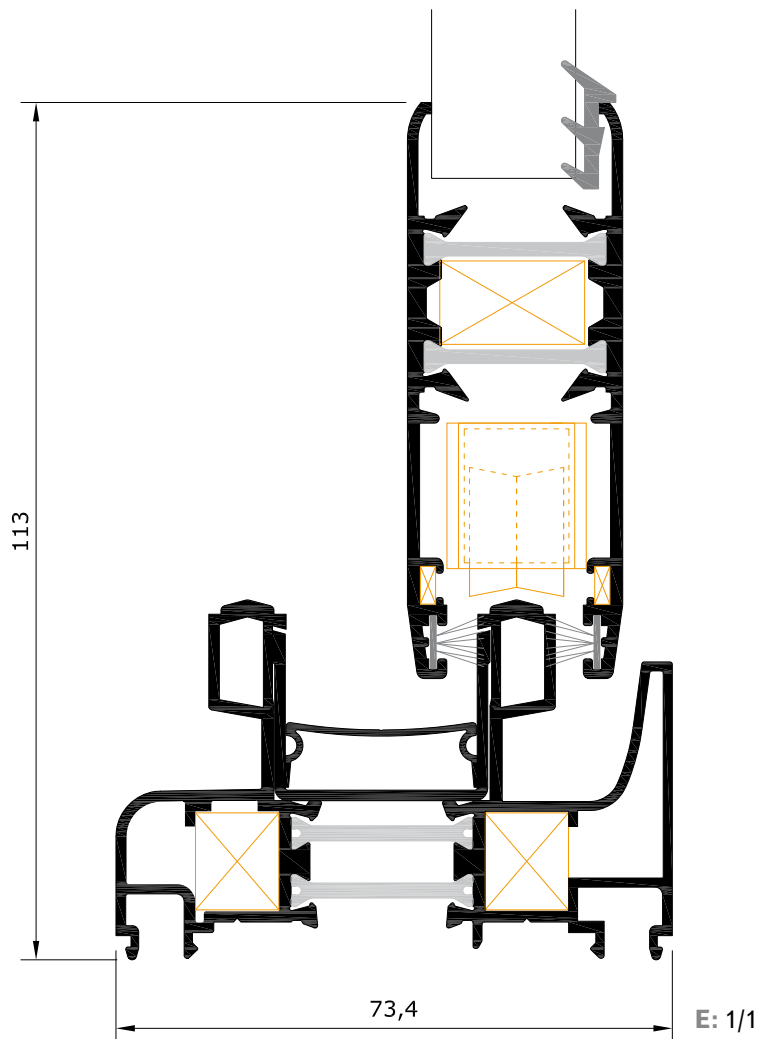


CARACTERÍSTICAS

Corredera perimetral con RPT (rotura del puente térmico) de 24 mm. Corredera adaptada a las últimas tendencias estéticas con un precio equilibrado y una gran estanqueidad. El

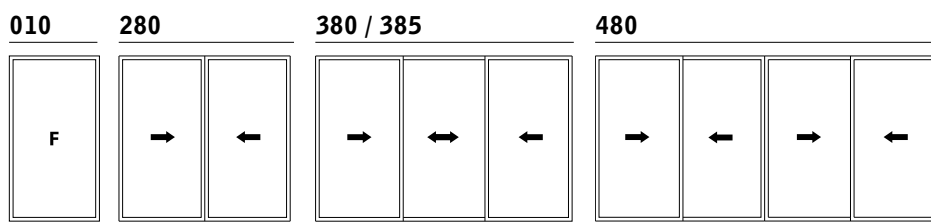
montaje es fácil y rápido, lo que la hace una de las correderas más usadas. Especialmente recomendada para aperturas pequeñas y medianas.

Peso máximo de la hoja:		150 kg
Dimensiones base:	Marco:	70 mm
	Altura hasta:	2300 mm
Espesor máximo del cristal:		21 mm
Espesor general de los perfiles:		1,4 mm



NT71
1

APERTURAS PRINCIPALES



ENSAYOS

ENSAYOS REALIZADOS AEV

VENTANA	INFORME DE ENSAYO	AIRE	AGUA	VIENTO
2000 x 1500 2 hojas corredera con RPT cristal 4/10/4	09/32300723 (APPLUS)	3	5A	C2
2900 x 2300 mm balconera 2 hojas correderas con RPT cristal 4/10/4	09/100329-441 (APPLUS)	3	3A	B1
2900 x 2100 mm balconera 3 hojas correderas con RPT cristal 4/10/4	09/100329-1059 (APPLUS)	3	3A	C1
2900 x 2100 mm balconera 4 hojas correderas con RPT cristal 4/10/4	09/100329-1060 (APPLUS)	3	3A	C1

ENSAYOS ACÚSTICOS

VENTANA	INFORME DE ENSAYO	RESULTADO (dB)
1480 x 1230 mm 2 hojas correderas cristal 4/10/4	10/101124-50 (APPLUS)	31
1480 x 1230 mm 2 hojas correderas cristal 3+3/6/6	10/101124-49 (APPLUS)	32

ENSAYOS TÉRMICOS MARCO

INFORME DE ENSAYO	RESULTADO (W/m ² K)	
Nudo perimetral	25130-5 (CIDEMCO)	3,5
Nudo central 3 hojas reforzado	25130-7 (CIDEMCO)	3,0
Nudo central reforzado	25130-6 (CIDEMCO)	5,3

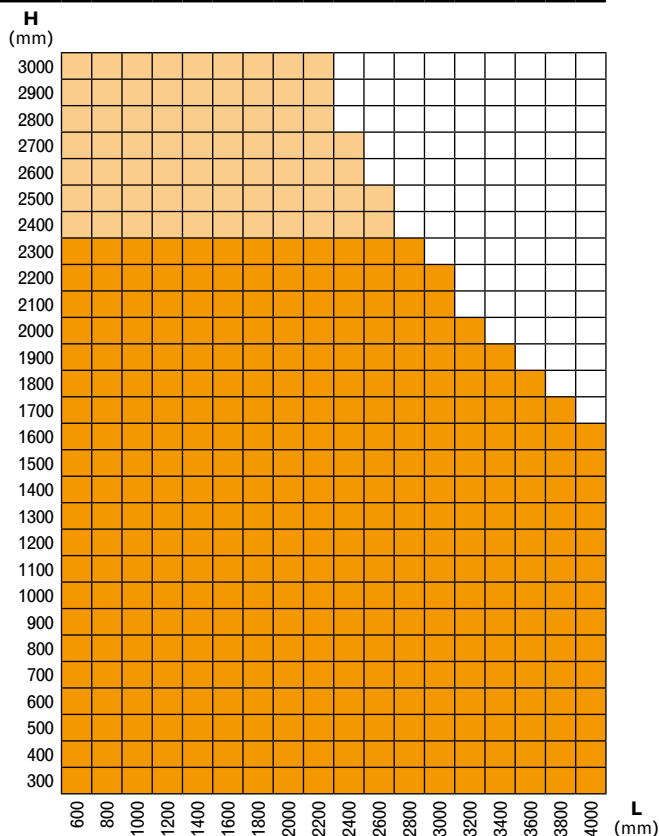
RESULTADO (W/m²K)

ENSAYOS TÉRMICO VENTANA SEGÚN CTE	4/10/4 (U _g = 3)	4/10/4 BE* (U _g = 1,9)	4/12 Ar/4 BE** (U _g = 1,4)
Ventana 2 hojas 1500 x 2000 mm	3,23	2,44	2,08
Ventana 2 hojas 2900 x 2300 mm	3,16	2,28	1,87

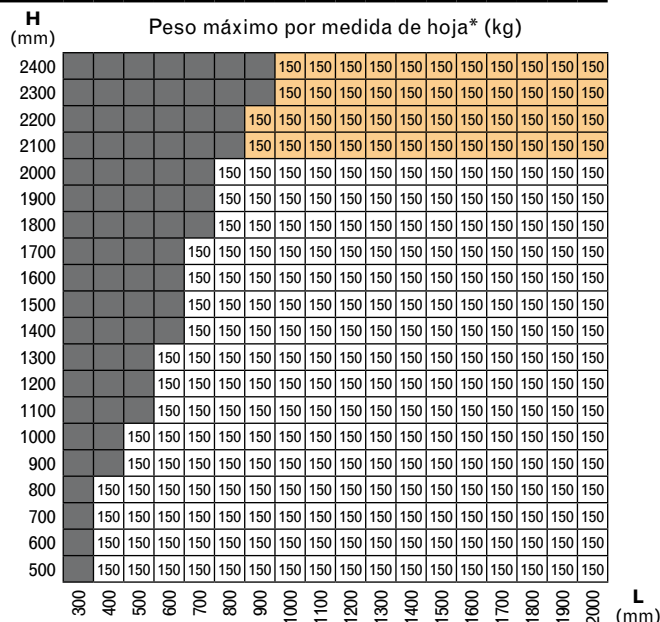
* Bajo emisivo

** 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

NT71
2

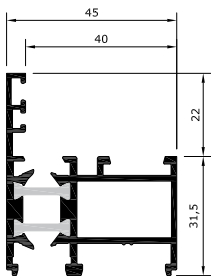
PERFILES

E: 1/2

MARCOS

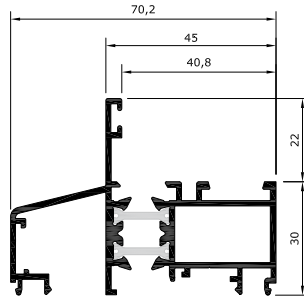
AT45-0100

(RT001)



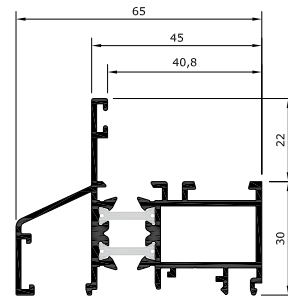
PT45-0311

(RT897)



PT45-0301

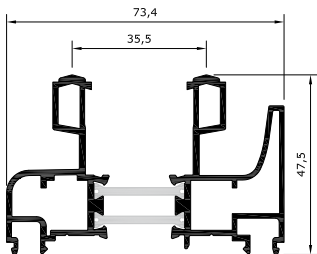
(RT898)



MARCOS PERIMETRALES

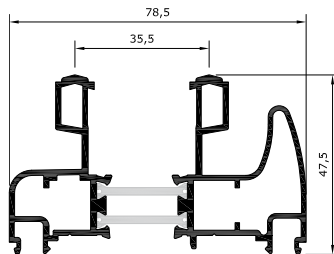
NT71-5911

(RT331)



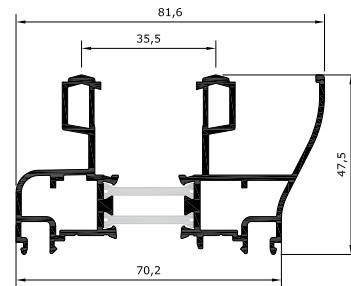
NT71-5611

(RT330)



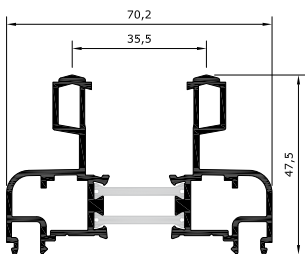
NT71-5511

(RT340)



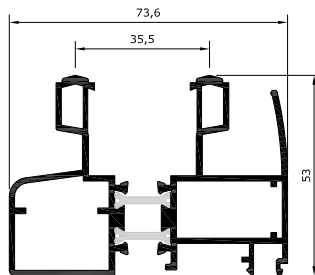
NT71-5811

(RT320)



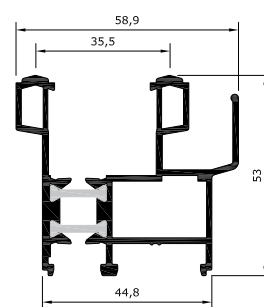
NT71-5701

(RT360)



NT71-5900

(RT302)

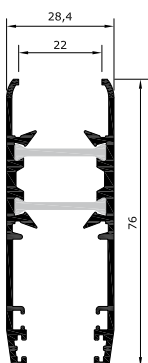


NT71
3

HOJA

NT71-6166

(RT316)



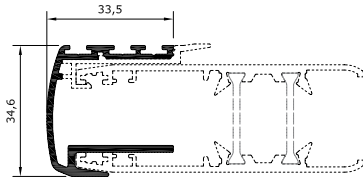


PERFILES

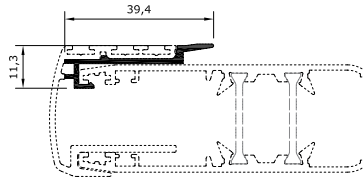
E: 1/2

PERFILES CRUCE

NT71-2160
(12132)

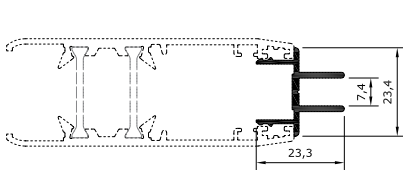


NT71-PL66
(PL3)

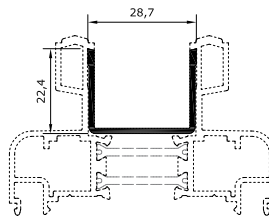


PERFILES COMPLEMENTARIOS

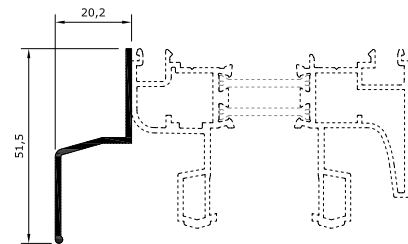
NT71-PL21
(PL4)



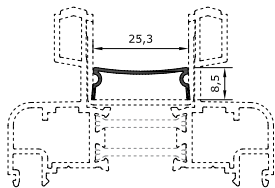
NT71-PL40
(PL1)



NT71-6070
(64458)

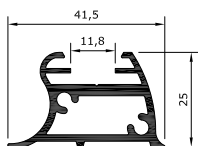


NT70-PL50
(PL8)

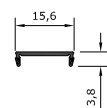


PERFILES ESTRUCTURALES Y DE UNIÓN

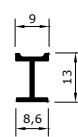
TP07-0272
(70272)



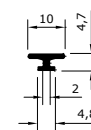
OM60-7000
(2131)



TP01-0022
(10022)

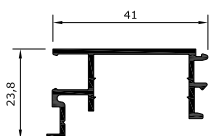


TP06-4760
(64760)

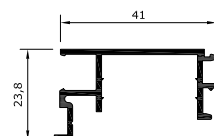


PERFILES AIREADORES

GP07-3693









GPM7-3693
mecanizado



NT71
4

ACRISTALAMIENTO

ACRISTALAMIENTO EN HOJAS CORREDERAS

X (mm)	Y (mm)					
	3	3-4	4-5	5	7	8
	CPAG-G7-0 (CF10)	CPAG-G700 (CL0K)	CPAG-G702 (CL2K)	CPAG-G704 (CL4K)	CPAG-G707 (CL7K)	CPAG-G709 (CL9K)
						
22						
19						
18						
17						
16						
15						
14						



ACCESORIOS

KIT ENSAMBLE


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

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	NA71-1090 (KN70PLUS) (BRUTO)	Kit completo para hojas perimétricas marcos NT71-5811 (RT320), NT71-5611 (RT330), NT71-5911 (RT331), NT71-5511 (RT340)
	NA71-109C (KN70C-PLUS) (BRUTO)	Kit Nexus 70 complementario




COJINETES

	NA71-1122 (GTN-70PLUS)	Cojinete Nexus 70 RPT PLUS regulable simple (hasta 80 kg)
	NA71-1222 (GTTN-70PLUS)	Cojinete Nexus 70 RPT PLUS regulable tandem (hasta 150 kg)



FELPA

	CNAP-707P (F7X7P)	Felpa TRI-FIN de 7 x 7 mm
---	----------------------	---------------------------





TAPAS Y TOPES

	CNA0-0272 (1264)	Tapa para perfil refuerzo TP07-0272 (70272)
	CNA0-4002 (4002)	Limitador de apertura para correderas
	NA71-PL21	Juego tapones para perfil NT71-PL21 (PL4)

CIERRES CENTRALES

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	CPAF-5018 (F5018)	Cierre central para corredera
	CNA0-5018	Cierre central para correderas panorámicas
	CNA0-5018C	Cierre central para correderas panorámicas con llave

CIERRES LATERALES

	CNA0-9808 (PI200)	Cierre ciego exterior
	CNA0-9801 (901)	Cierre lateral Nexus
	CNA0-9801S (901S)	Cierre lateral Nexus
	CNA0-9805 (905)	Cierre lateral con tornillos DELTA
	CNA0-9806 (906)	Cierre lateral sin tornillos GAMA
	CNA0-9825 (3051)	Juego cierre lateral con llave
	CNA0-9815 (3052)	Unidad cierre lateral con llave



ACCESORIOS

TIRADORES CIERRES LATERALES

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	CNA0-9601 (901TN)	Tirador para cierre CNA0-9801 (901)
	CNA0-9605 (93037)	Tirador para cierre CNA0-9805 (905) / CNA0-9815 (3051) / 3052

CIERRES MULTIPUNTO

	NA70-9000 (910)	Calzo apoyo 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
	CNA0-9101 (KC77)	Ganchos para multipunto CNA0-9001 (916) (1 unidad)
	CNA0-9102 (KC75)	Cerraderos de marco para sistema multipunto CNA0-9002 (907)-CNA0-9013 (911) (2 unidades)
	CNA0-9103 (KC76)	Cerraderos de marco para sistema multipunto CNA0-9003 (909) (3 unidades)

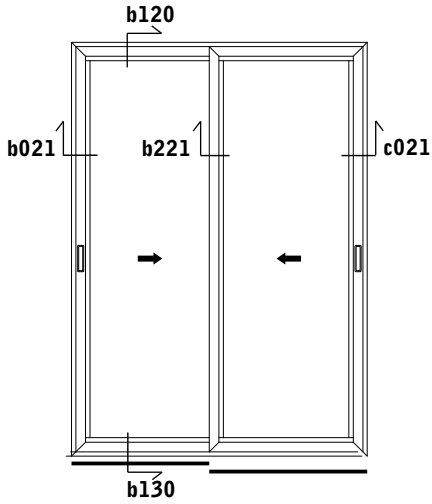
MANILLAS Y TIRADORES ACCIONAMIENTO CIERRES MULTIPUNTO

ESQUEMA	REF	DESCRIPCIÓN
	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
	CNA0-581G (4001G)	Grosor de separación para manillas 4001
	CPA0-5900 (C5000)	Manilla SECUSTIK recta para multipunto
	CPA0-5200 (C5001)	Manilla SECUSTIK curva para multipunto
	CNA0-9807 (3187)	Manilla embutida para 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
	CNA0-9700	Tirador exterior multipunto
	CPAF-0510	Manilla cuadradillo de 7 mm EOS
	CNA0.9630	Asa tirador lateral para cuadradillo 7 mm multipunto
	CPA0.2050	Manilla plana cuadradillo de 7 mm



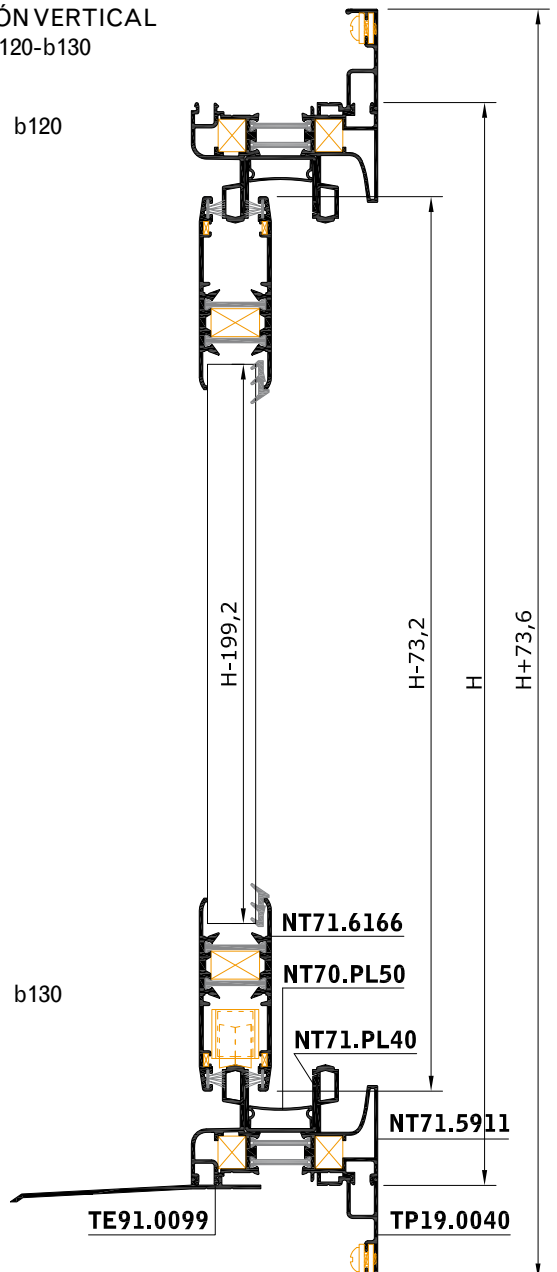
VENTANA DE DOS HOJAS CON CLIPAJE INNALTECH
NT71(B2=280D(0));1

E: 1/3

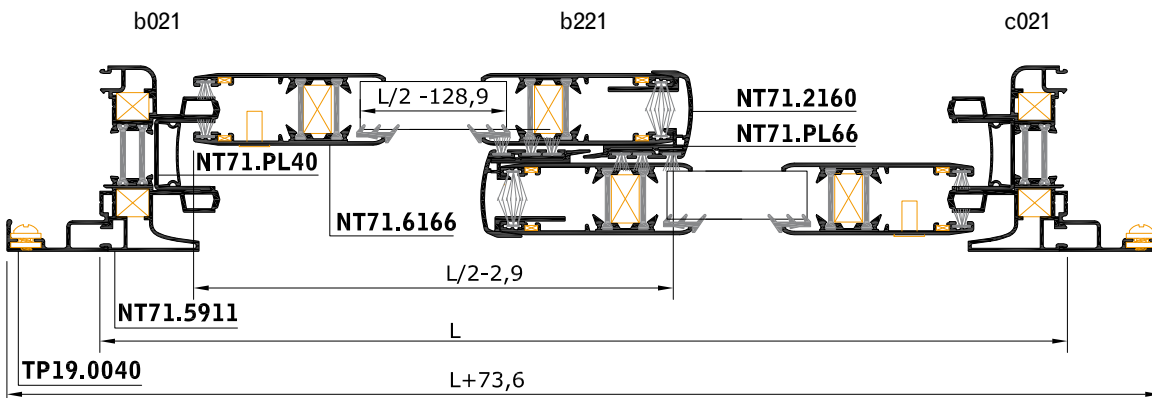


PERFIL DE CRUCE
NT71.2160 (12132): H-73,2

SECCIÓN VERTICAL
b120-b130



NT71
7



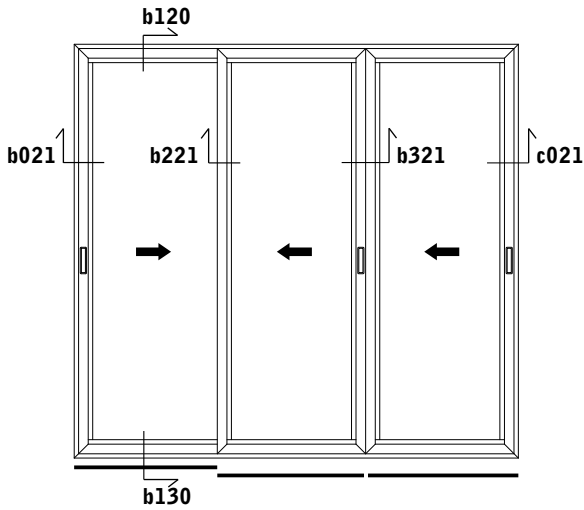
SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-c021



VENTANA DE TRES HOJAS ASIMÉTRICAS CON CLIPAJE INNALTECH

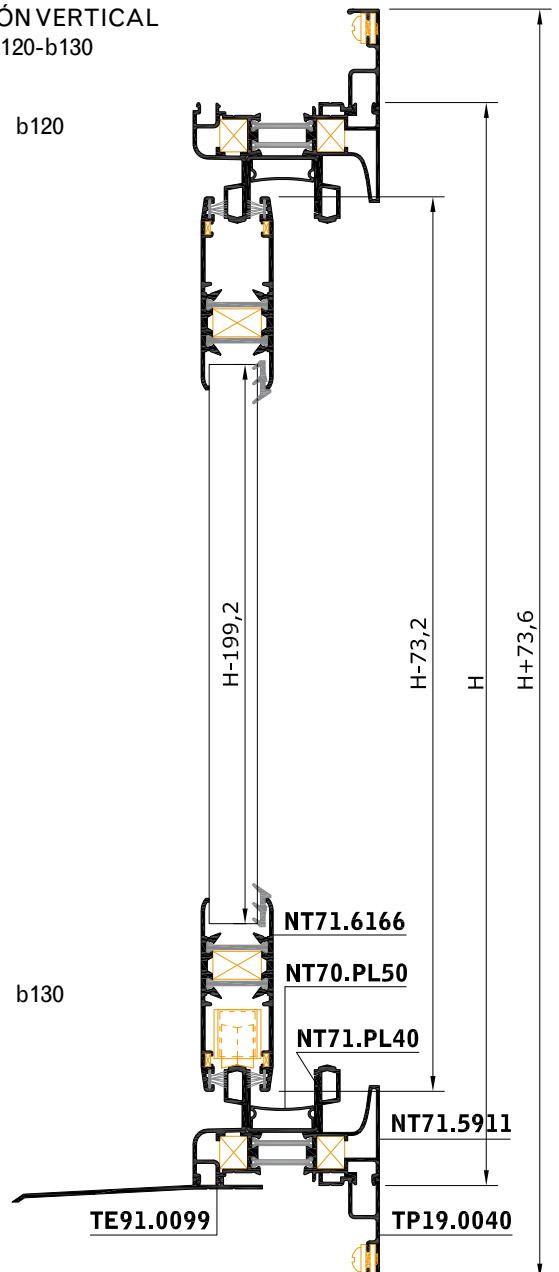
NT71(B2=385E(0));1

E: 1/3

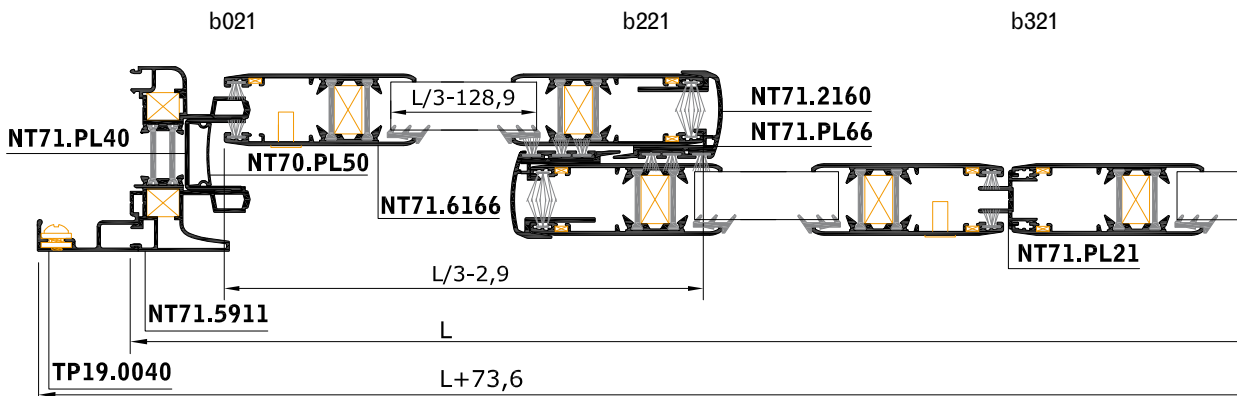


PERFIL DE CRUCE
NT71-2160 (12132): H-73,2

SECCIÓN VERTICAL
b120-b130



NT71
8



SECCIÓN HORIZONTAL b021-b221-b321