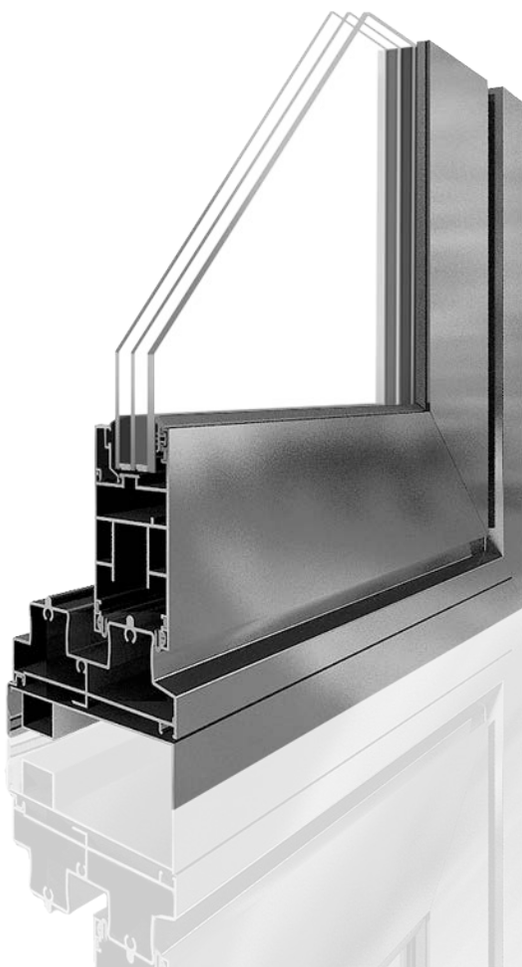


SERIES

DIANA

SISTEMA DESLIZANTE **TITÁN ELEVABLE**



Sistema corredera elevable diseñado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja. Marcos guías de 120 mm y laterales de 123,8 mm con cámara y hojas perimetrales de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.

Acristalamiento con altura de galce de 22mm y anchura hasta 38 mm.

ENSAYOS

- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Estanqueidad al agua: Clase 6A
- Resistencia al viento: Clase C3
- Atenuación acústica: 27 (-1; -3) dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)
4,4 W/m²k

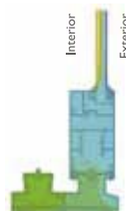
Dimensiones máximas* **Peso máximo*** 400 kg.

Ancho (L): 6.500 mm

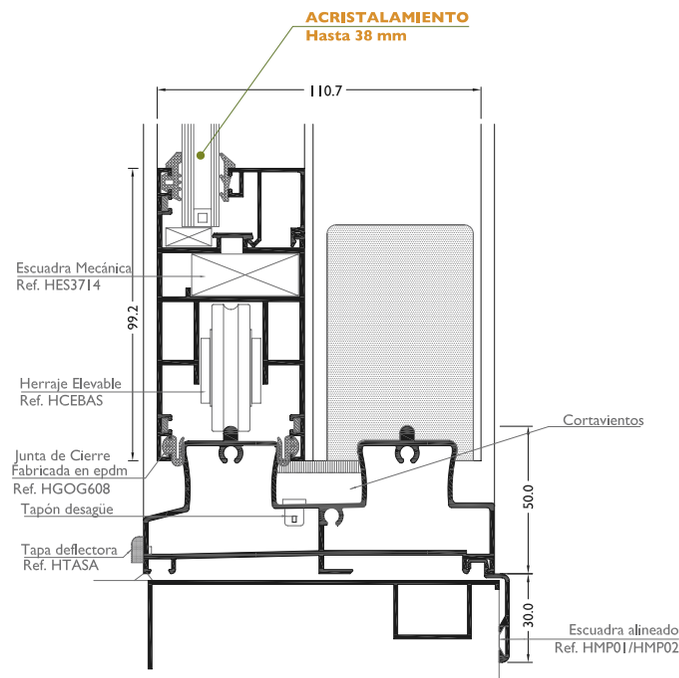
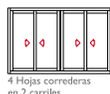
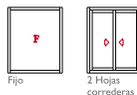
Alto (H): 2.500 mm

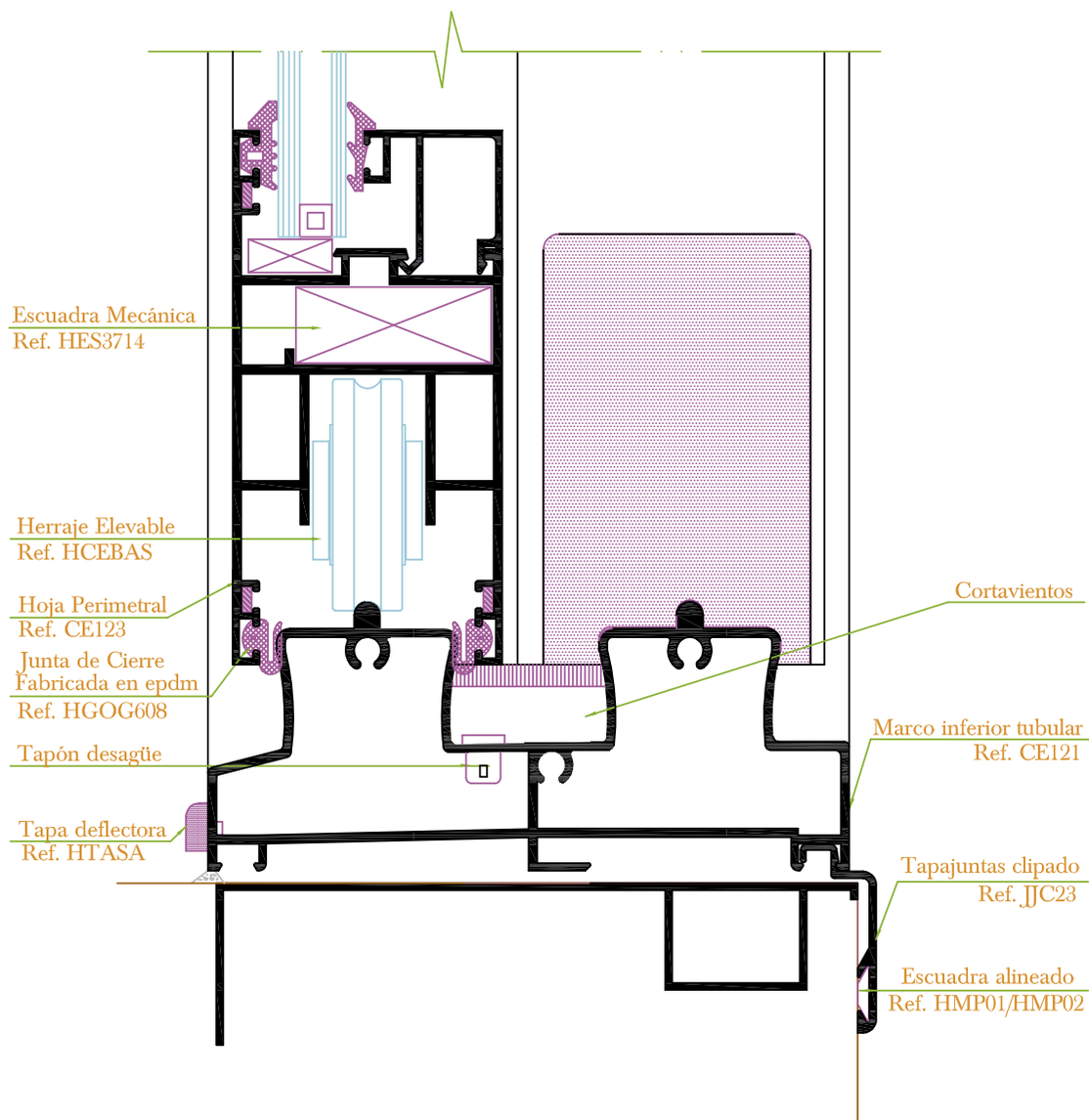
* 2 hojas, correderas

ISOTERMA

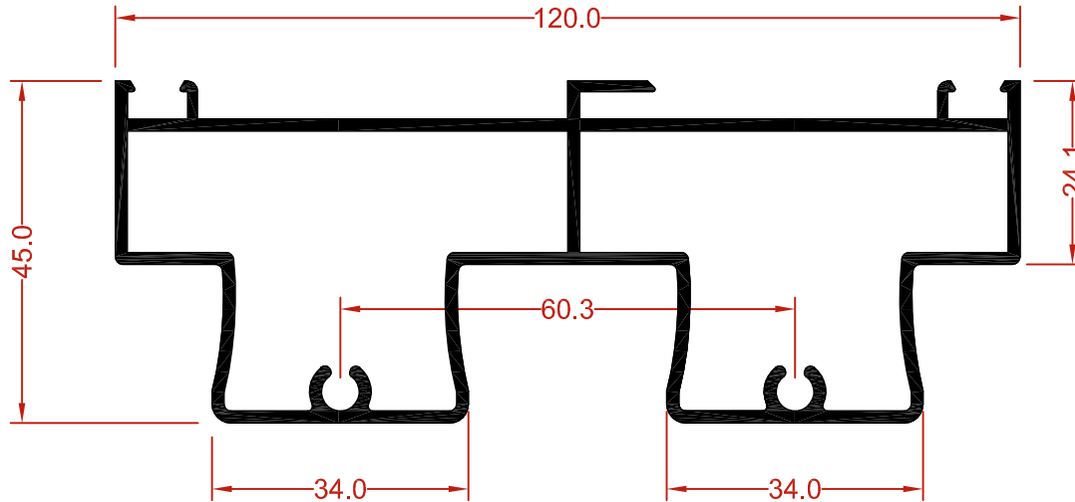


APERTURAS

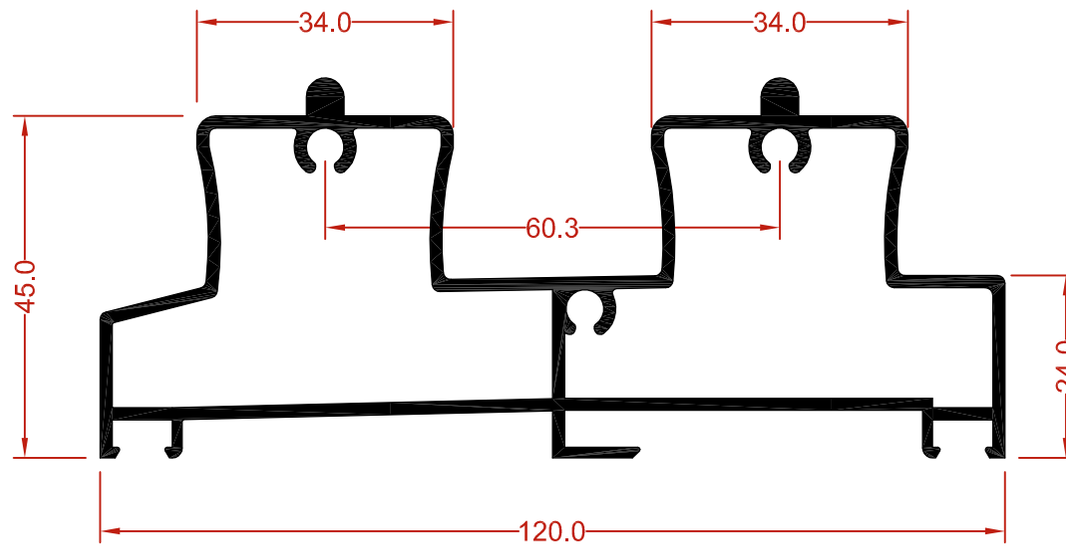




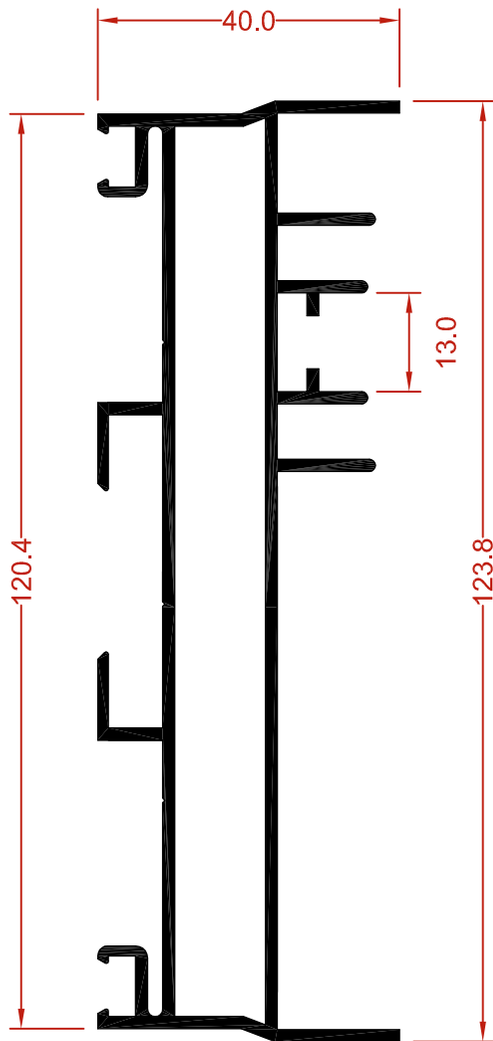
- Sistema corredera elevable de elevadas prestaciones, desarrollado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja.
- Posibilidad de rodamientos en tándem idóneos para mejorar el funcionamiento en pesos entre 200 kg y 250kg.
- Marcos guías de 120 mm y laterales de 123,8 mm con cámara.
- Hoja perimetral de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.
- Acristalamiento altura galce 22 mm y anchura hasta 45 mm.
- Accesorios de estanqueidad, cortavientos, tapetas, felpudos y juntas EPDM, todo ello destinado a conseguir un alto nivel de aislamiento.
- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior por drenaje del tubular y por troquelado en la pared frontal del marco.
- Tapajuntas clipado de 30 mm con escuadra de alineamiento.
- Kit elevable de perfeccionado sistema de transmisión y cómoda instalación así como mecanismo elevador de manejo sencillo.
- El sistema corredera elevable supone una mejora en cerramientos de huecos para bastidores tipo corredera, falicitando la comunicación y contacto directo con el espacio exterior acorde con las tendencias arquitectónicas actuales.



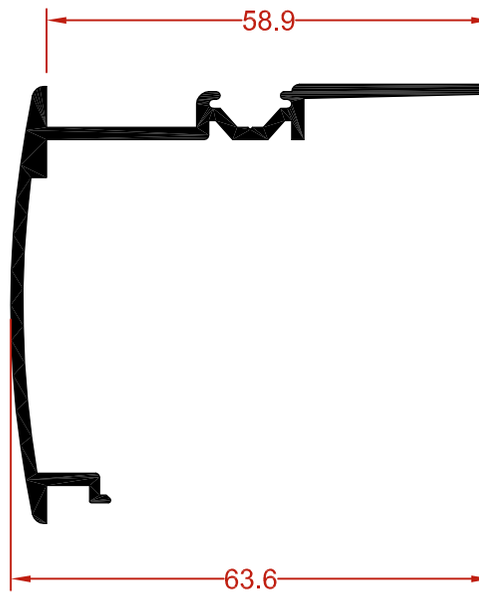
CEI20 MARCO SUPERIOR



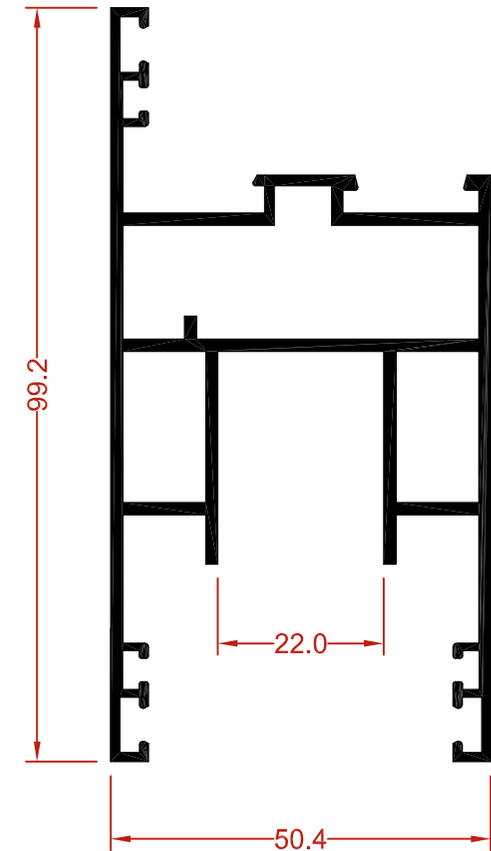
CEI21 MARCO INFERIOR



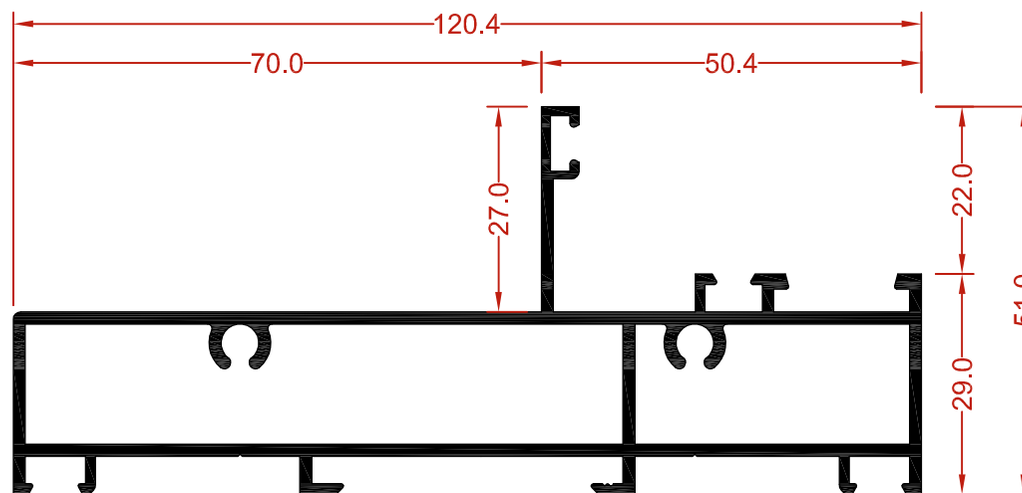
CEI22 MARCO LATERAL



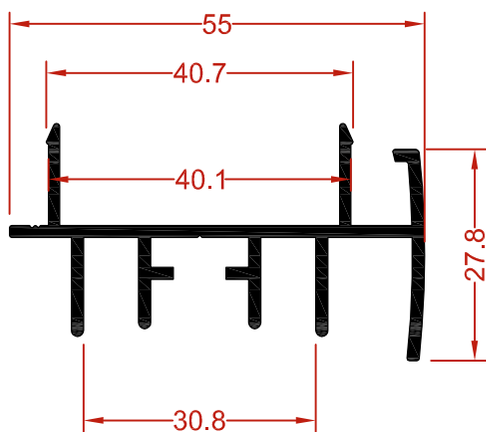
CEI27 SUPLEMENTO HOJA CENTRO



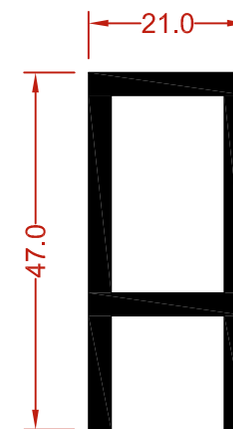
CEI23 HOJA PERIMETRAL



CEI25 MARCO PARA FIJOS



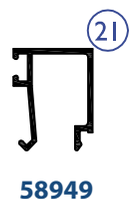
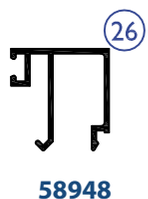
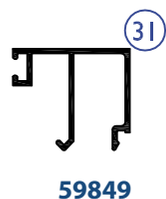
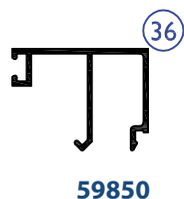
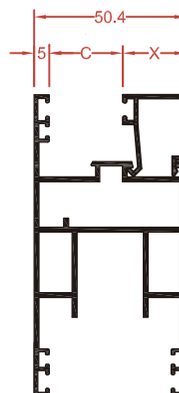
CEI24 ENCUENTRO TRES HOJAS

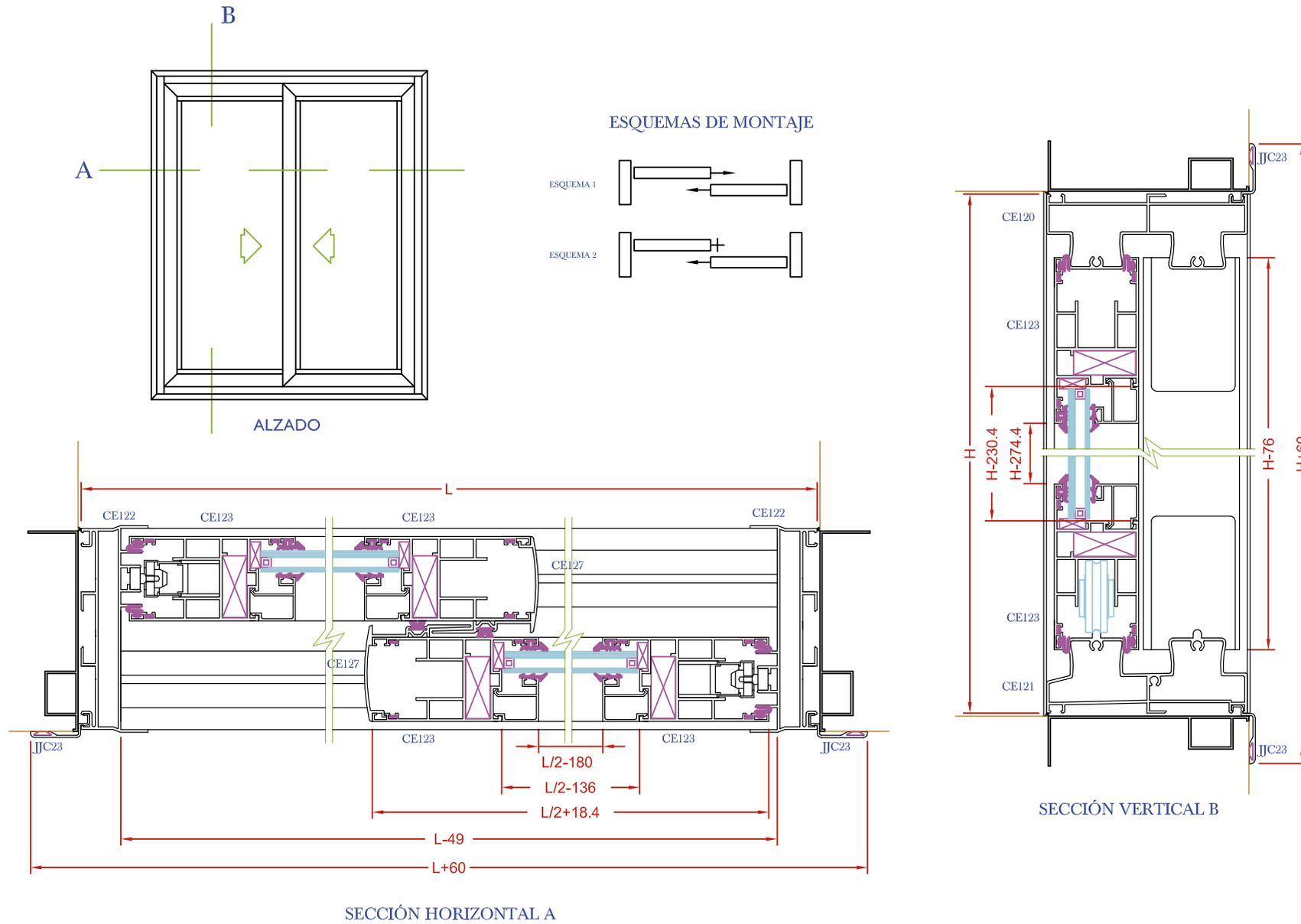


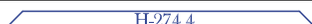
CEI30 PERFIL FIJACIÓN HOJA

FÓRMULA DE CÁLCULO PARA
ACRISTALAMIENTOS DE
HOJAS CORREDERAS

$$50,4-5-X=C$$

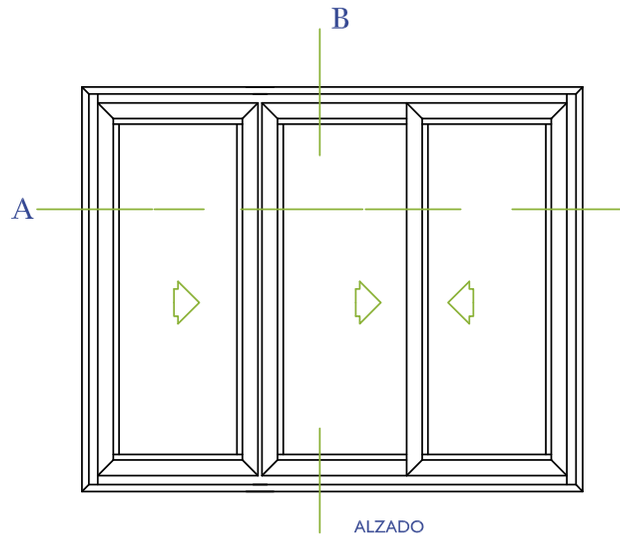




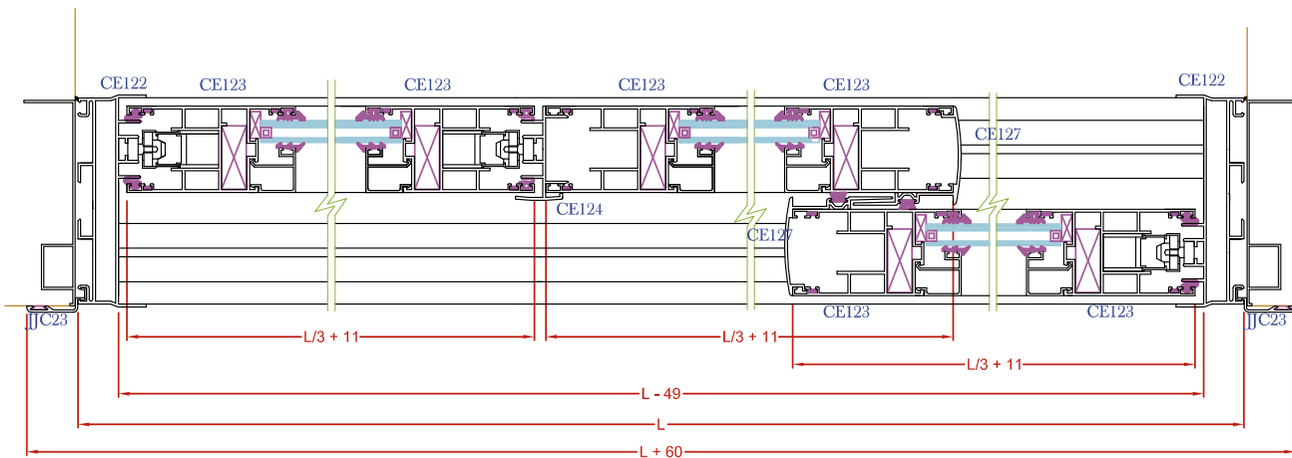
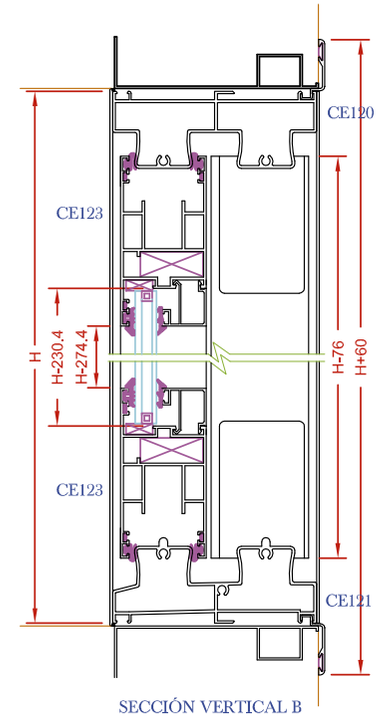
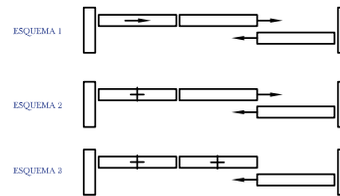
| | REFERENCIA | DENOMINACIÓN | UDS. | LONGITUD DE CORTE mm. |
|---------------------|------------|---------------------------|------|--|
| LONGITUDES DE CORTE | CE120 | Cerco horizontal superior | 1 |  L-49 |
| | CE121 | Cerco horizontal inferior | 1 |  L-49 |
| | CE122 | Cerco vertical lateral | 2 |  H |
| | CE123 | Hoja horizontal | 4 |  L/2+18.4 |
| | CE123 | Hoja vertical | 4 |  H-76 |
| | CE127 | Suplemento hoja centro | 2 |  H-76 |
| | JJC23 | Tapajuntas (horizontal) | 2 |  L+60 |
| | JJC23 | Tapajuntas (vertical) | 2 |  H+60 |
| | *_ | Junquillo (horizontal) | 4 |  L/2-136 |
| | *_ | Junquillo (vertical) | 4 |  H-274.4 |

| | REFERENCIA | DENOMINACIÓN | UDS. | DIMENSIÓN |
|-----------------------|-------------|--|------|-----------|
| ACCESORIOS Y BURLETES | HCEBAS | Cartón base + conjunto cierre | 1/2 | |
| | HCESL_ | Conjunto manilla interior (la referencia se completa con el acabado) | 1/2 | |
| | HCET_ | Barra unión rodamiento (según anchura hoja) | 1/2 | |
| | HCEC_ | Frente falleba (según altura hoja) | 1/2 | |
| | HCETOP_ | Tope de goma (la ref. se completa con el acabado) | 0/1 | |
| | *HKITCE120 | Kit corredera elevable | 1 | |
| | HFE10x7 | Felpudo 10.5x6.5 | 2 | H-76 |
| | HFICE120 | Piezas de fijación hoja no móvil | 0/6 | |
| | HTASA | Tapas desagüe | 3 | |
| | HGOG608 | Junta cierre hoja | - | |
| | HBOCE120 | Bombillo cerradura (opcional) | 1 | |
| | HA0359 | Escuadra alineamiento | 24 | |
| | HES37x14 | Escuadra mecánica | 8 | |
| | HGOCL_ | Junta acristalamiento interno | 4 | |
| | HGOGA_ | Junta acristalamiento externo | 4 | |
| | HMP01/HMP02 | Escuadra alineamiento tapajuntas | 4 | |
| | HGUICE120 | Pieza guías hoja | 2/4 | |

*HKITCE120: Guía hojas y tapetas + cortavientos superior e inferior + juntas selladoras unión de marcos + tapón desagüe



ESQUEMAS DE MONTAJE

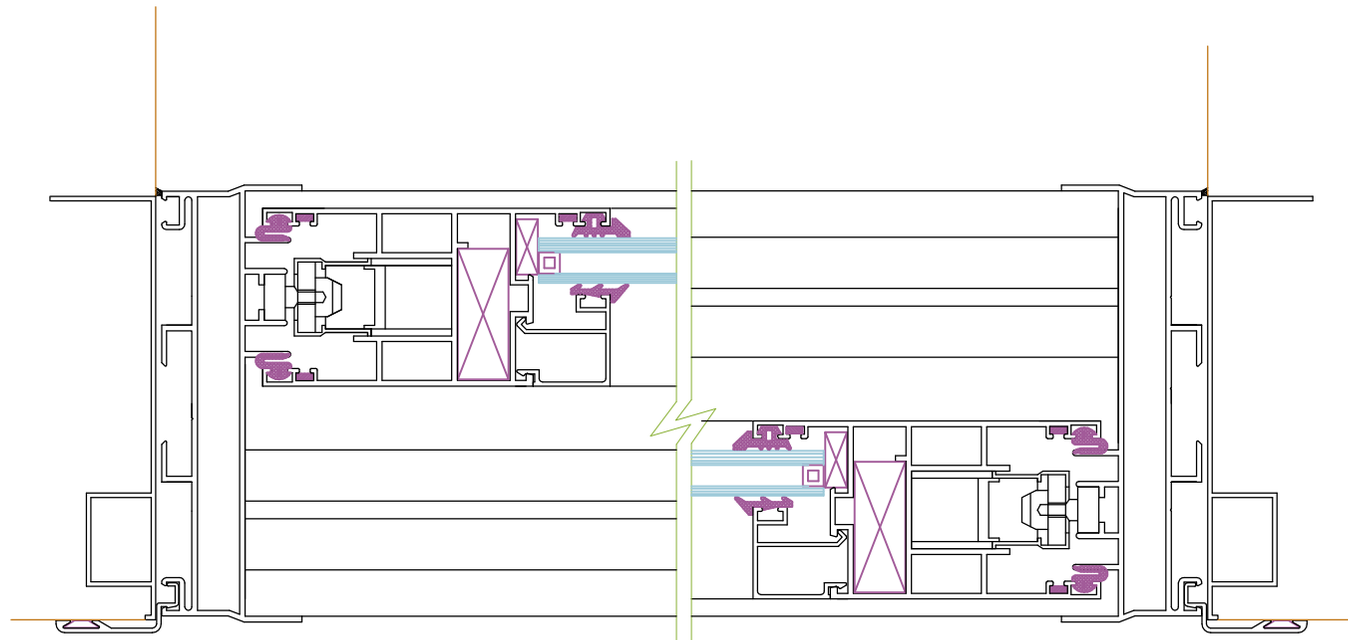
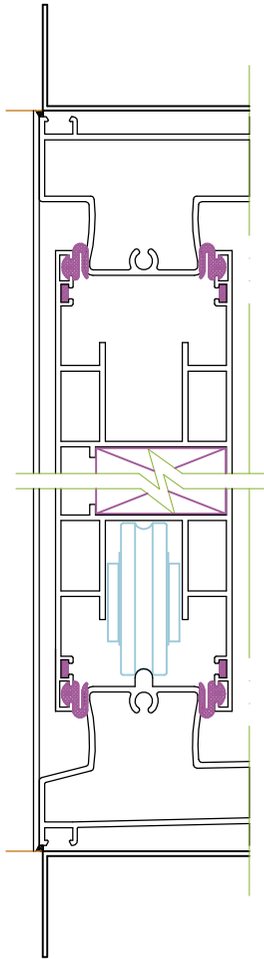


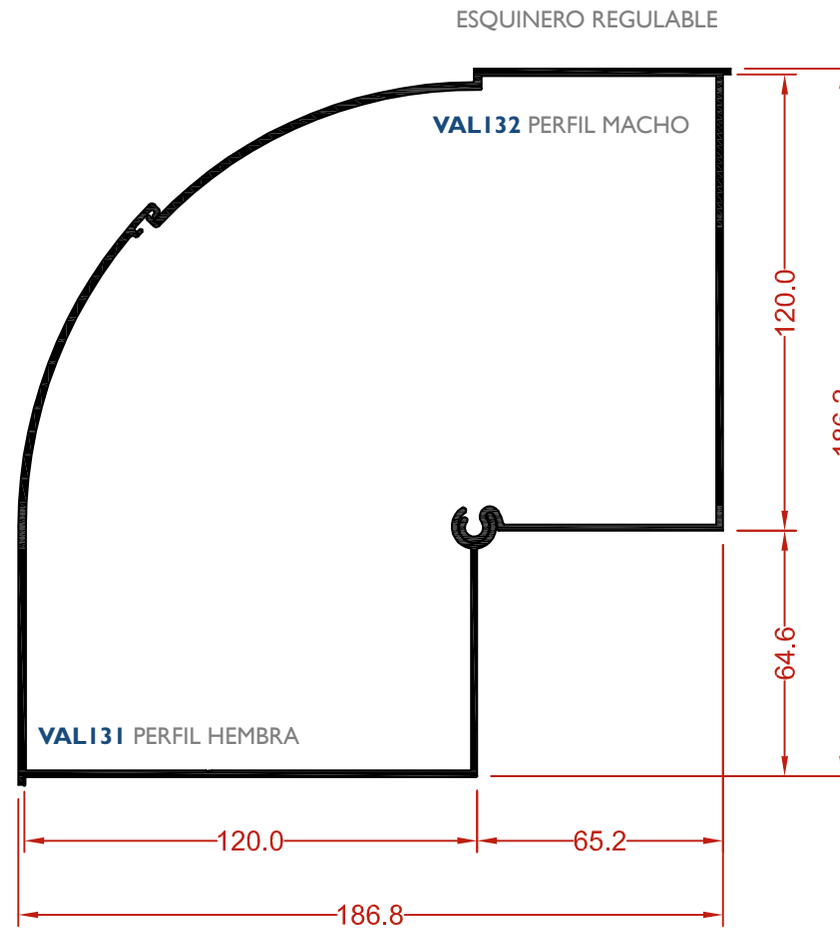
SECCIÓN HORIZONTAL A

| LONGITUDES DE CORTE | REFERENCIA | DENOMINACIÓN | UDS. | LONGITUD DE CORTE mm. |
|---------------------|------------|---------------------------|------|-----------------------|
| | CE120 | Cerco horizontal superior | 1 | L-49 |
| | CE121 | Cerco horizontal inferior | 1 | L-49 |
| | CE122 | Cerco vertical lateral | 2 | H |
| | CE123 | Hoja horizontal | 6 | L/3 + 11 |
| | CE123 | Hoja vertical | 6 | H-76 |
| | CE124 | Perfil encuentro de hojas | 1 | H-76 |
| | CE127 | Suplemento hoja centro | 2 | H-76 |
| | JJC23 | Tapajuntas (horizontal) | 2 | L+60 |
| | JJC23 | Tapajuntas (vertical) | 2 | H+60 |
| | *_ | Junquillo (horizontal) | 6 | L/3-27.6 |
| | *_ | Junquillo (vertical) | 6 | H-274.4 |

| ACCESORIOS Y BURLITES | REFERENCIA | DENOMINACIÓN | UDS. | DIMENSIÓN |
|-----------------------|-------------|--|-------|-----------|
| | HCEBAS | Cartón base + conjunto cierre | 1/2/3 | |
| | HCESI_ | Conjunto manilla interior (la referencia se completa con el acabado) | 1/2/3 | |
| | HCET_ | Barra unión rodamiento (según anchura hoja) | 1/2/3 | |
| | HCEC_ | Frente falleba (según altura hoja) | 1/2/3 | |
| | HCETOP_ | Tope de goma (la ref. se completa con el acabado) | 0/1 | |
| | *HKITCE120 | Kit corredera elevable | 2 | |
| | HFE10x7 | Felpudo 10.5x6.5 | 2 | H-76 |
| | HTASA | Tapas desagüe | 4 | |
| | HGOG608 | Junta cierre hoja | - | |
| | HBOCE120 | Bombillo cerradura (opcional) | 1 | |
| | HA0359 | Escuadra alineamiento | 36 | |
| | HES37x14 | Escuadra mecánica | 12 | |
| | HGOCL_ | Junta acristalamiento interno | - | |
| | HGUICE120 | Pieza Guía hojas | 4 | |
| | HMP01/HMP02 | Escuadra alineamiento tapajuntas | 2/6 | |

*HKITCE120: Guía hojas y tapetas + cortavientos superior e inferior + juntas selladoras unión de marcos + tapón desagüe





DELEGACIONES

ANDALUCÍA

• ALMERÍA

Polígono San Rafael. C/ San Rafael, 12
04230 Huércal de Almería (Almería)
T. 950 140 611
almeria@grupolaminex.com

• CÁDIZ

Pol. Ind. Las Salinas de S. José. C/ Manantial, 14
11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)
T. 956 860 842
cadiz@grupolaminex.com

• CAMPO DE GIBRALTAR

Pol. Ind. La Menacha
Ed. Ind. Almanzor, Naves 3 y 4
11205 Algeciras
T. 956 589 572
algeciras@grupolaminex.com

• CÓRDOBA

T. 957 280 101
cordoba@grupolaminex.com

• GRANADA

Pol. Ind. La Paz. Cmno. de la Torrecilla s/n
18200 Maracena (Granada)
T. 958 411 143
granada@grupolaminex.com

• JAÉN

Polígono Llanos del Valle
Ctra. de Granada, km. 337 - 23009 Jaén
T. 953 239 288
jaen@grupolaminex.com

• MÁLAGA

Pol. Ind. Santa Teresa
C/ Caleta de Vélez, 23 y 25
29006 Málaga
T. 952 243 432
malaga@grupolaminex.com

• SEVILLA

Ctra. Sevilla-Málaga, Km 8
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)
T. 955 631 966
sevilla@grupolaminex.com

ISLAS BALEARES

• MALLORCA

Pol. Ind. Son Rossinyol
C/ Gremi Cirurgians i Barbers, 21
07009 Palma de Mallorca (I. Baleares)
T. 971 430 259
balears@grupolaminex.com

• MENORCA

T. 971 430 259
menorca@grupolaminex.com

CENTRAL

Pol. Ind. La Paz.
Cmno. de la Torrecilla, s/n
18200 Maracena (Granada)
T. 958 420 570
info@grupolaminex.com

DPTO. TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com