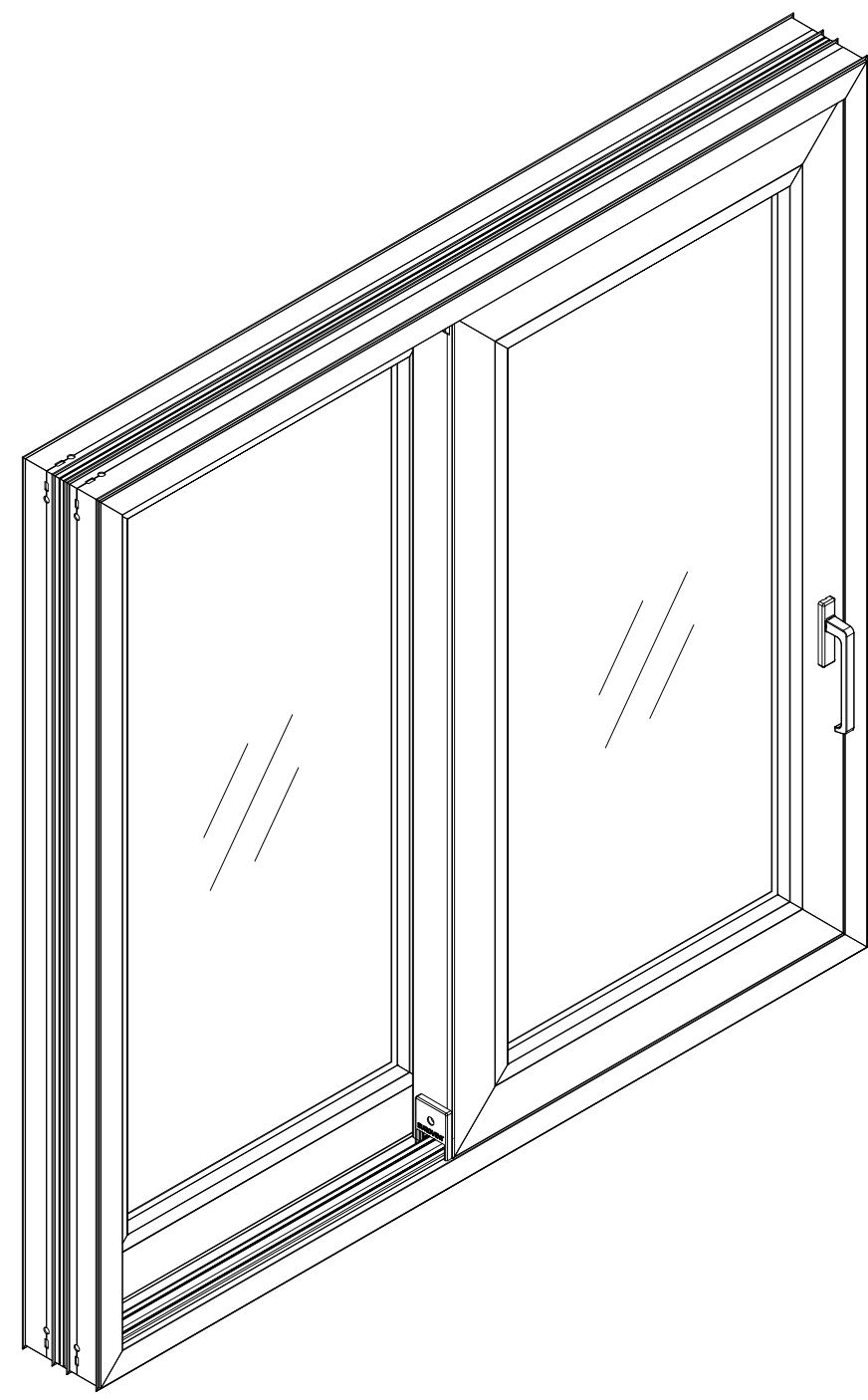




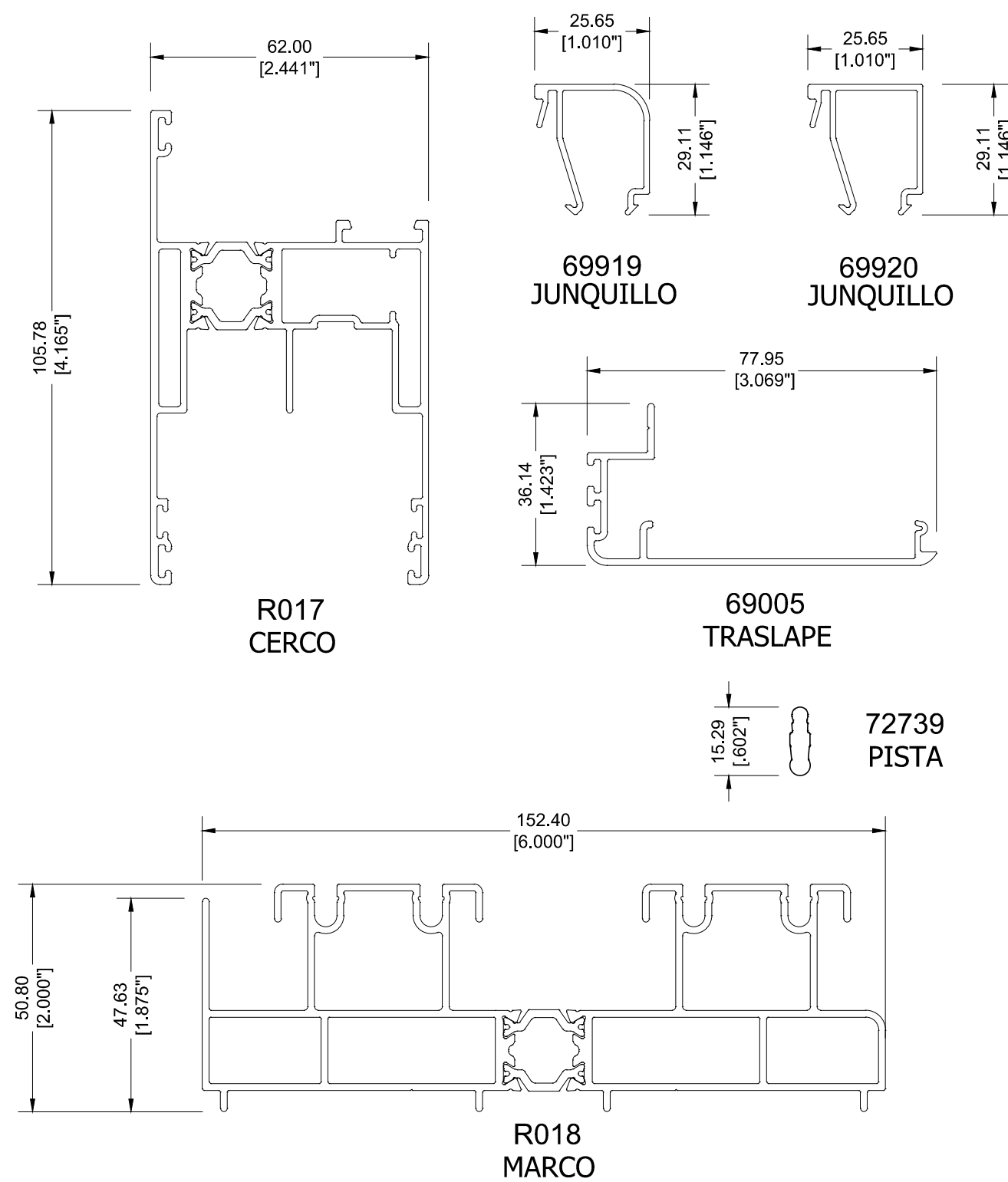
Guía de Armado Puerta Elevable

Revisión : 1,2
Fecha : Mayo 2020

www.ventanaseurovent.com
eurovent@cuprum.com



Perfiles Puerta Elevable Smart Frame

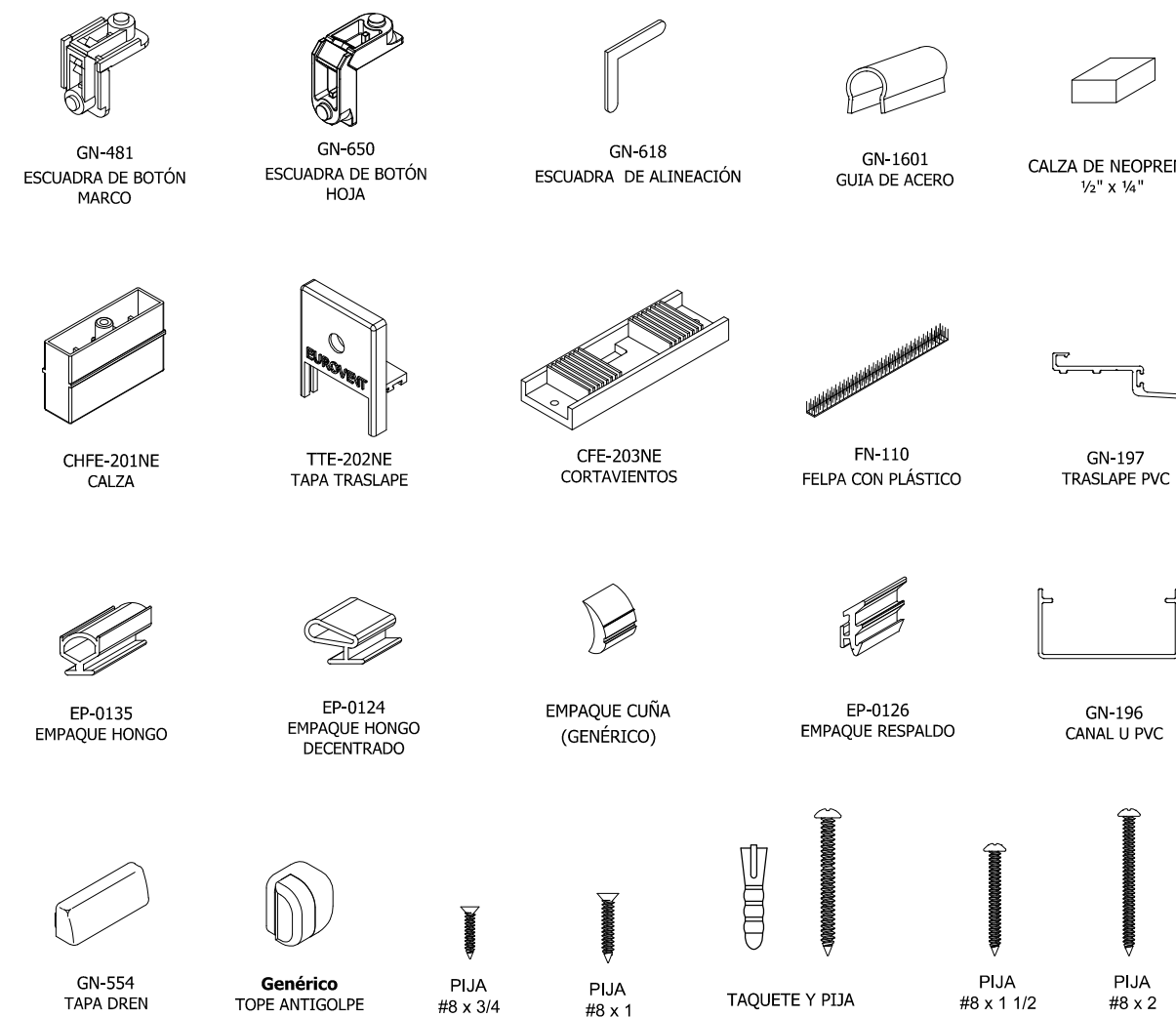


Perfiles básicos para el armado de una puerta en solución elevable XO y OX, para ver toda la gama de perfiles para la realización de más soluciones, busca los catálogos en www.cuprum.com

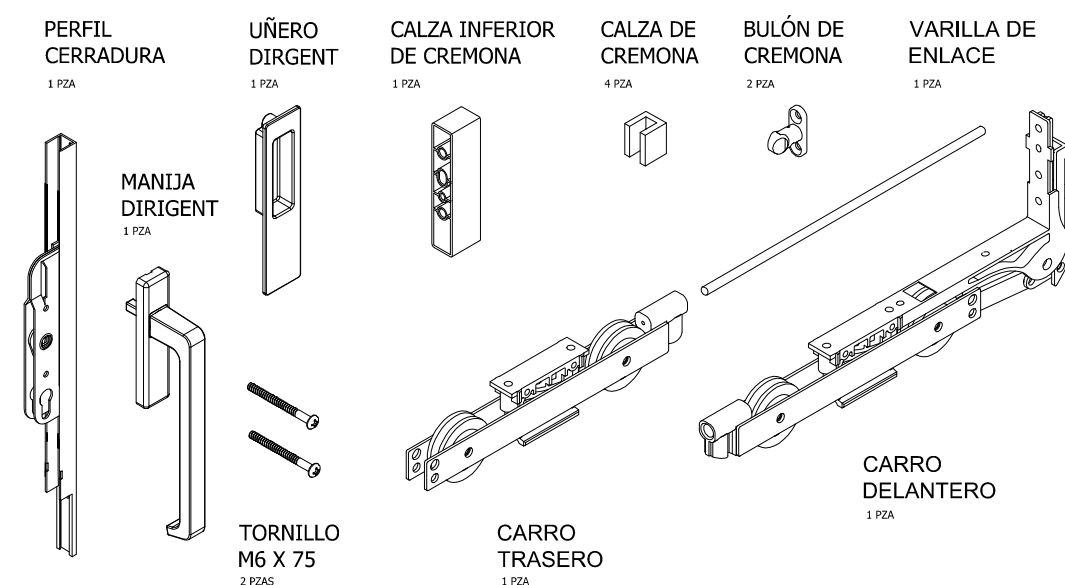
ESCALA 1.25:1



Accesorios Puerta Elevable Smart Frame



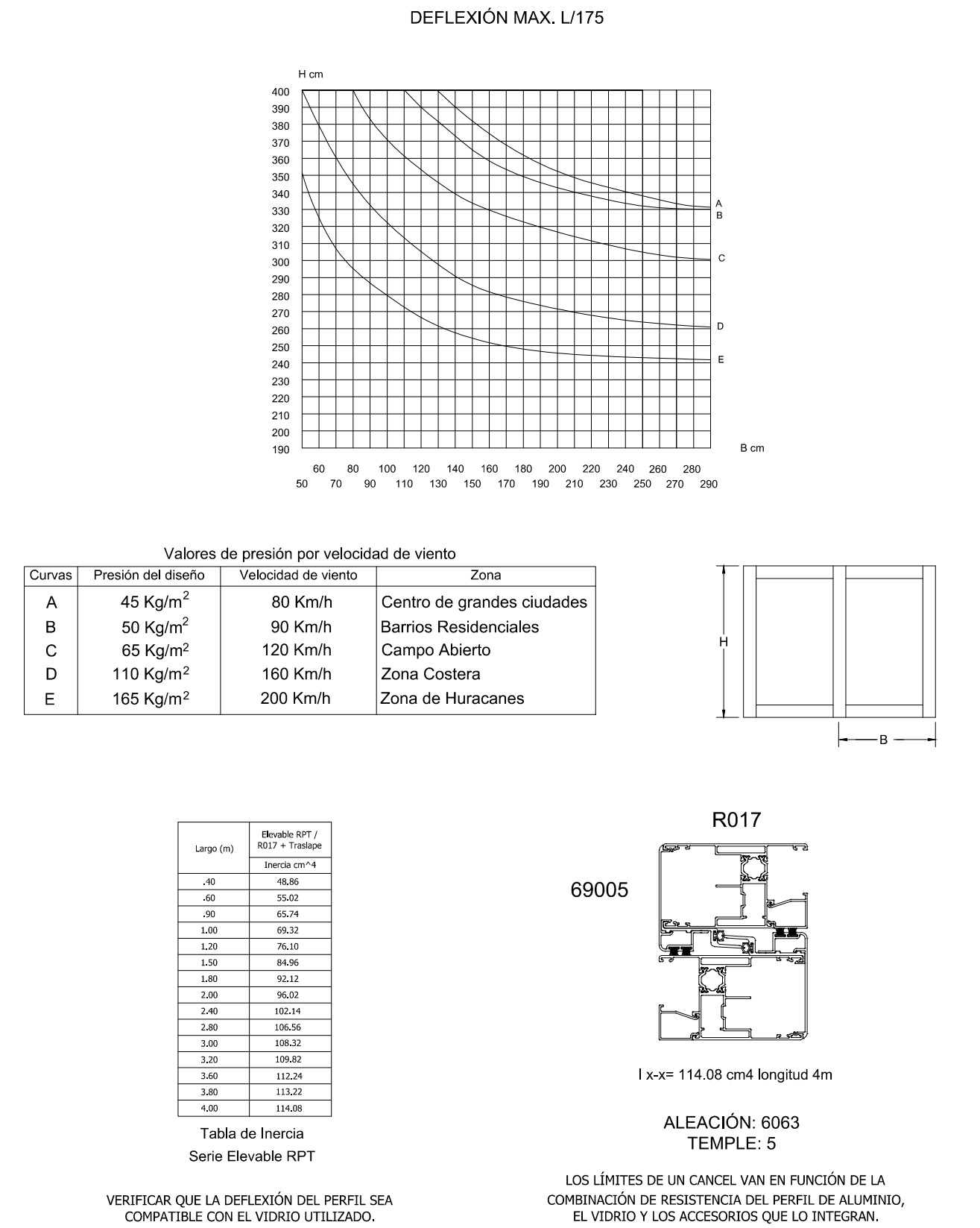
KIT ELEVABLE 300 KG - KE-300NE



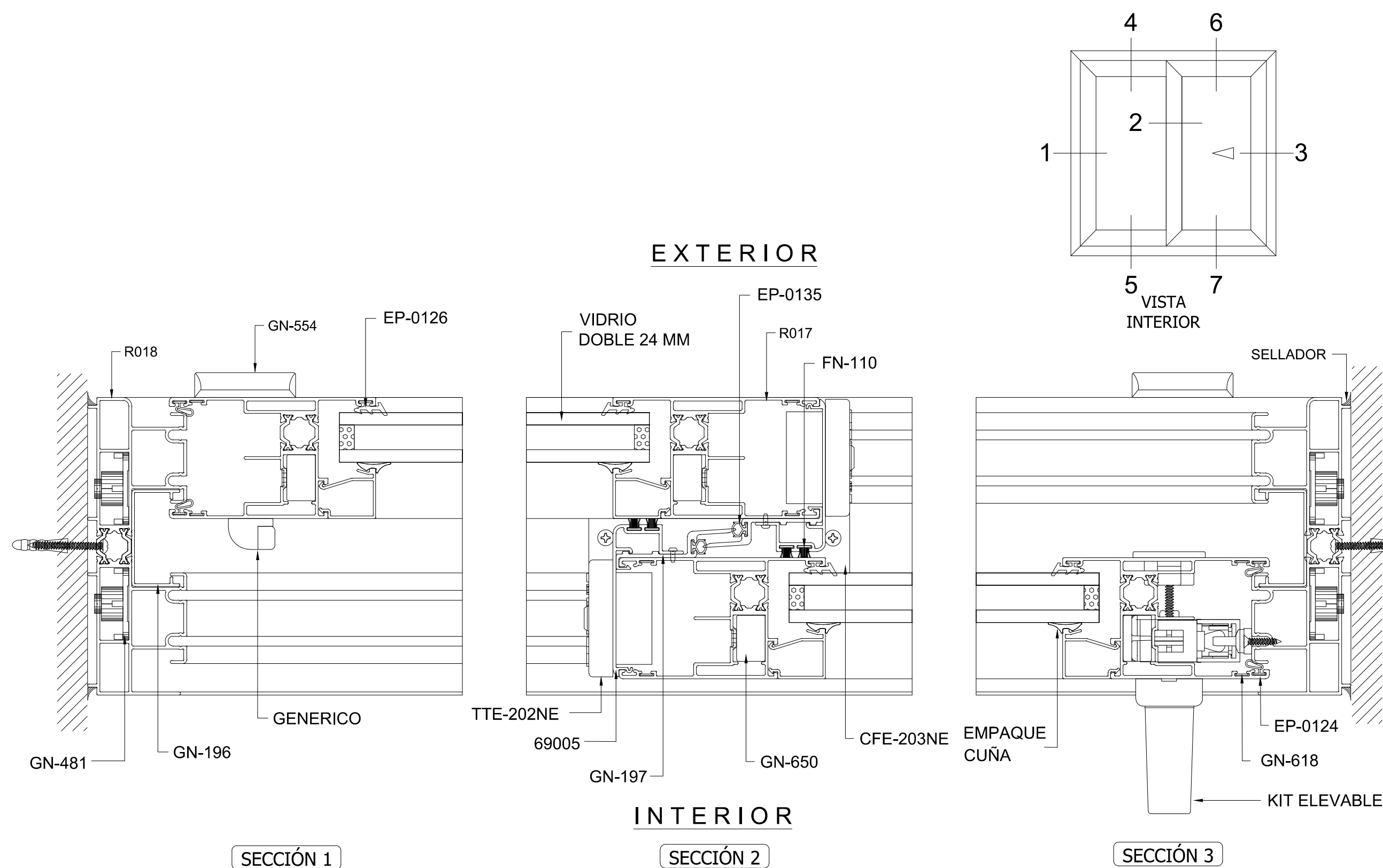
KIT ELEVABLE CARRO ADICIONAL 400 KILOGRAMOS - KAE-400



Gráfica de Dimensiones Máximas de Utilización Puerta Elevable Smart Frame



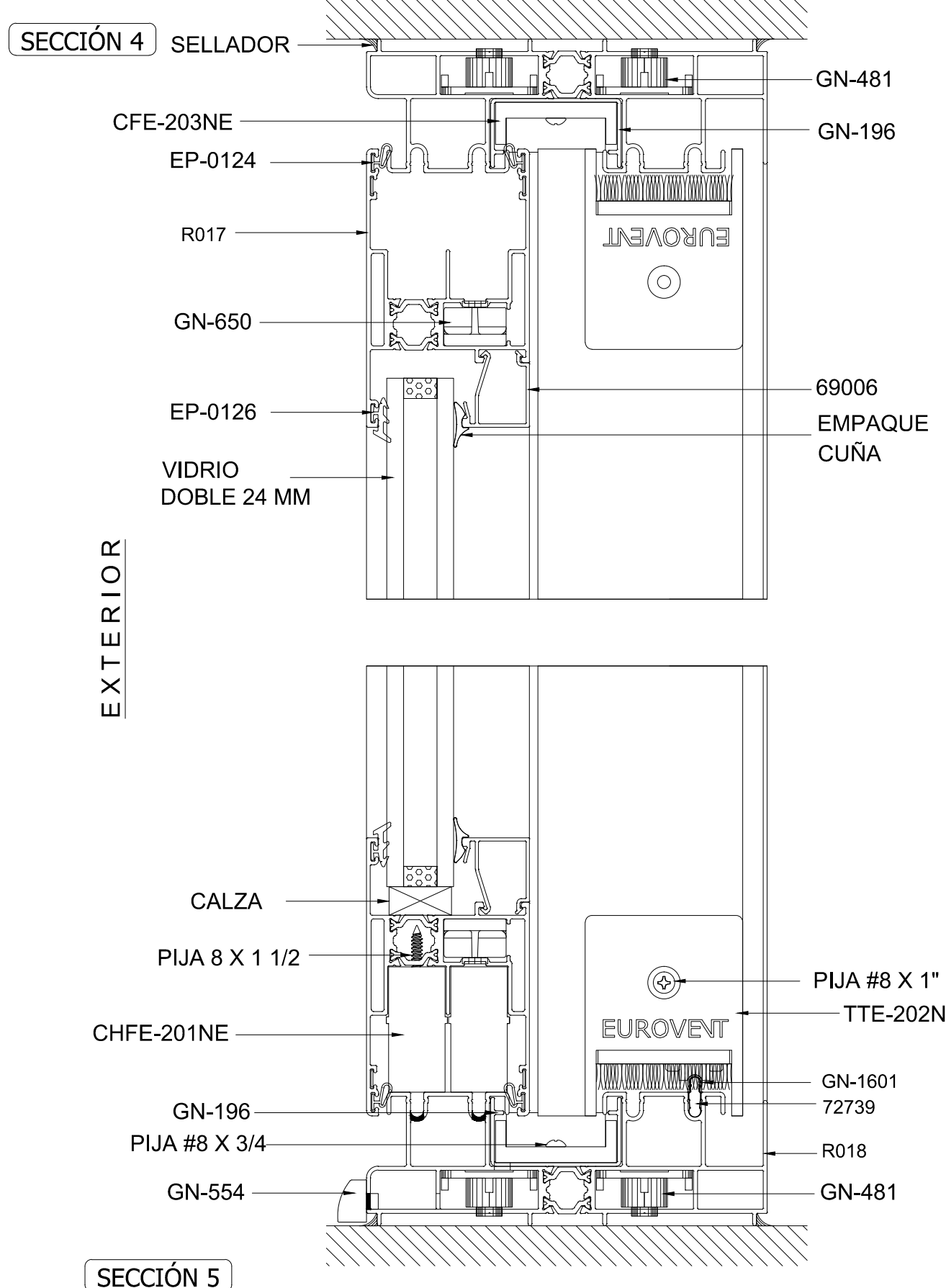
Cortes Seccionales Puerta Elevable Smart Frame



ESCALA 1:2



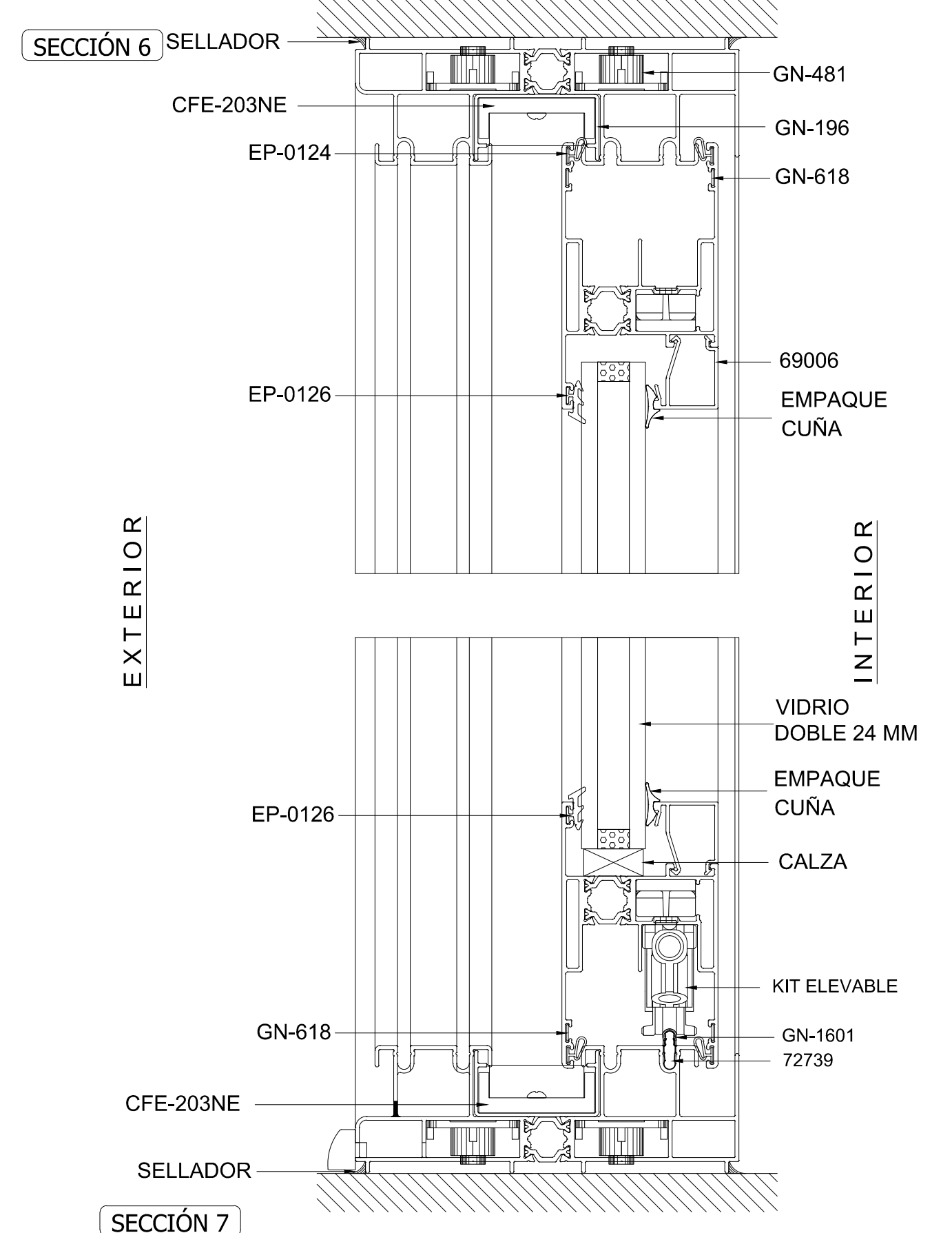
Cortes Seccionales Puerta Elevable Smart Frame



ESCALA 1:2



Cortes Seccionales Puerta Elevable Smart Frame



ESCALA 1:2



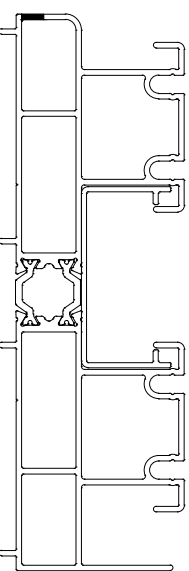
Operaciones de Armado
Puerta Elevable Smart Frame

SmartFrame
TECHNOLOGY

INDICACIONES
PARA REALIZAR TODAS LAS OPERACIONES DE TROQUELADO, EL
MATERIAL DEBE DE ESTAR CORTADO A MEDIDA DE FABRICACIÓN

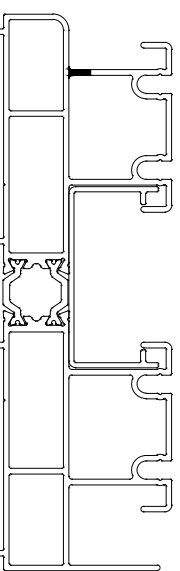
OPERACIÓN A

DREN CAJA
R018
RIEL



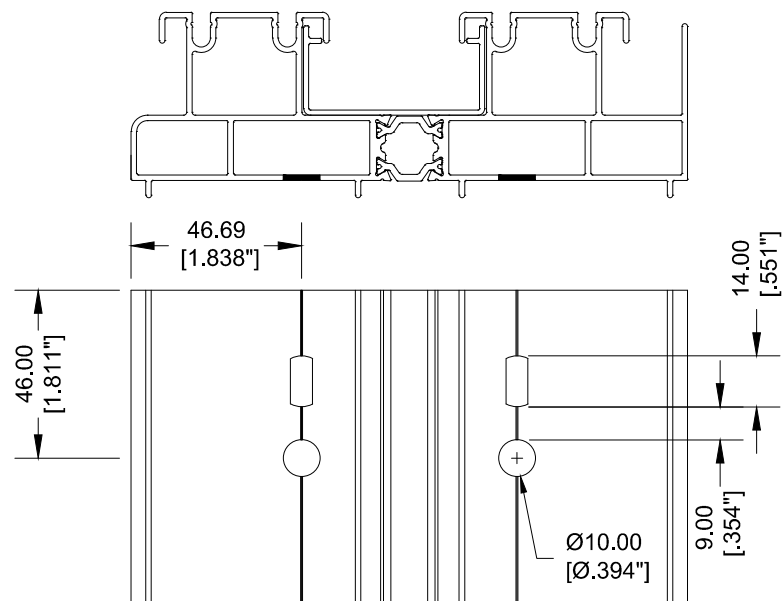
OPERACIÓN B

DREN PISTA
R018
RIEL

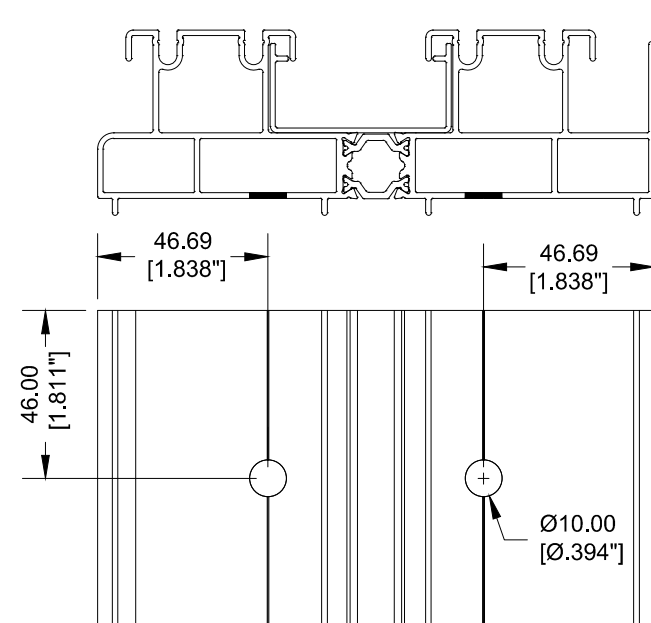


OPERACIÓN C

ESCUADRA DE BOTÓN GN-481
VERTICAL
R018
RIEL

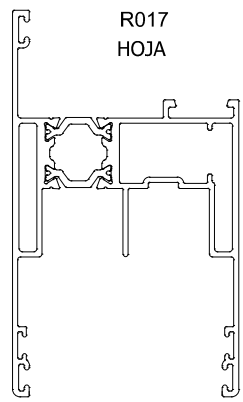


ESCUADRA DE BOTÓN GN-481
HORIZONTAL
R018
RIEL

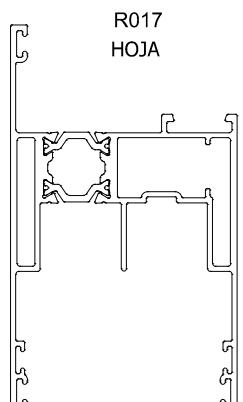


ESCALA 1:2

ESCUADRA DE BOTÓN GN-650
VERTICAL
R017
HOJA

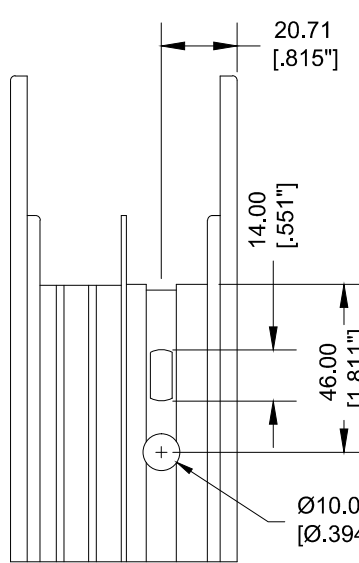
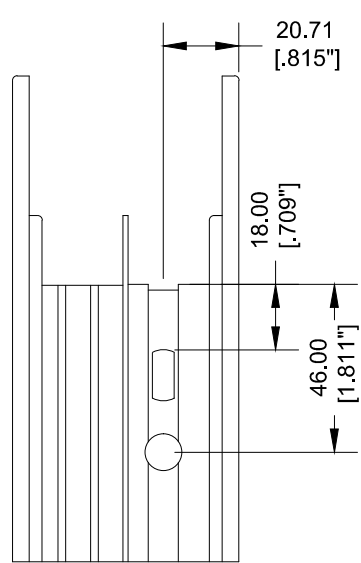
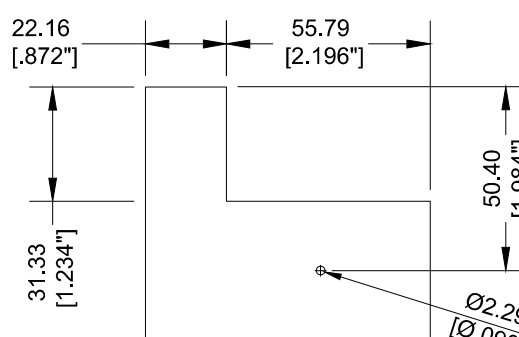


ESCUADRA DE BOTÓN GN-650
HORIZONTAL
R017
HOJA

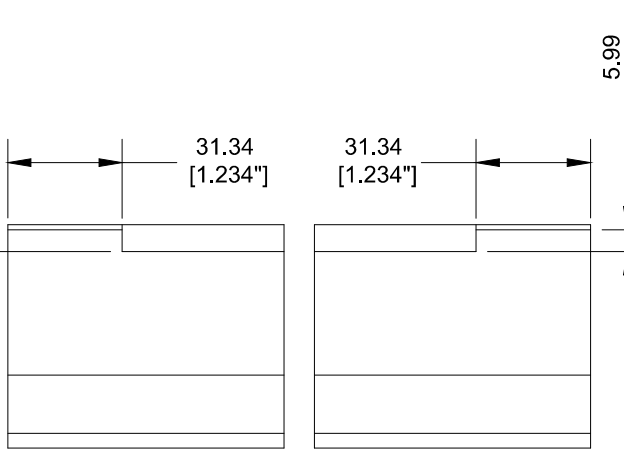


SmartFrame
TECHNOLOGY

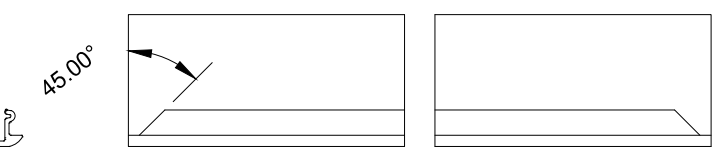
69005
TRASLAPE



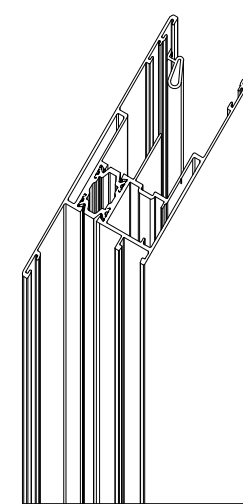
GN-197
TRASLAPE PVC



LIMAR EXTREMO DE PERFILES TRASLAPE COMO SE MUESTRA EN EL DIBUJO
PARA EVITAR INTERFERENCIA CON CERCO POR CORTES A 45 GRADOS



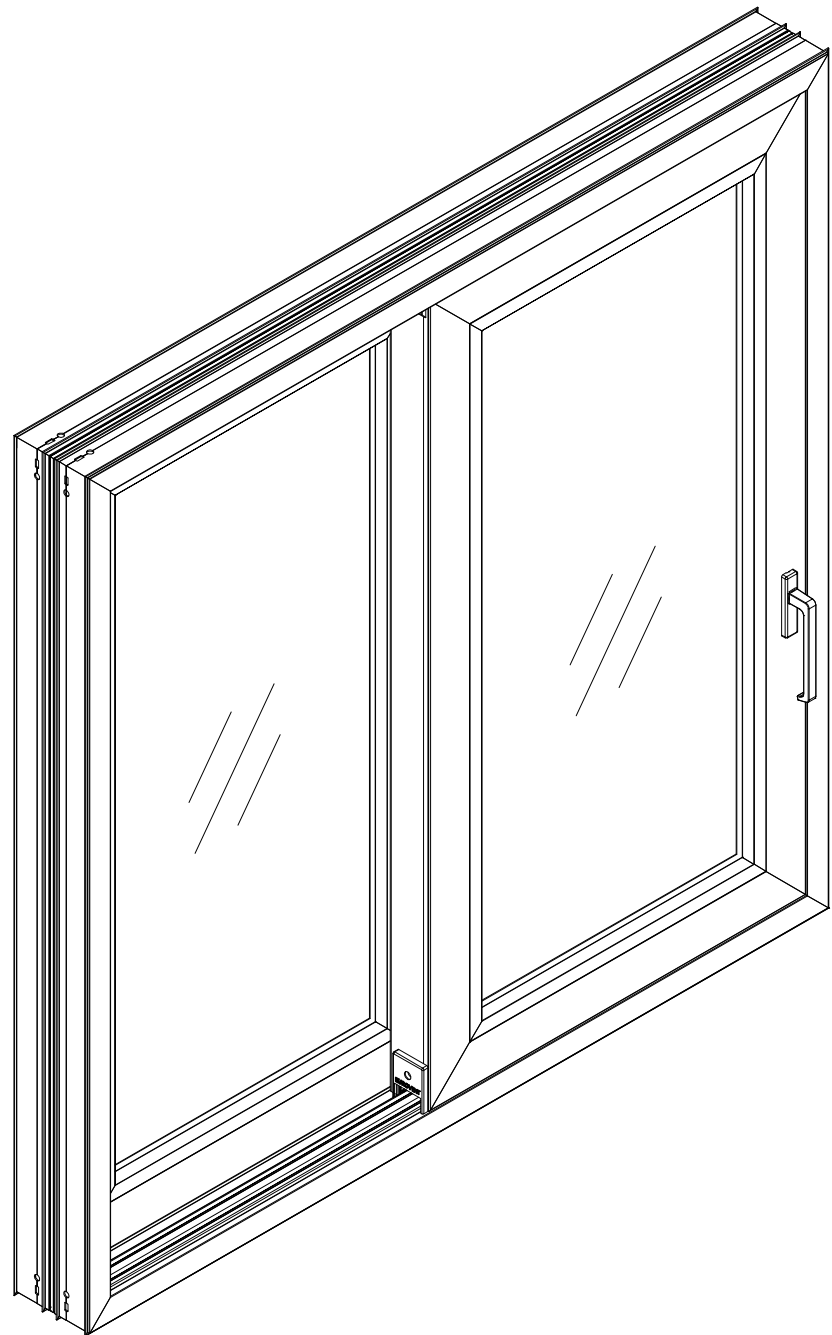
EP-0124
EMPAQUE HONGO DESENTRADO
RECORTAR UNA PULGADA EN LA PARTE
SUPERIOR E INFERIOR, EN EL CERCO DONDE SE
COLOCA EL SISTEMA ELEVABLE.



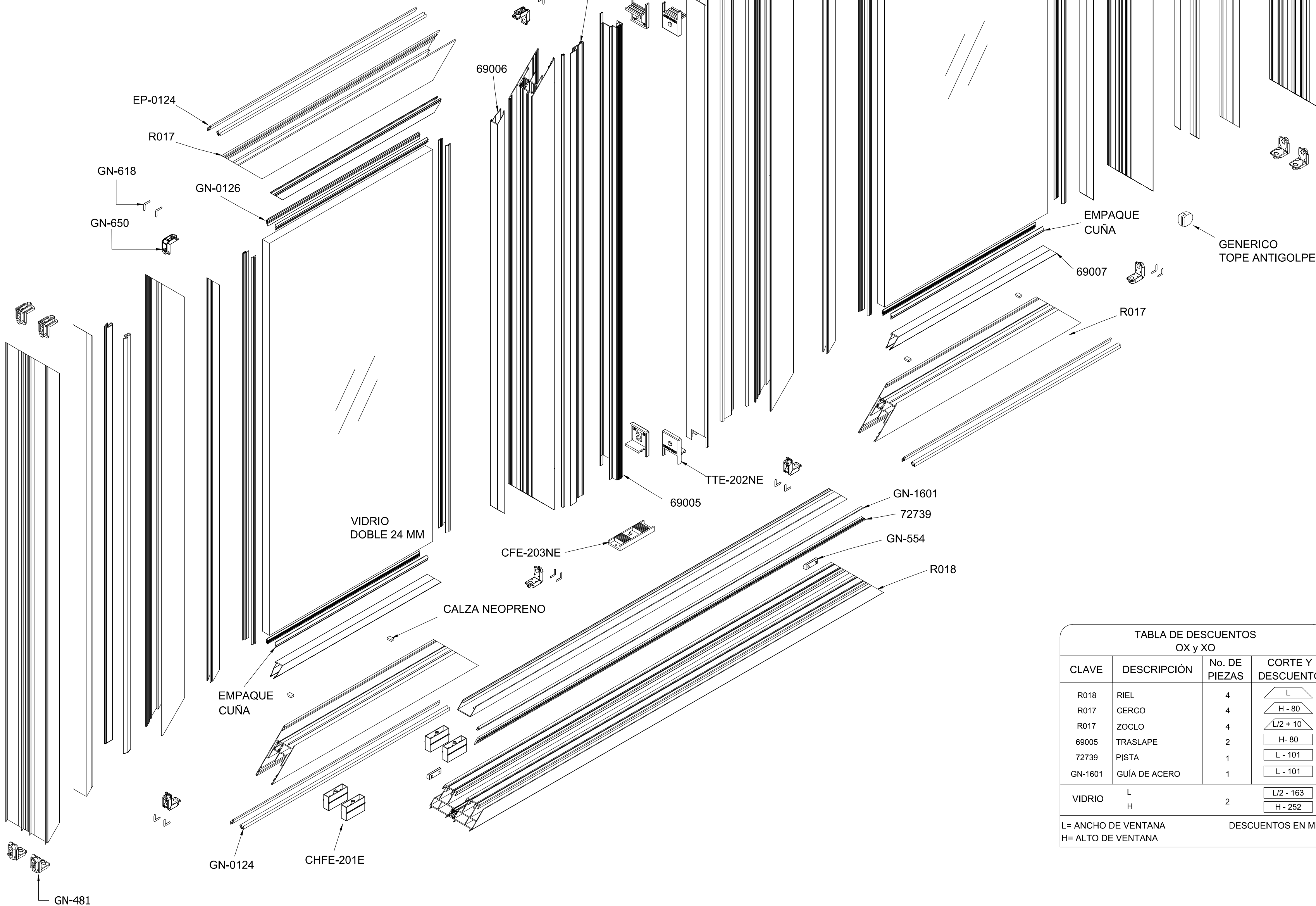
SE RECOMIENDA HACER 3 DRENES DE PISTA EQUIDISTANTES POR METRO LINEAL
NO HACER DRENES DE PISTA DEBAJO DE LA HOJA CORREDIZA
NO HACER DRENES DE PISTA EN LA PISTA INTERIOR
EN EL RIEL TRIPLE SE HACEN DRENES SEGÚN LA SOLUCIÓN DEL CANCEL

CUPRUM

Isometría
Puerta Elevable Smart Frame



* APLICAR SELLADOR AL MOMENTO
DE COLOCAR CANAL U (GN-196)



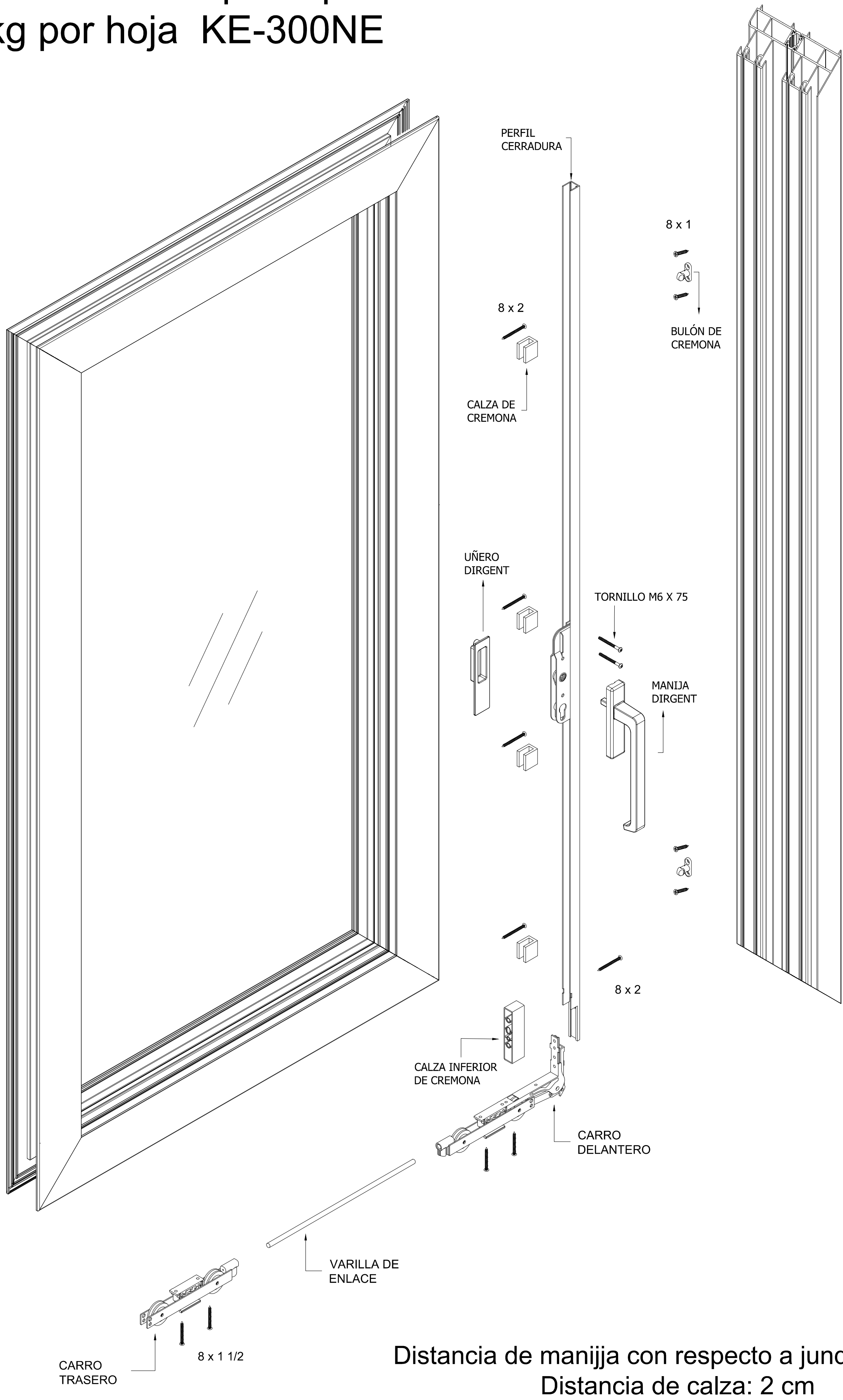
VENTANA ELEVABLE OX		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS
GN-481	ESCUADRA DE BOTÓN 421 MARCO	4
GN-650	ESCUADRA DE BOTÓN HOJA	8
GN-618	ESCUADRA DE ALINEACIÓN PAROSE	16
GN-1601	GUÍA DE ACERO INOXIDABLE	1
CHFE-201NE	CALZA	4
TTE-202NE	TAPA TRASLAPE	4
CPE-203NE	CORTAVIENTOS	2
FN-110	FELPA CON PLÁSTICO	4
GN-196	CANAL U DE PVC	4
GN-197	TRASLAPE DE PVC	2
EP-0135	EMPAQUE HONGO	12
EP-0124	EMPAQUE HONGO DESENTRADO	8
GENÉRICO	EMPAQUE CUÑA	8
EP-0125	EMPAQUE RESPALDO	8
GENÉRICO	CALZA DE NEOPRENO	4
KE-300NE	KIT ELEVABLE	1
GENÉRICO	TOPE ANTIGOLPE	1

TABLA DE DESCUENTOS OX y XO			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	No. DE PIEZAS	CORTE Y DESCUENTO
R018	RIEL	4	L
R017	CERCO	4	H - 80
R017	ZOCLO	4	L/2 + 10
69005	TRASLAPE	2	H - 80
72739	PISTA	1	L - 101
GN-1601	GUÍA DE ACERO	1	L - 101
VIDRIO	L	2	L/2 - 163
	H		H - 252
L= ANCHO DE VENTANA H= ALTO DE VENTANA		DESCUENTOS EN MM.	

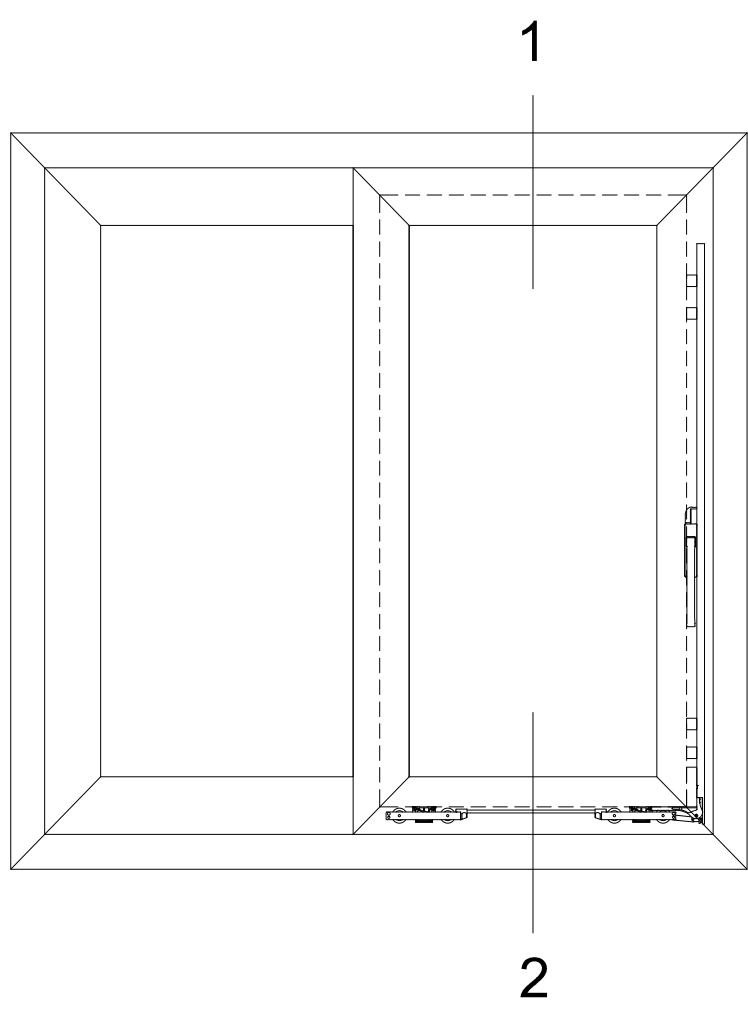
SIN ESCALA.

CUPRUM

Sistema Elevable para puertas de
300 kg por hoja KE-300NE



SIN ESCALA



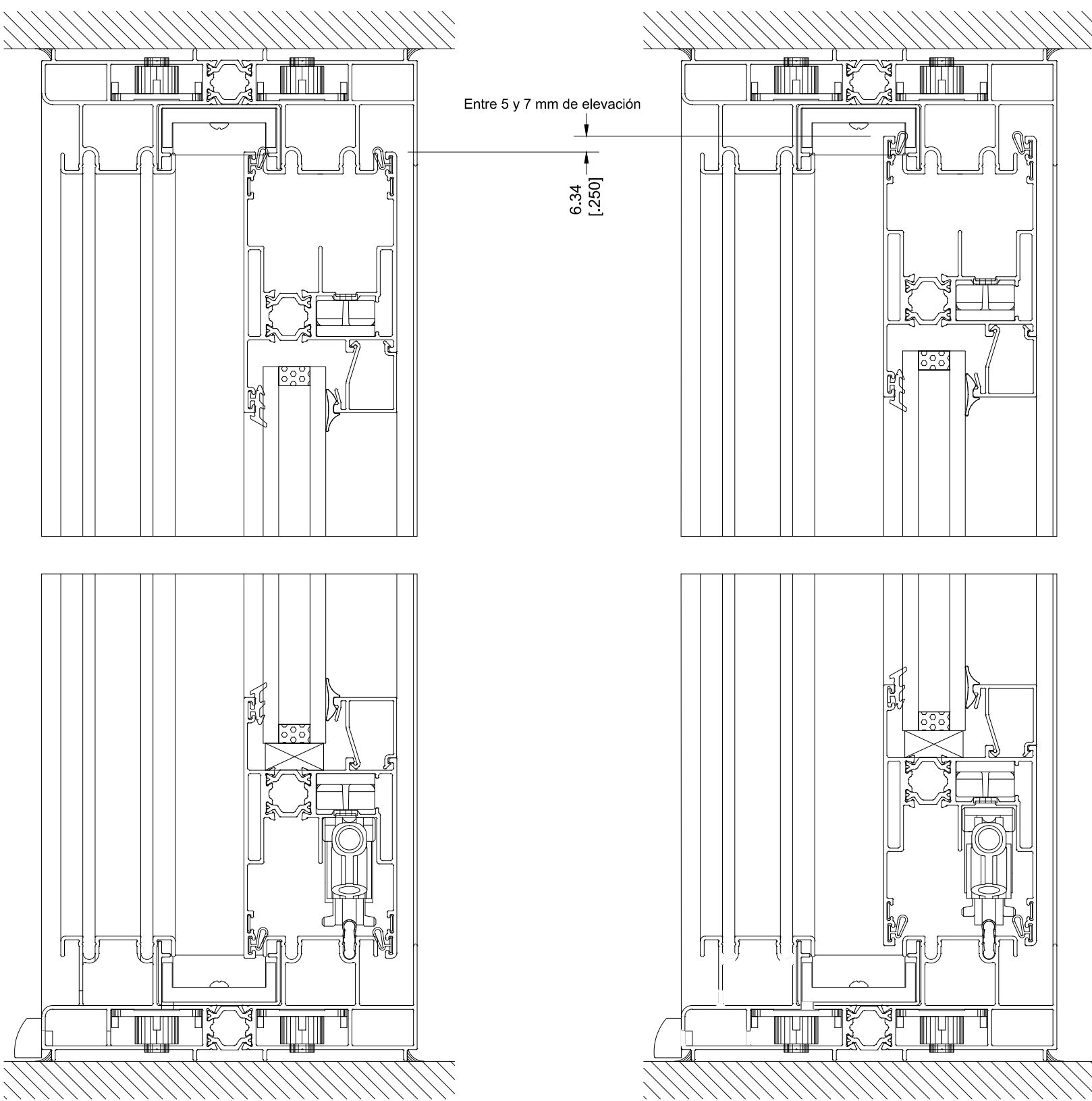
KIT ELEVABLE PARA 300 KG	
DESCRIPCIÓN	PIEZAS
CREMONA	1
CALZA DE CREMONA	4
BULÓN DE CREMONA	2
MANIJA DIRIGENT	1
MANIJA DIRIGENT	1
CALZA INFERIOR DE CREMONA	1
CARRO DELANTERO	1
CARRO TRASERO	1
VARILLA DE ENLACE	1
TORNILLO M6 X 75	2

KIT ELEVABLE PARA 400 KG	
Carril Intermedio adicional	1

Hoja Cerrada

SECCIÓN 1

Hoja abierta

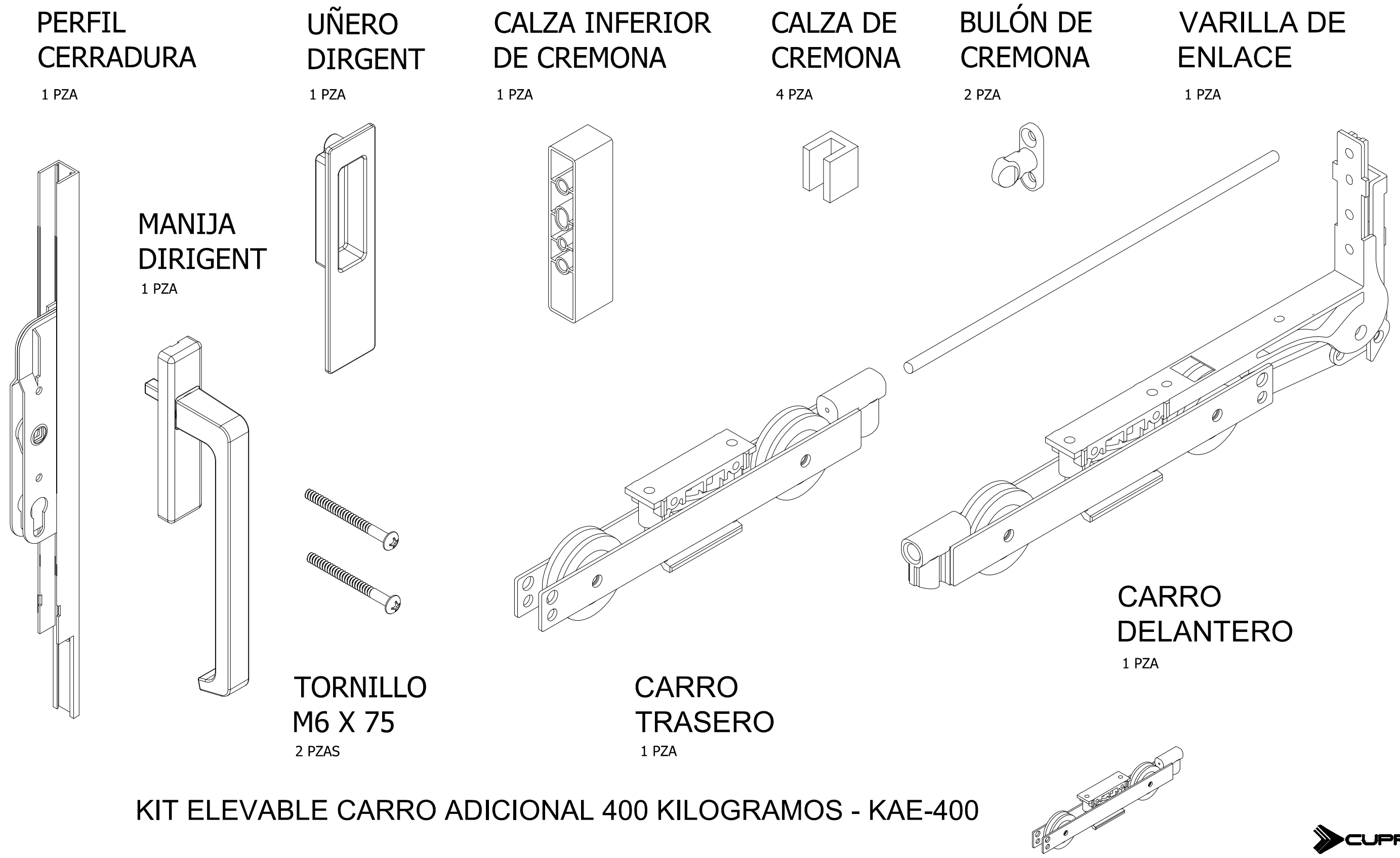


ESCALA 1:2

SECCIÓN 2

Accesorios Kit Elevable
Puerta Elevable Smart Frame

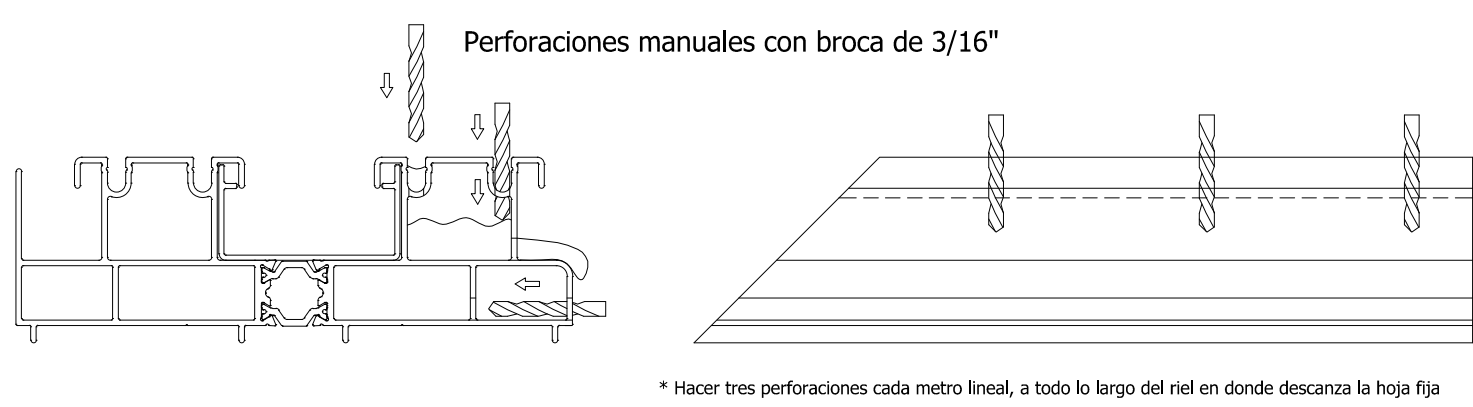
KIT ELEVABLE 300 KG - KE-300NE



Sistema de Drenado
Puerta Elevable Smart Frame



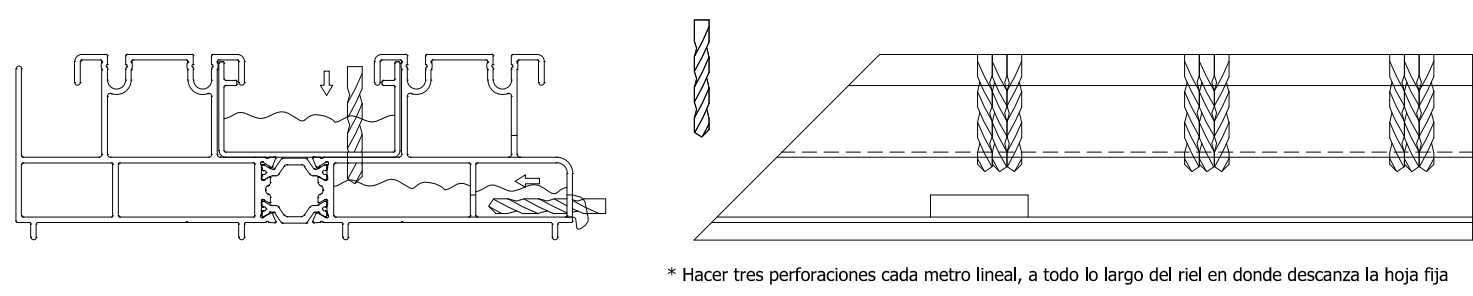
R018 RIEL Dren Canal Pista



* Hacer tres perforaciones cada metro lineal, a todo lo largo del riel en donde descanza la hoja fija

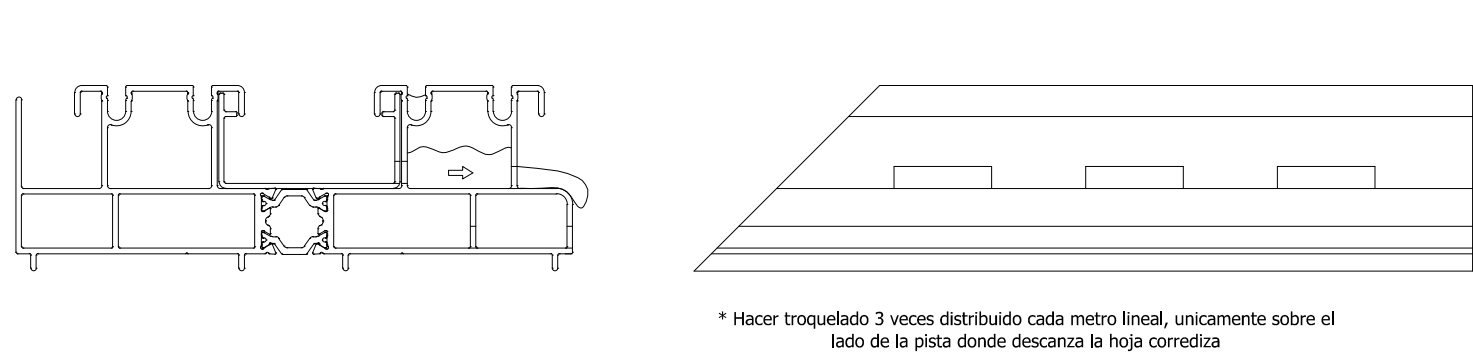
R018 RIEL Dren de Canal U

* Hacer esta operación con canal "U" PVC ensamblado en riel



* Hacer tres perforaciones cada metro lineal, a todo lo largo del riel en donde descanza la hoja fija

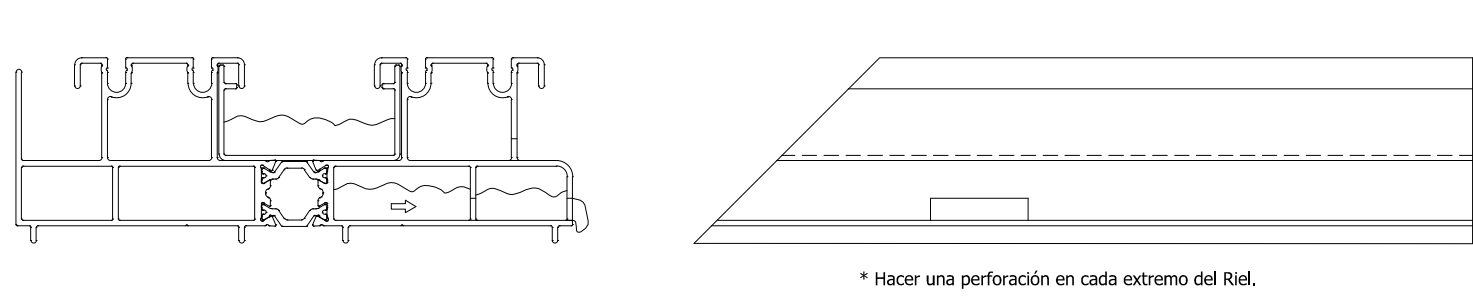
R018 RIEL Dren de Pista



* Hacer troquelado 3 veces distribuido cada metro lineal, unicamente sobre el lado de la pista donde descanza la hoja corrediza

R018 RIEL Dren de Caja

* Hacer esta operación con canal "U" PVC ensamblado en riel

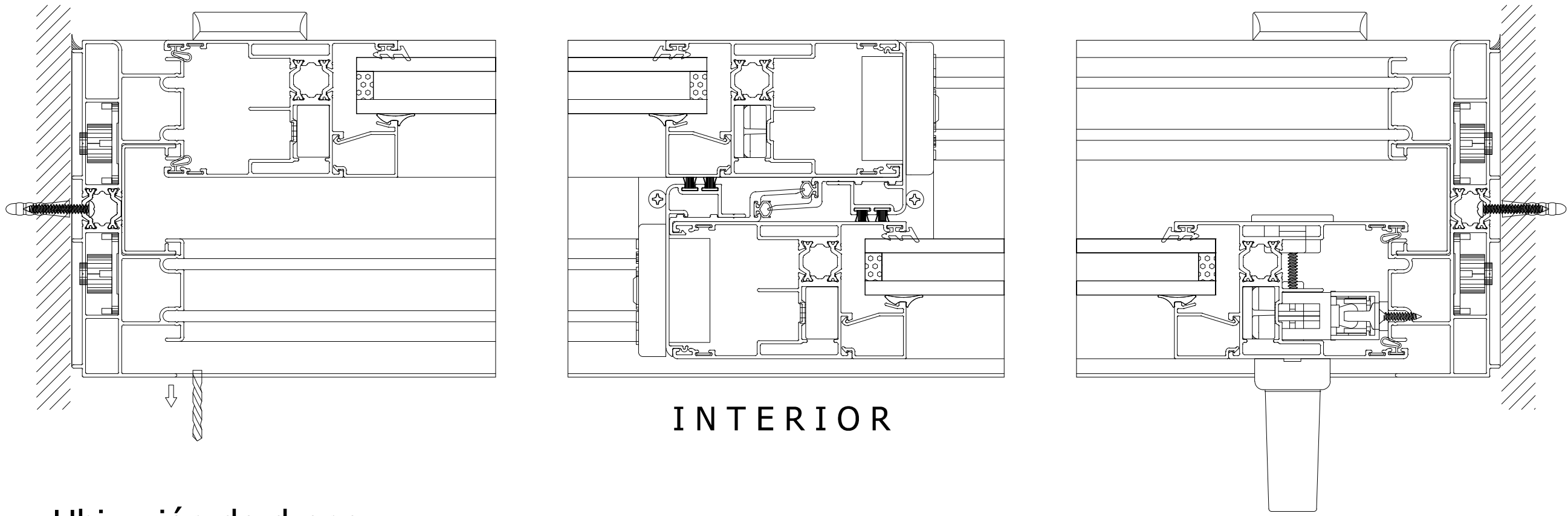


* Hacer una perforación en cada extremo del Riel.

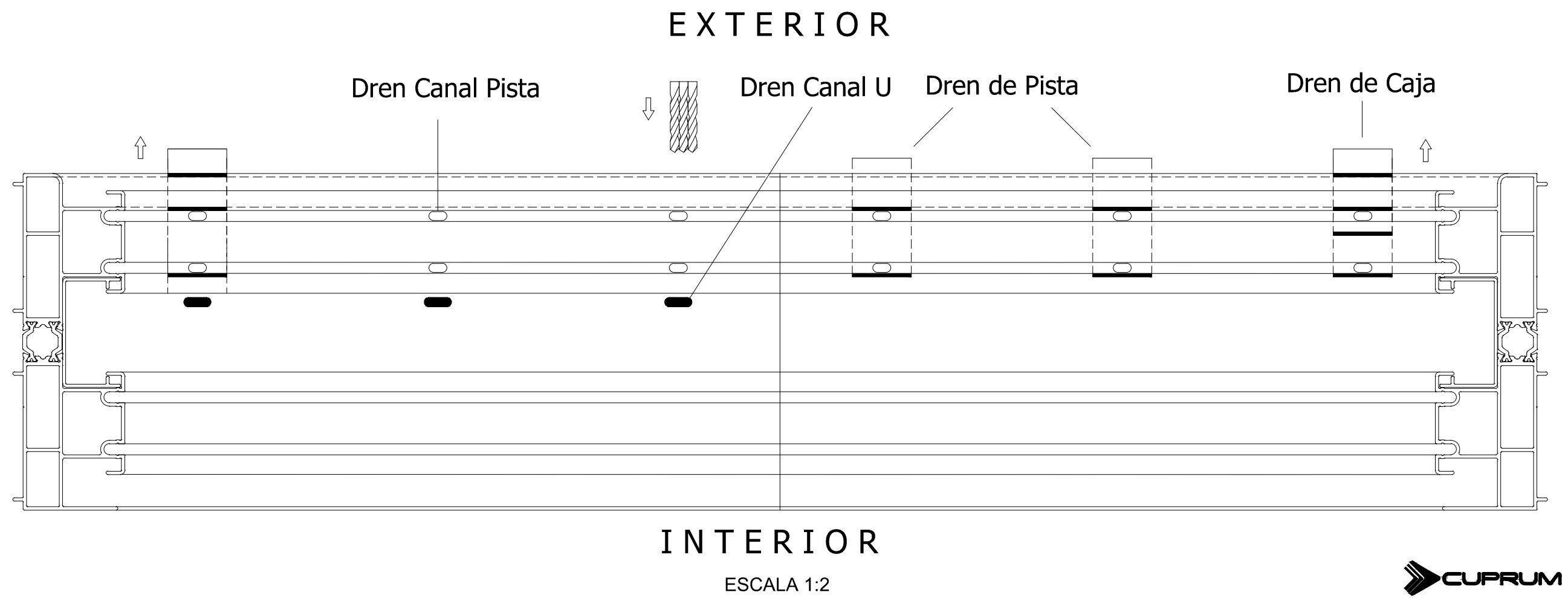
ESCALA 1:2



Posición de hojas



Ubicación de drenes



ESCALA 1:2

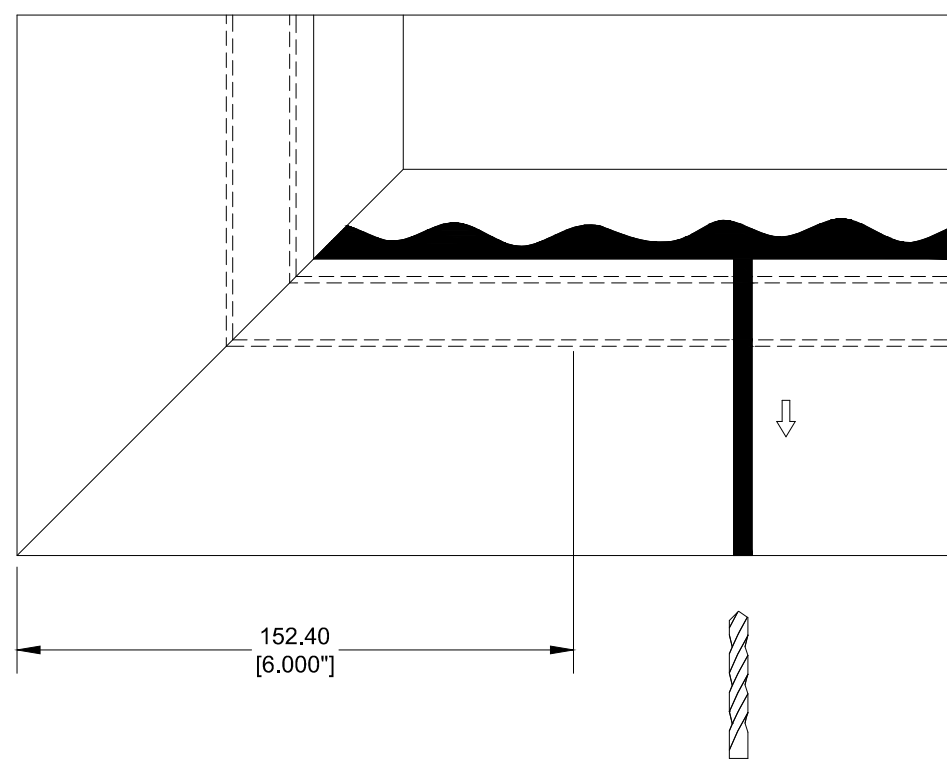
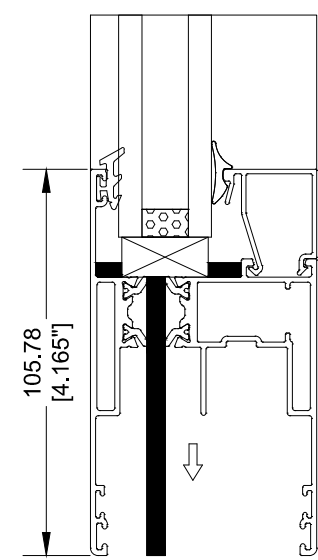


Sistema de Drenado
Puerta Elevable Smart Frame



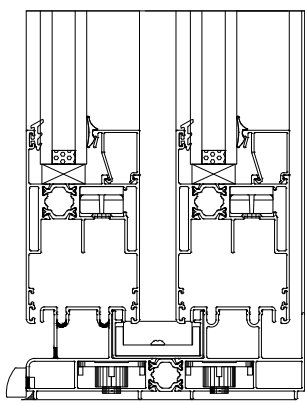
R017 CERCO

* Hacer esta operación solo en el cerco inferior



Realizar Perforaciones manuales con broca de 1/4" a mínimo 6 pulgadas del extremo de la hoja, evitar interferencias con caizas y carretillas

Posicion de Hojas

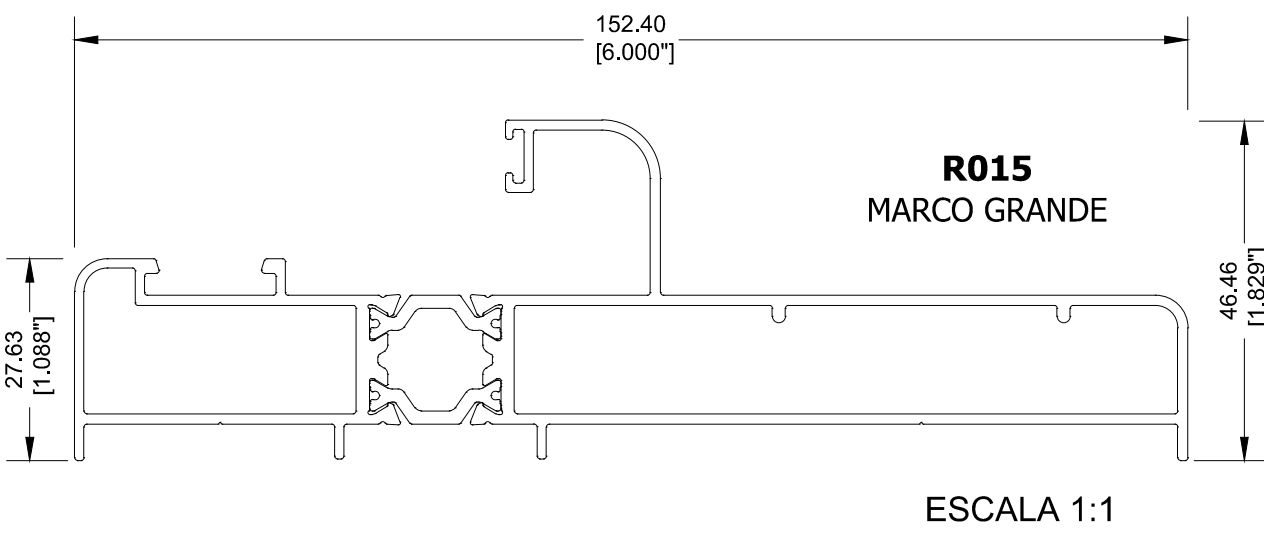


* Hacer dos perforaciones cada metro lineal con broca de 1/4"

ESCALA 1:2

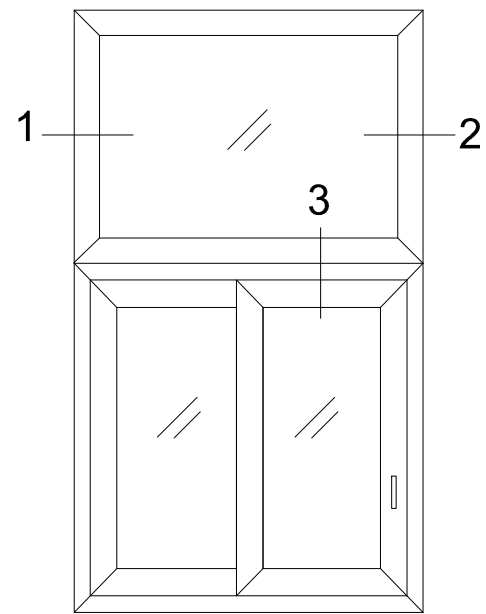


Secciones con Fijo
Puerta Elevable Smart Frame

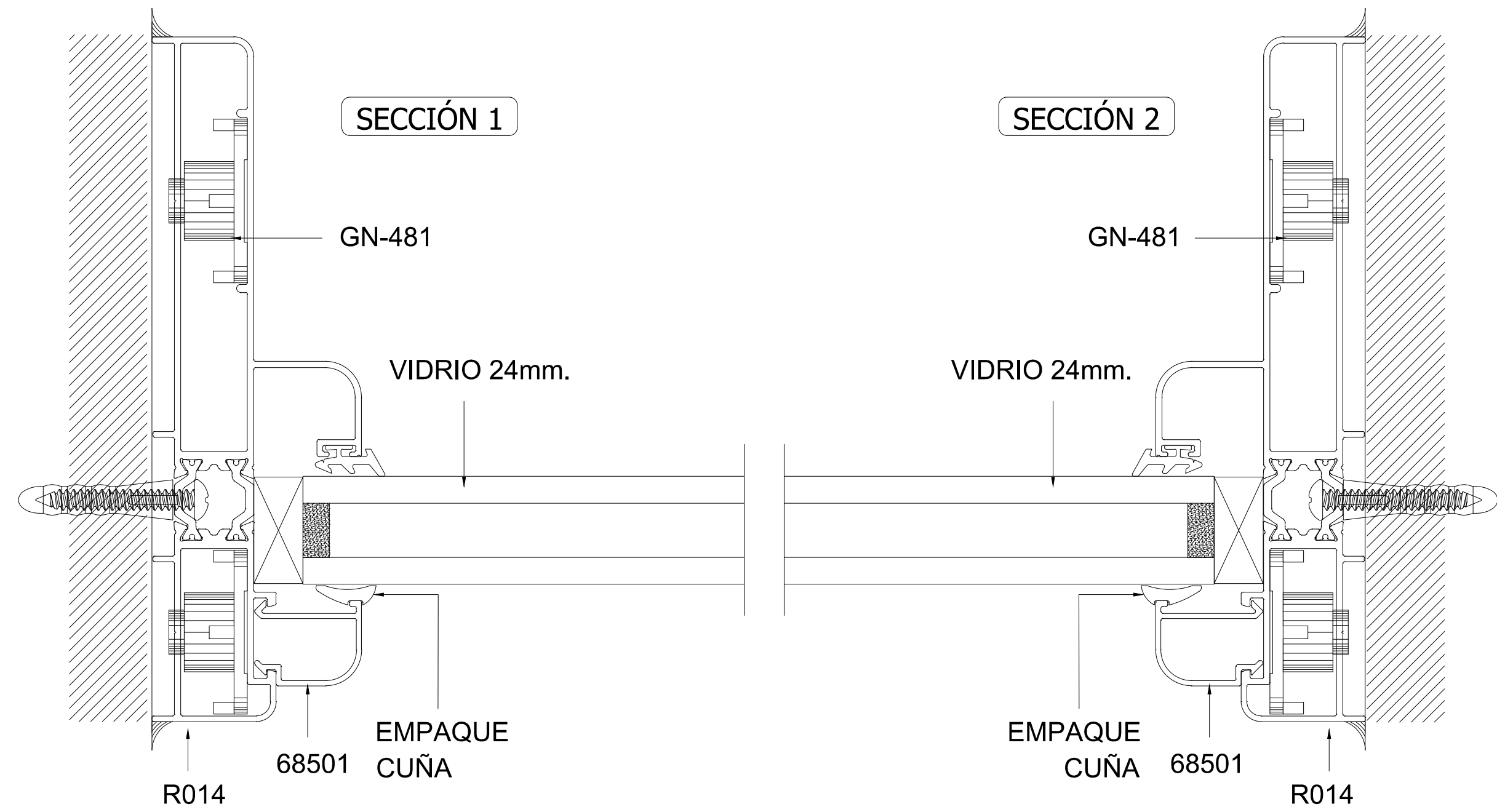


ESCALA 1:1

TABLA DE DESCUENTOS FUJO CONTRAMARCO			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS	CORTE Y DESCUENTO
R005	FUJO RPT	2	L
R005	FUJO RPT	2	H
69001	JUNQUILLO RPT	2	L-45
69001	JUNQUILLO RPT	2	H-45
VIDRIO		1	L-65
H		1	H-65
L= ANCHO DE VENTANA		DESCUENTOS EN MM.	
H= ALTO DE VENTANA			



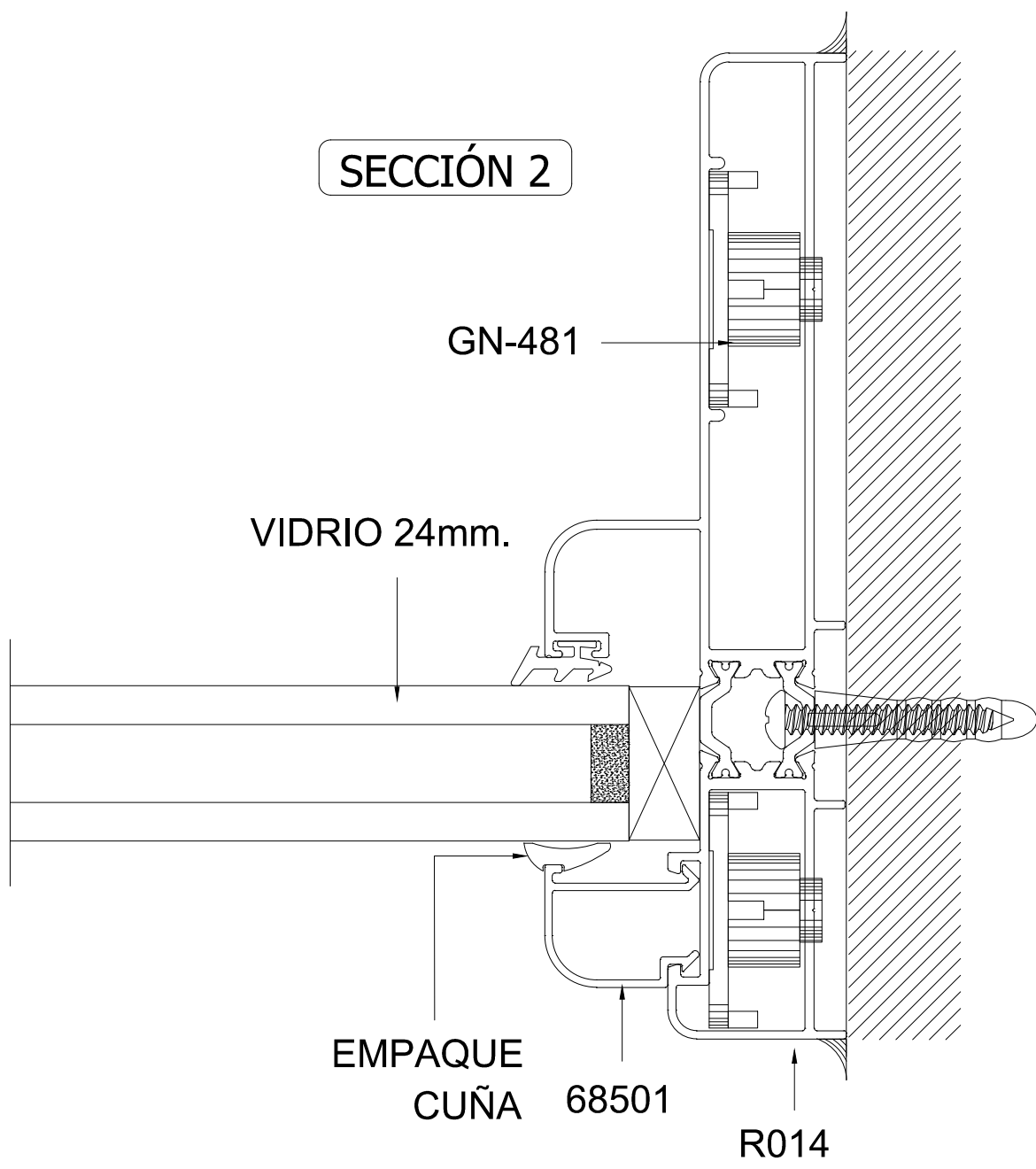
SECCIÓN 1



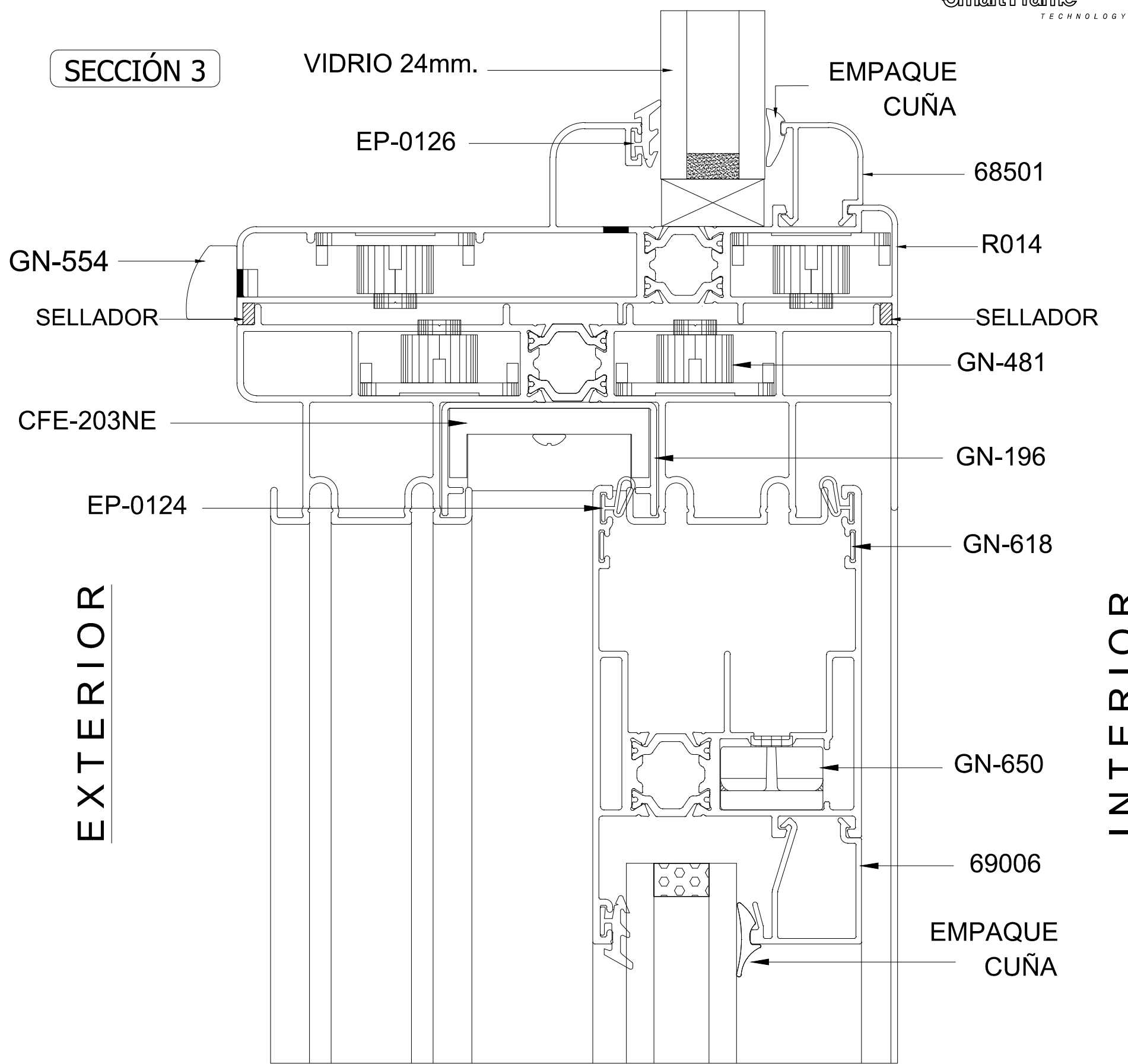
ESCALA 1:1



SECCIÓN 2



SECCIÓN 3



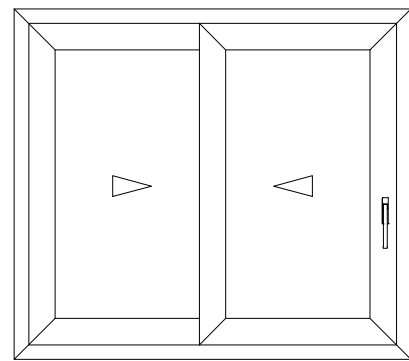
ESCALA 1:2



Datos tecnicos
Puerta Elevable Smart Frame



PARÁMETROS MÍNIMOS Y MÁXIMOS DE FABRICACIÓN.



PUERTA ELEVABLE RPT
MÍNIMO 0.80 x 1.90 HOJA
MÁXIMO 2 x 3.60 HOJA

ALUMINIO		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	LARGO STD. MTS.
R017	Cerco Elevable	6.10
R018	Riel Elevable	6.10
69005	Traslape Elevable	6.10
69006	Junquillo Elevable	6.10
69011	Pista	6.10
R019	Intermedio	6.10
69910	Adaptador Oxxo	6.10

