

Series del grupo ALUGOM que admiten este sistema:

alg 55 Estándar
alg 65 Óptima
alg 75 Máxima

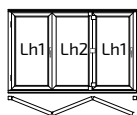
ALTURA MÍNIMA DE HOJA	ALTURA MÁXIMA DE HOJA
850 mm	2400 mm
PESO MÁXIMO POR HOJA: 80 kg	

Posibilidades de Apertura

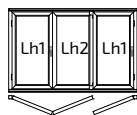
Nº HOJAS	TIPOLOGÍA		ANCHO DE HOJA		ANCHO DE CERCO
	Descripción	Esquema	Mínimo	Máximo	Mínimo
3	3 Hojas enlazadas	330	600	900	1902
	2 + 1 Hojas	321			
4	3 + 1 Hojas	431	600	900	2508
5	5 Hojas Enlazadas	550	600	900	3114
	3 + 2 Hojas	532			
	4 + 1 Hojas	541			
6	3 + 3 Hojas	633	600	900	3720
	5 + 1 Hojas	651			
7	4 + 3 Hojas	743	600	900	4326
	6 + 1 Hojas	761			
	7 Hojas enlazadas	770			

3 Hojas

Esquema 330

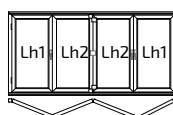


Esquema 321



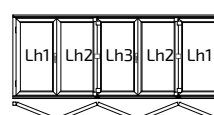
4 Hojas

Esquema 431

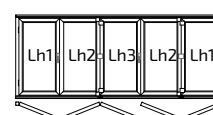


5 Hojas

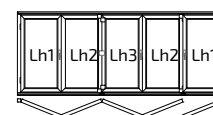
Esquema 550



Esquema 532

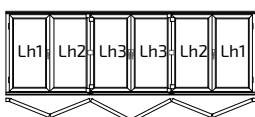


Esquema 541

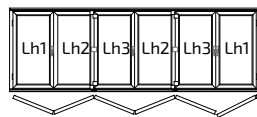


6 Hojas

Esquema 633

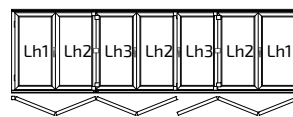


Esquema 651

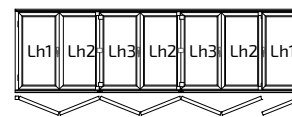


7 Hojas

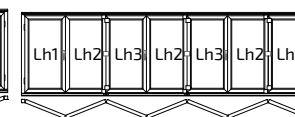
Esquema 743

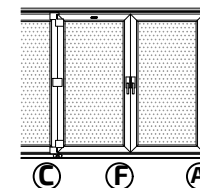
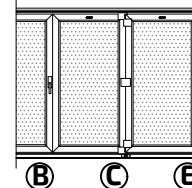
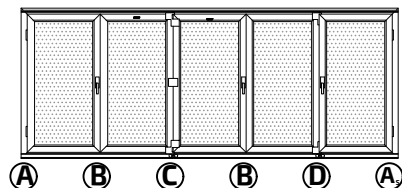


Esquema 761

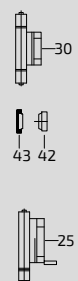


Esquema 770

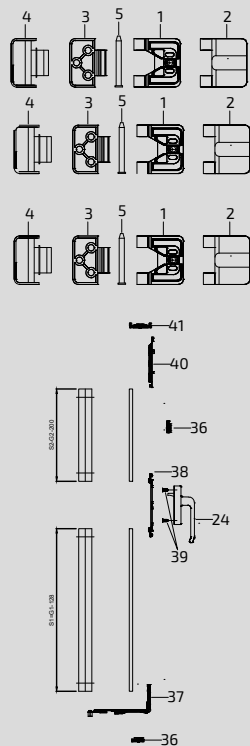




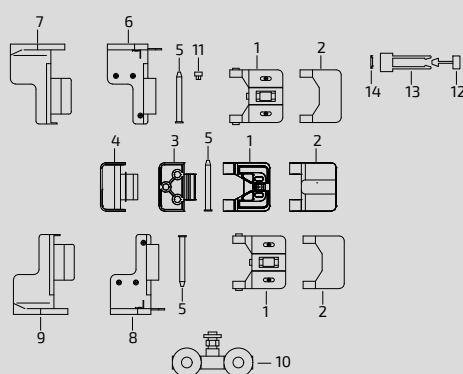
A
TODOS LOS ESQUEMAS



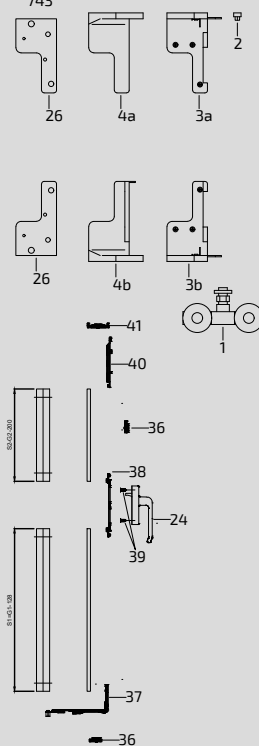
B
TODOS LOS ESQUEMAS



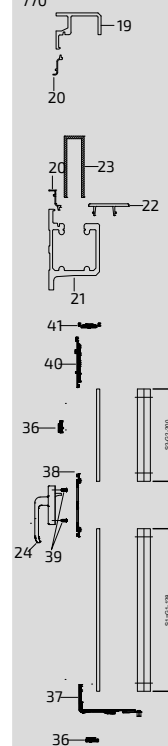
C
TODOS LOS ESQUEMAS



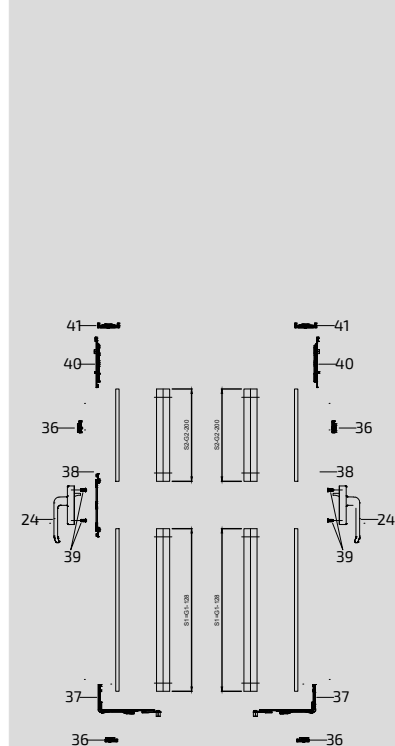
D
ESQUEMAS 321, 541, 532 761 Y 743



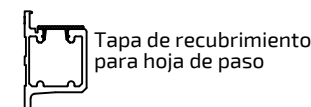
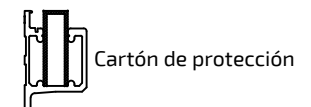
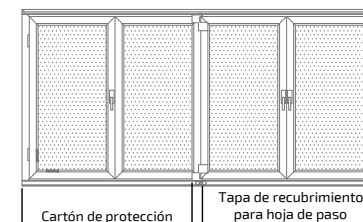
E
ESQUEMAS 330, 550 Y 770

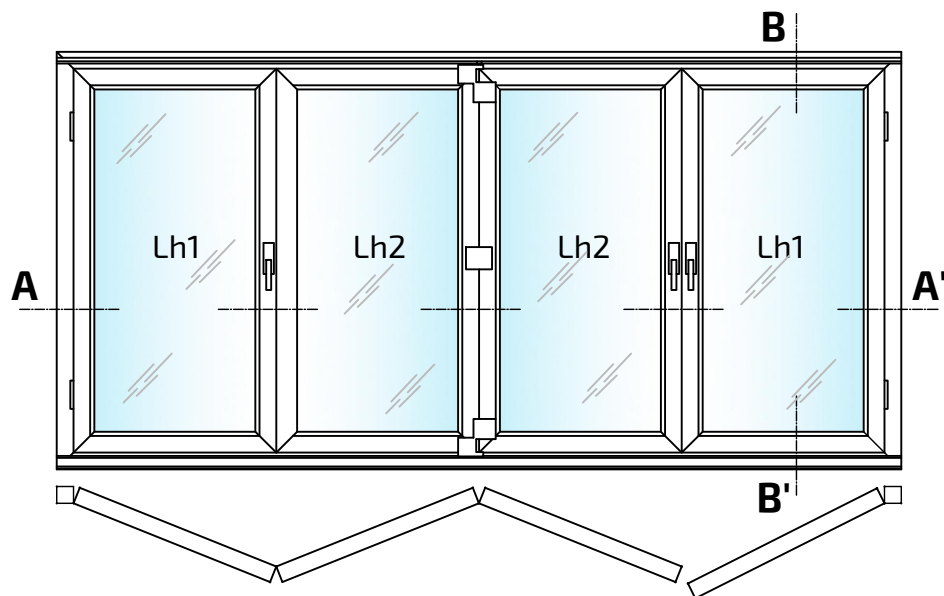


F
ESQUEMAS 431, 651 Y 633



Núm.	321	330	431	541	550	532	651	633	761	770	743
	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.	Osc.Pract.
1-5	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
1-14	-	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2
10-18	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1
19-23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
25	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
30	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
36	4	-	4	6	-	6	8	-	8	-	8
37	2	-	2	3	-	3	4	-	4	-	4
38	2	-	2	3	-	3	4	-	4	-	4
39	4	-	4	6	-	6	8	-	8	-	8
40	2	-	2	3	-	3	4	-	4	-	4
41	2	-	2	3	-	3	4	-	4	-	4
42	2	-	1	2	-	2	2	-	2	-	2
43	2	-	1	2	-	2	2	-	2	-	2



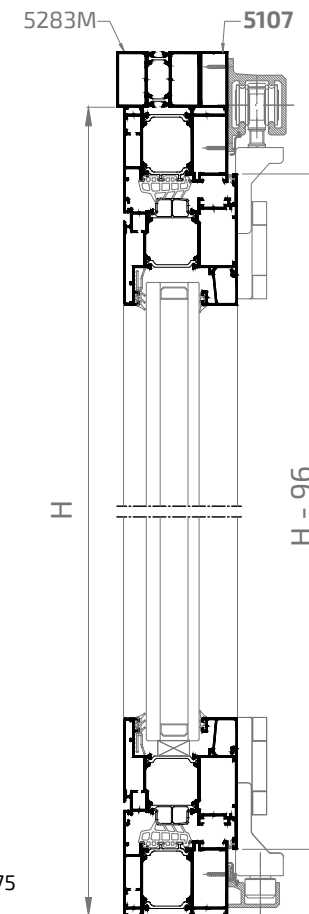


PUERTA CORRUGABLE 4 HOJAS
Esquema 431

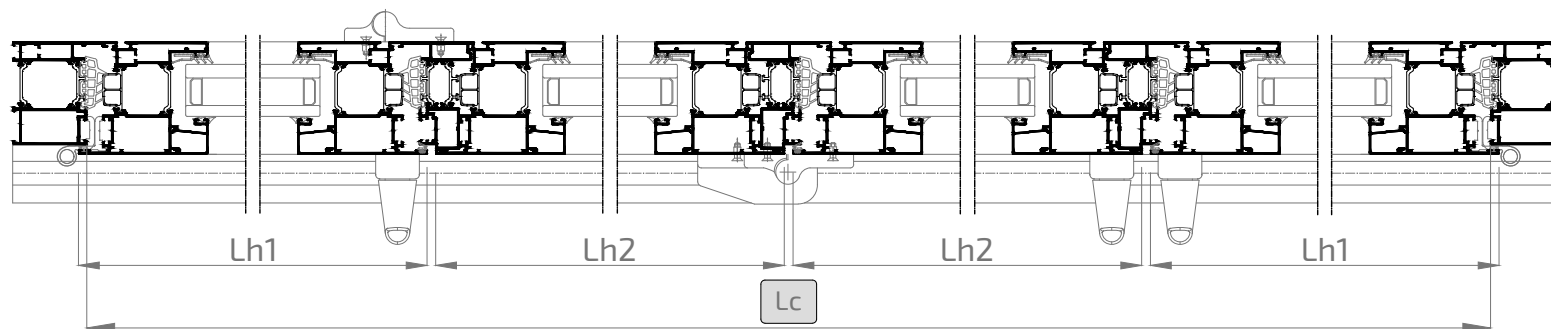
LISTA DE CORTE

3 Hojas	$Lh1 = \frac{Lc (Luz) + 82}{3}$ $Lh2 = Lh1 - 82$
4 Hojas	$Lh1 = \frac{Lc (Luz) + 158}{4}$ $Lh2 = Lh1 - 82$
5 Hojas	$Lh1 = \frac{Lc (Luz) + 164}{5}$ $Lh2 = Lh1 - 82$ $Lh3 = Lh1 - 12$
6 Hojas	$Lh1 = \frac{Lc (Luz) + 170}{6}$ $Lh2 = Lh1 - 82$ $Lh3 = Lh1 - 12$
7 Hojas	$Lh1 = \frac{Lc (Luz) + 246}{7}$ $Lh2 = Lh1 - 82$ $Lh3 = Lh1 - 12$
HOJA VERTICAL = $H - 96$	

* Lista de corte válida para alg55, alg65 y alg75



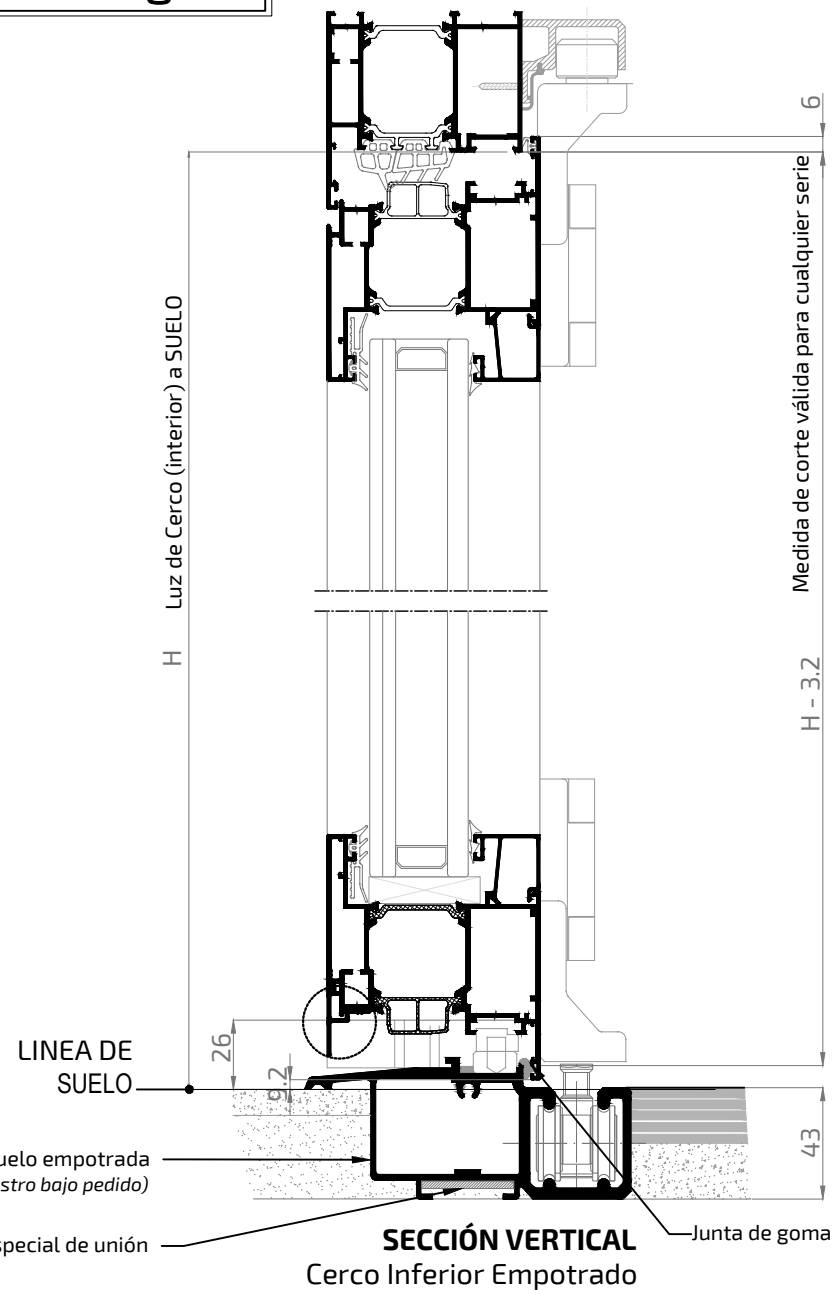
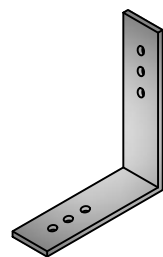
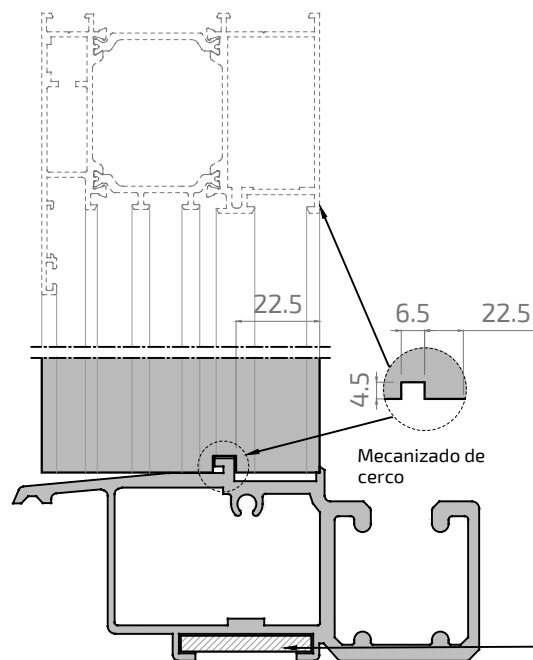
SECCIÓN VERTICAL
Carros en parte superior



SECCIÓN HORIZONTAL

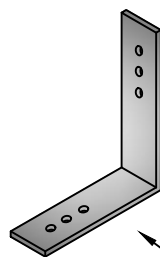
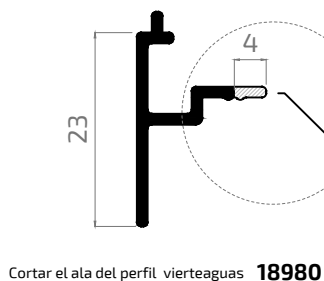
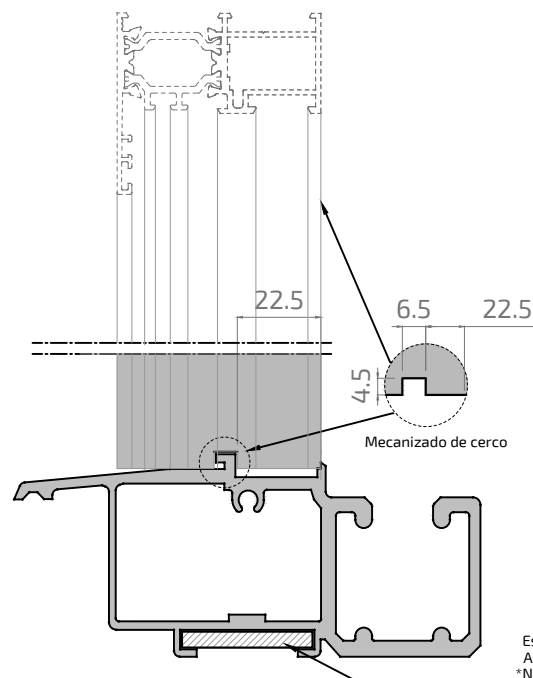
* Para su correcto montaje y funcionamiento es necesario fabricar el cerramiento con el cerco y la hoja balconera suplementando en cada caso en altura con los perfiles complementarios oportunos (Tubo 40 x 20, 5283M, etc)

Debido a que este sistema de apertura plegable con perfil inferior empotrado no es una solución estándar, el plazo de entrega será superior al habitual.



Cerco inferior empotrado

Debido a que este sistema de apertura plegable con perfil inferior empotrado no es una solución estándar, el plazo de entrega será superior al habitual.



LINEA DE SUELO

Perfil guía de suelo empotrada
(Suministro bajo pedido)

Escuadra especial de unión

H Luz de Cerco (interior) a SUELO

26

9.2

17.5

43

SECCIÓN VERTICAL
Cerco Inferior Empotrado

Cortar el ala del perfil de hoja

Junta de goma

H - 3.2 Medida de corte válida para cualquier serie

6