

Serie Deslizante **Elevable Titán**



Elevable Titán

SISTEMAS integra

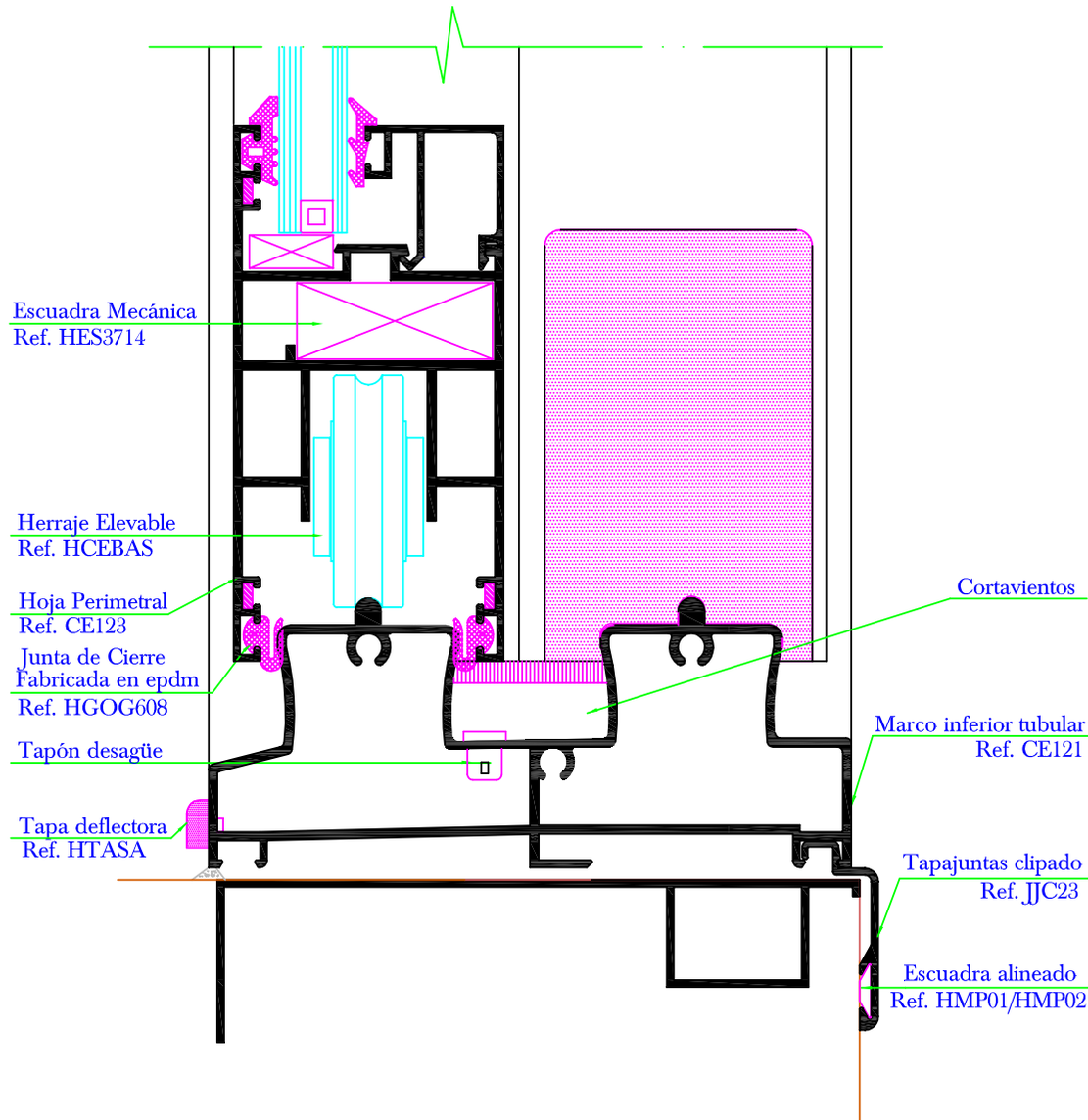


Serie Deslizante **Elevable Titan**

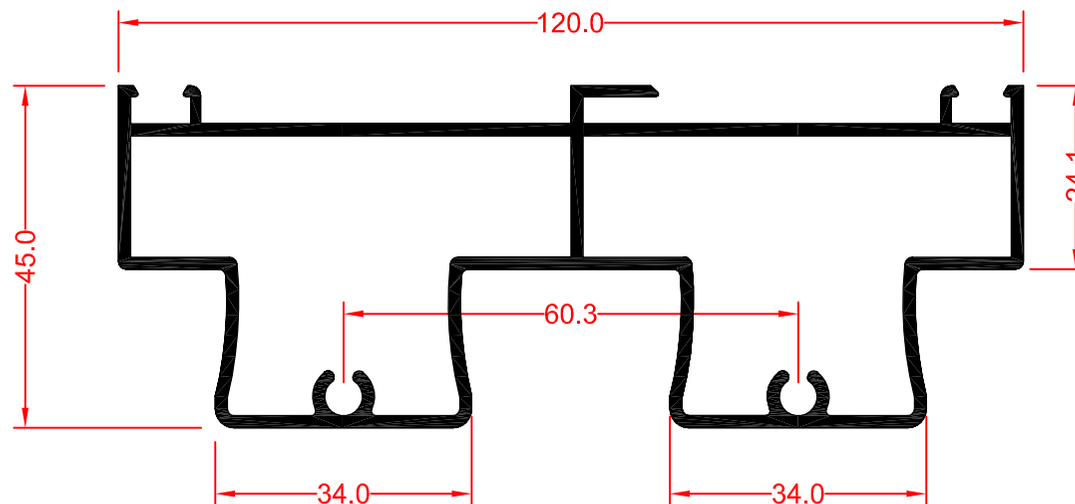
Ensayos y Certificados

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

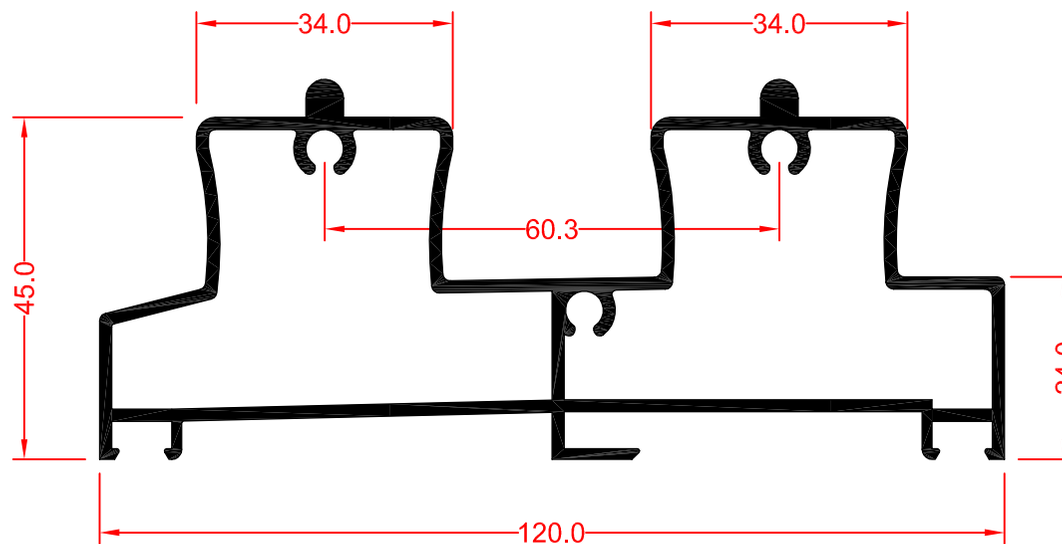
CARACTERÍSTICAS



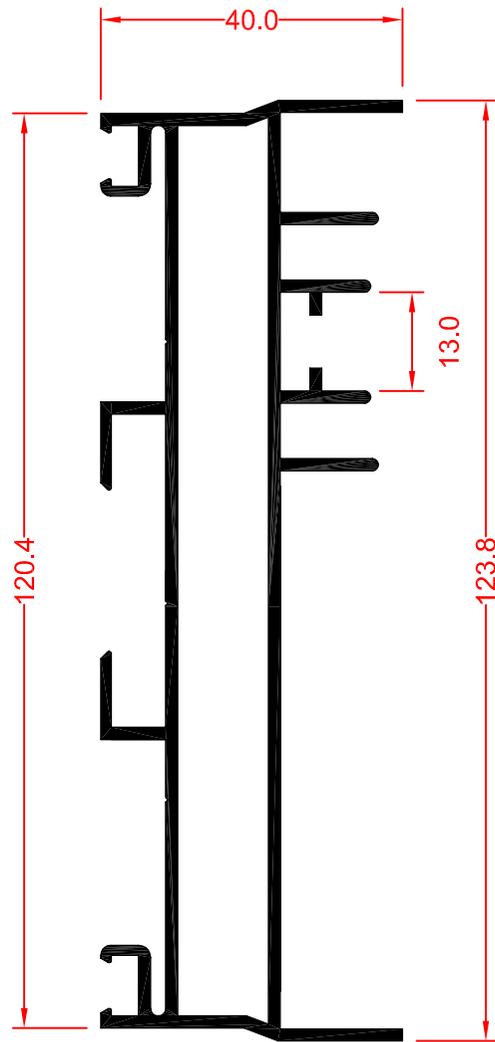
- Sistema corredera elevable de elevadas prestaciones, desarrollado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja.
- Posibilidad de rodamientos en tándem idóneos para mejorar el funcionamiento en pesos entre 200 y 250 Kg.
- Marcos guías de 120 mm y laterales de 123.8 mm con cámara.
- Hoja perimetral de 99,2 mm de frente y 50.4 de anchura con sistema de ajunquillado
- Acristamiento altura galce 22 mm y anchura hasta 45 mm.
- Accesorios de estanquidad, cortavientos, tapetas, felpudos y juntas en 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, facilitando la comunicación y contacto directo con el espacio exterior acorde con las tendencias arquitectónicas actuales.



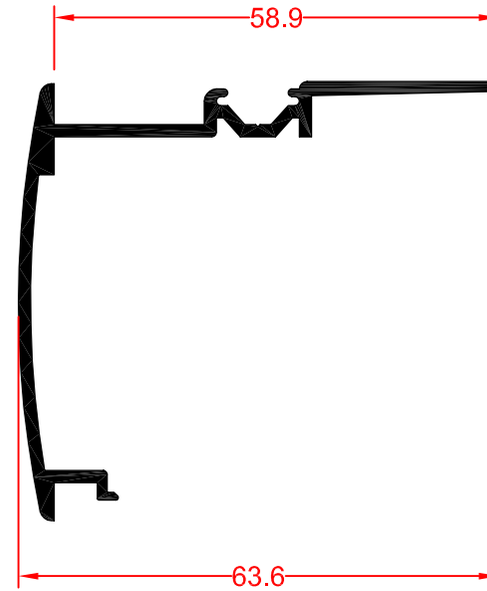
CE120 MARCO SUPERIOR



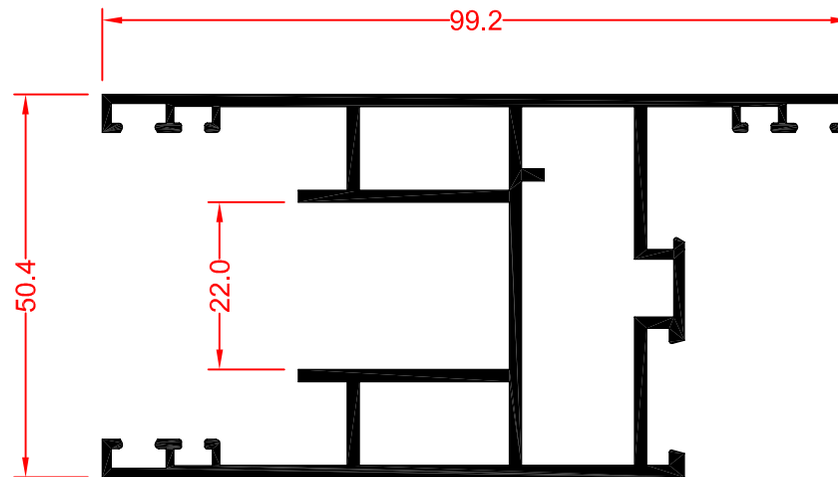
CE121 MARCO INFERIOR



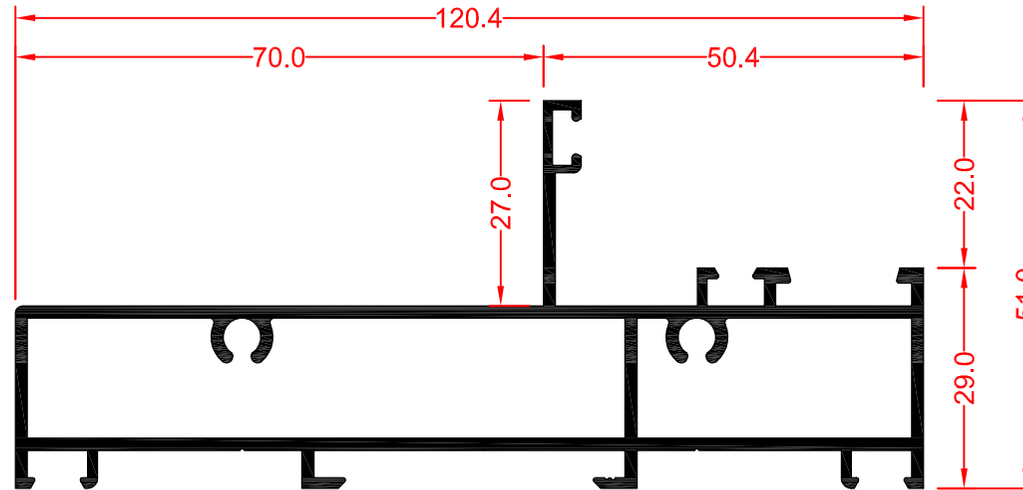
CE122 MARCO LATERAL



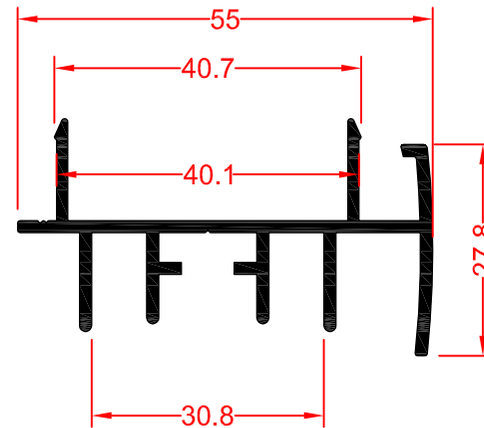
CE127 SUPLEMENTO HOJA CENTRO



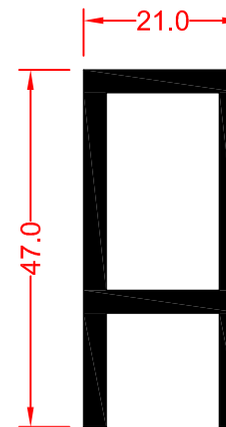
CE123 HOJA PERIMETRAL



CE125 MARCO PARA FIJOS



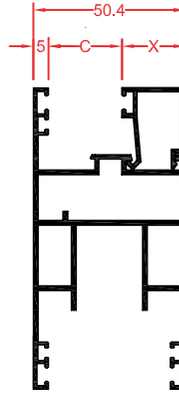
CE124 ENCUENTRO TRES HOJAS



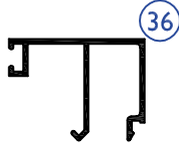
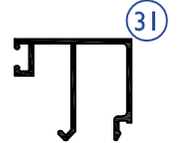
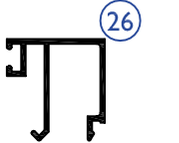
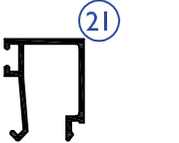
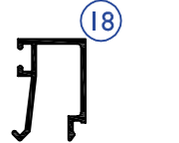
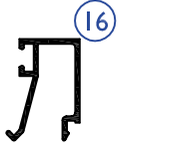
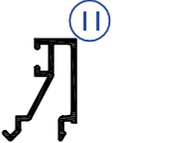
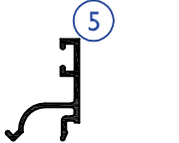
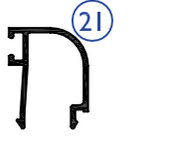
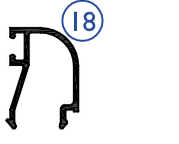
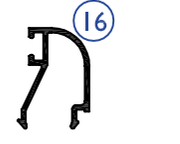
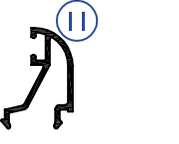
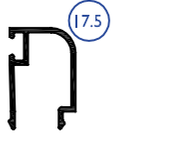
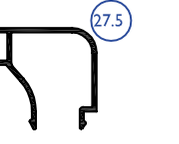
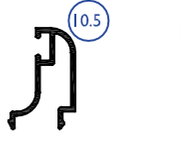
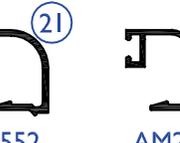
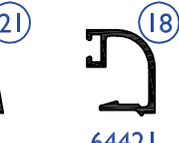
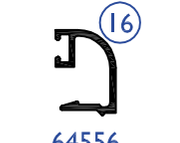
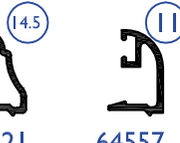
CE130 PERFIL FIJACIÓN HOJA

JUNQUILLOS

50.4-5-X=C
 FORMULA DE CALCULO
 PARA ACRISTALAMIENTO
 DE HOJAS CORREDERAS

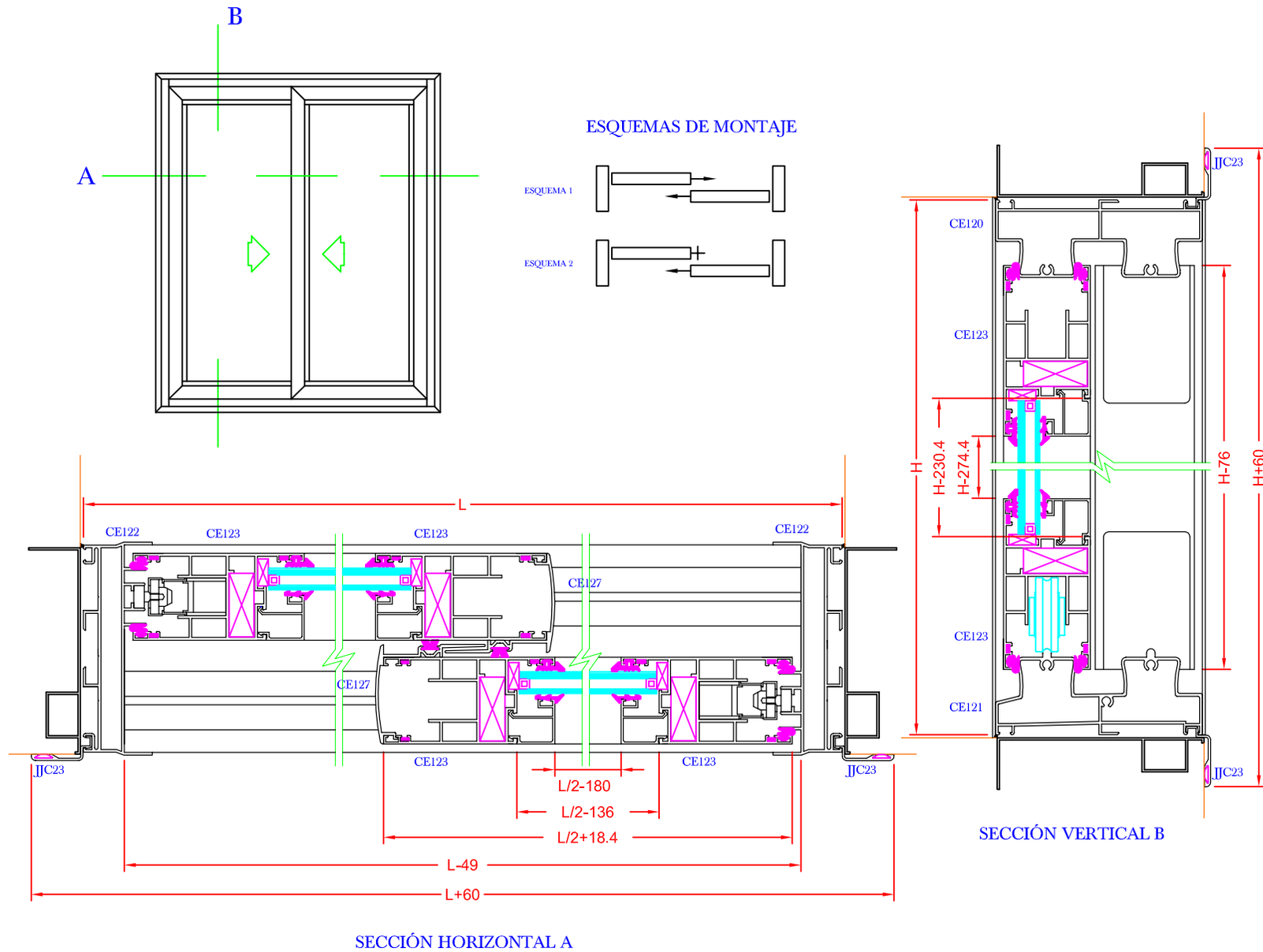


INDICA ANCHURA JUNQUILLO

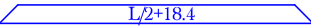
- | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|---|
|  36 |  31 |  26 |  21 |  18 |  16 |  11 |  5 | | | |
| 59850 | 59849 | 58948 | 58949 | 62167 | 59848 | 59847 | 60895 | | | |
|  26 |  21 |  18 |  16 |  11 |  17.5 |  27.5 |  10.5 |  26.5 | | |
| 64053 | 64052 | 64246 | 64247 | 64248 | AM19 | AM10 | AM11 | AM22 | | |
|  36 |  31 |  26 |  21 |  21 |  18 |  16 |  26.5 |  14.5 |  11 |  3.6 |
| 64555 | 64554 | 64553 | 64552 | AM23 | 64421 | 64556 | AM24 | AM21 | 64557 | 64570 |

ESCALA 1:2

(VER APARTADO PERFILES COMUNES)

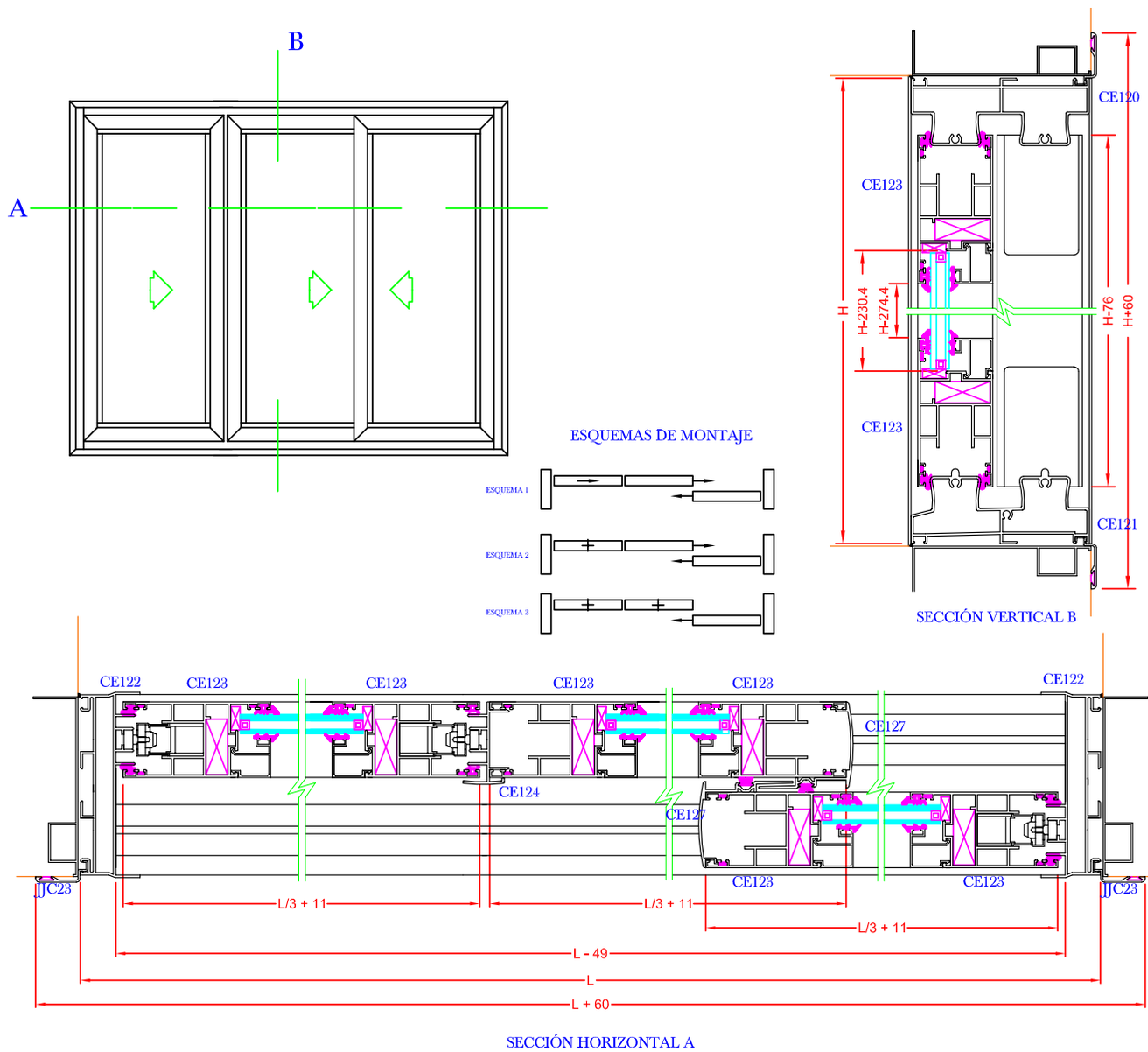


PUERTA CORREDERA DE DOS HOJAS

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACION	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	CE120	Cerco horizontal superior	1	
	CE121	Cerco horizontal inferior	1	
	CE122	Cerco vertical lateral	2	
	CE123	Hoja horizontal	4	
	CE123	Hoja vertical	4	
	CE127	Suplemento hoja centro	2	
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	
	*_	Junquillo (horizontal)	4	
*_	Junquillo (vertical)	4		

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACION	UDS.	DIMENSION
	HCEBAS	Cartón base + conjunto cierre	1/2	
	HCESI_	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				

Serie Deslizante Elevable Titan

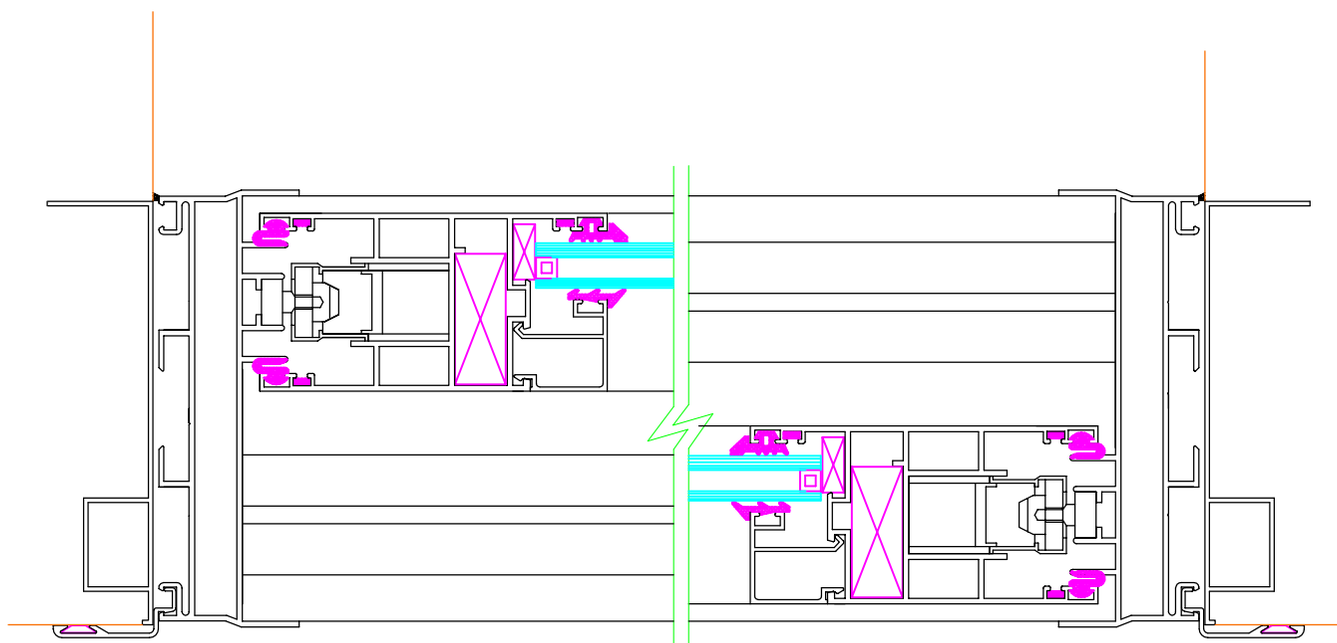
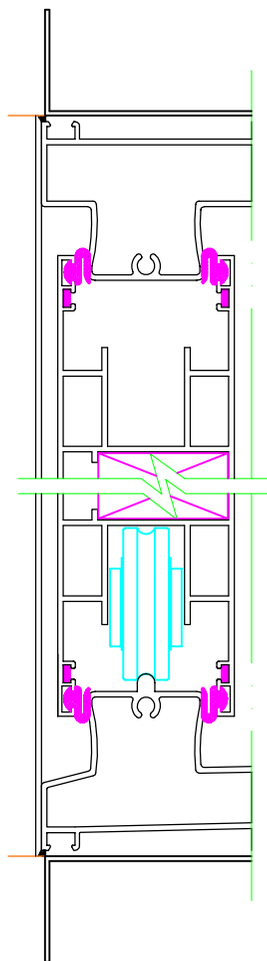


PUERTA CORREDERA DE TRES HOJAS

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACION	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-27.4

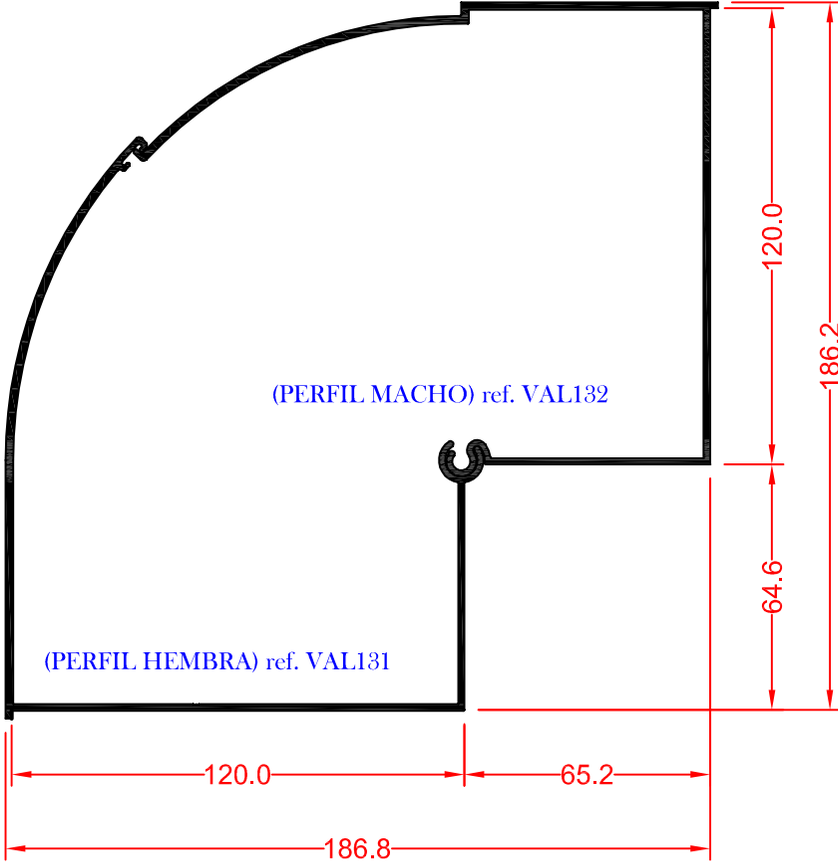
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACION	UDS.	DIMENSION
	HCEBAS	Cartón base + conjunto cierre	1/2/3	
	HCESI_	Conjunto manilla interior (la referencia se completa con el acabado)	1/2/3	
	HCET_	Barra unión rodamiento (según anchura hoja)	1/2/3	
	HCEC_	Frente falleba (según altura hoja)	1/2/3	
	HCETOP_	Tope de goma (la ref. se completa con el acabado)	0/1	
	*HKTCE120	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	
*HKTCE120: Guía hojas y tapetas + cortavientos superior e inferior + juntas selladoras unión de marcos + tapón desagüe				

Serie Deslizante Elevable Titan



DETALLE ESQUINERO REGULABLE

ESQUINERO REGULABLE



*Escala: 1/2



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.