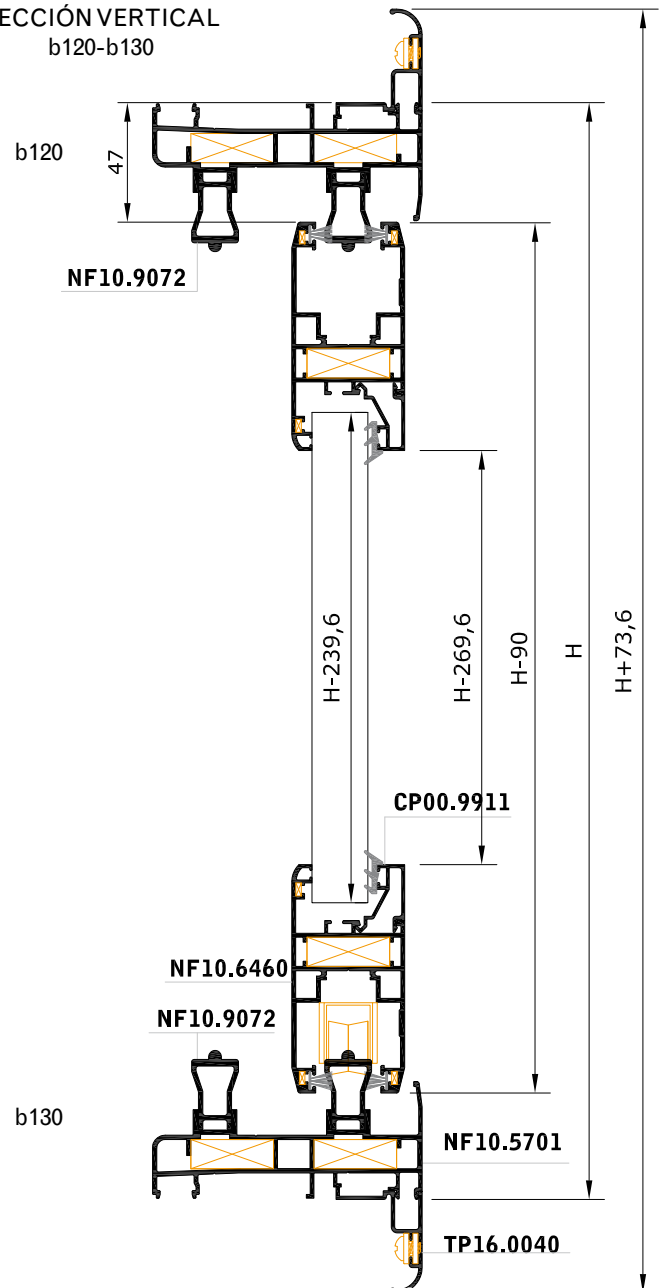
E: 1/3

NF10(B2=280D(0));1

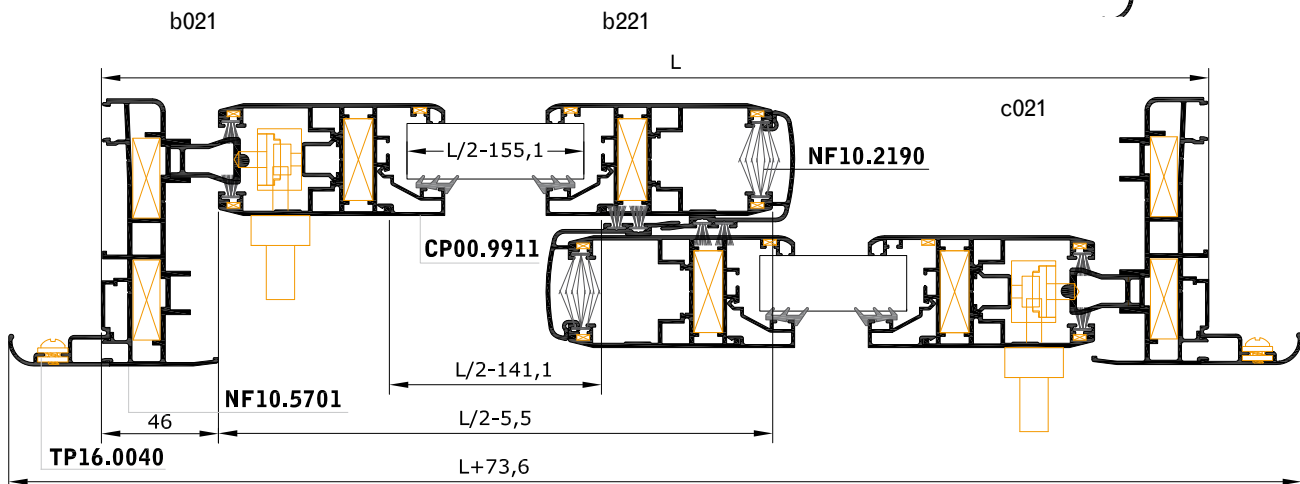


PERFIL DE CRUCE
NF10.2190 (70062): H-90

SECCIÓN VERTICAL
b120-b130



NF10
8



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-c021