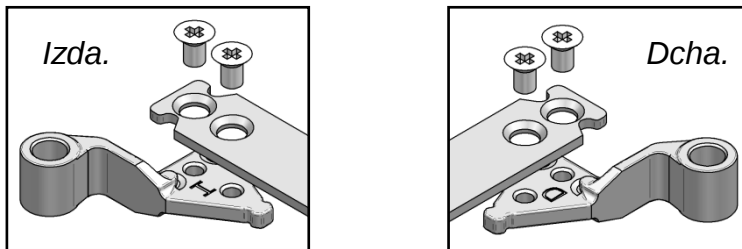
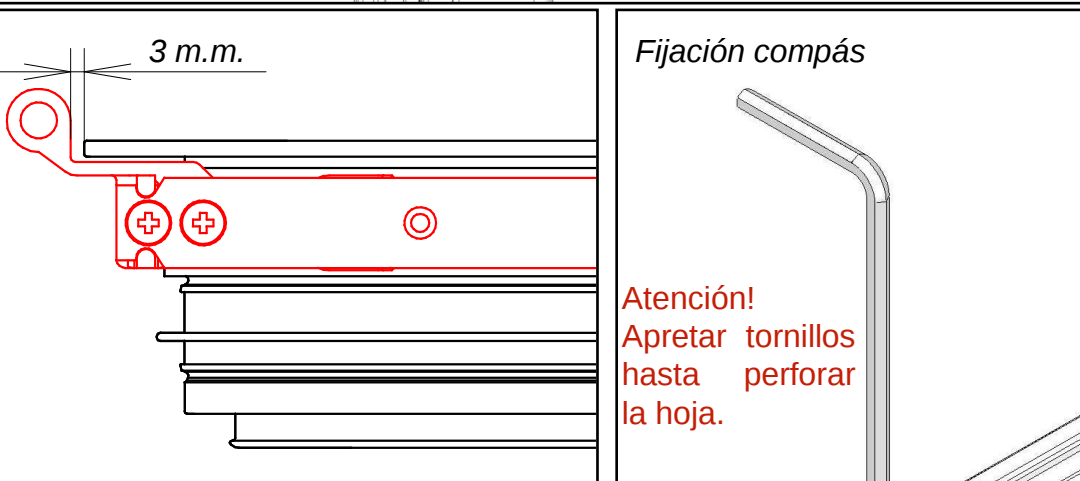
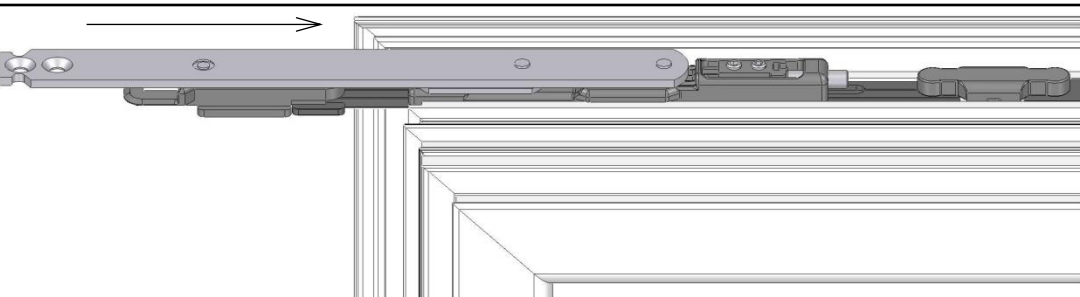


PARA LA HOJA

- 1.-Cortar la junta de ajuste y las pletinas de unión como se indica en la fig. 1.
- 2.-Acoplar al compás la pieza 1.



- 3.-Insertar por la hoja la pletina del compás superior y el compás de oscilo, apretando entonces los dos prisioneros de fijación, respetando la medida abajo indicada..

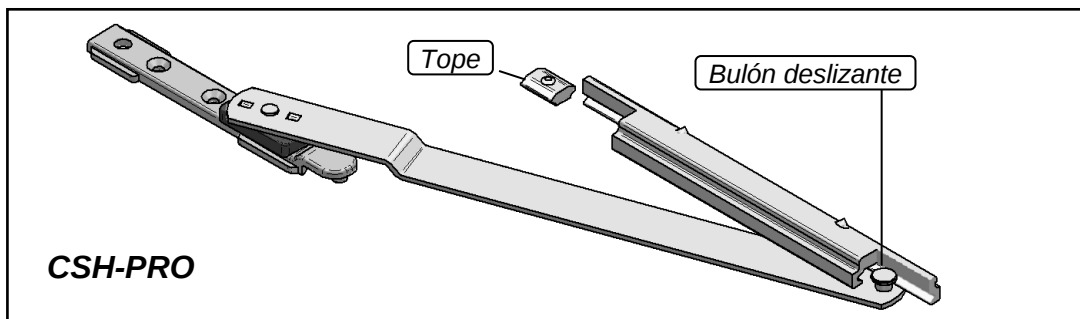


COMPAS SUPLEMENTARIO

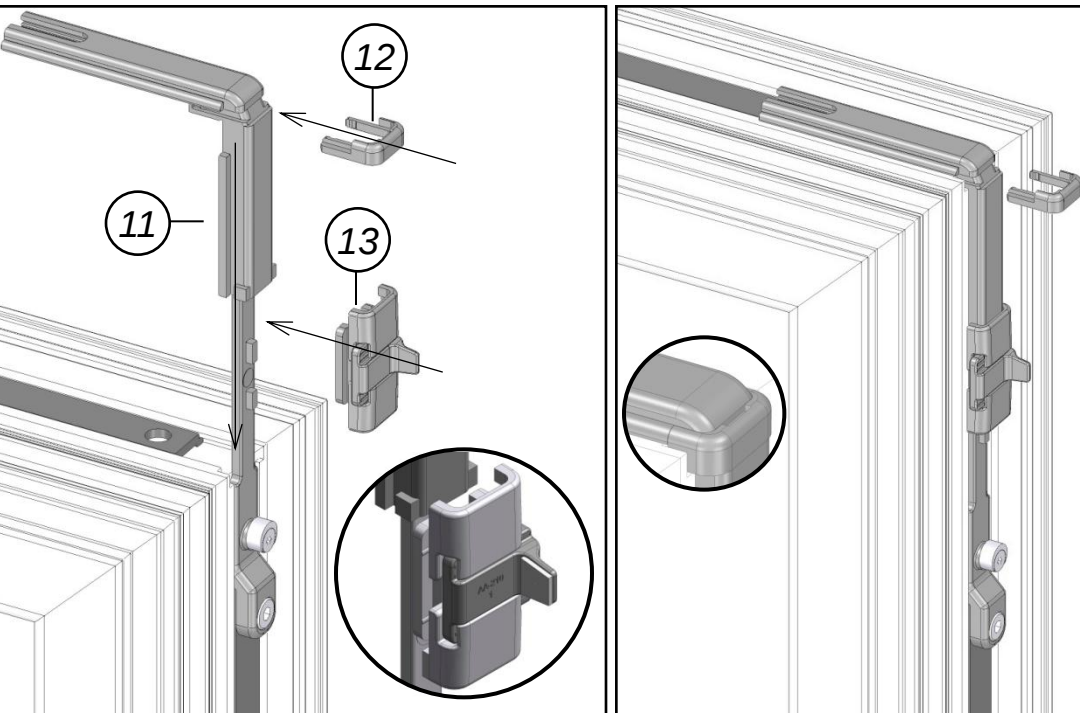
En caso de ser necesario la utilización del compás suplementario (recomendado para L>1000mm). Montar en la hoja la pieza 35 acoplada a la pletina del compás superior junto con el compás de oscilo.

MONTAJE COMPAS SUPLEMENTARIO

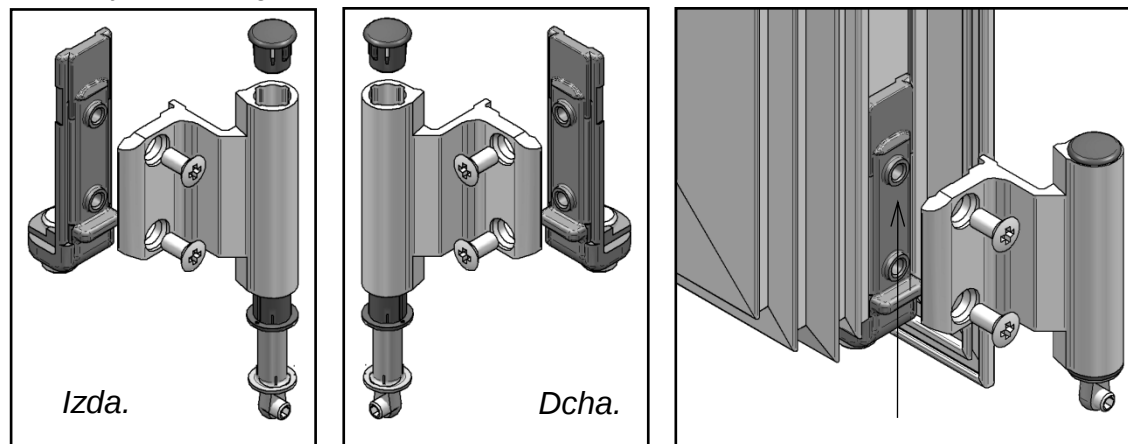
Fijar la pieza 36 en el marco como se indica en la fig. 1, luego abrir la hoja en oscilo asegurándose de que el bulón deslizante esté introducido en la guía y fijar el tope apoyándolo en el bulón. Comprobar que al abrir la hoja en practicable en bulón corredero queda libre de la pieza 36.



- 4.-Introducir por el lado de la cremona los siguientes elementos: la pieza 20, pletina baja cremona, pieza 16, pletina alta cremona y por último las piezas 11 y 13 bloqueándolas con la pieza 12.



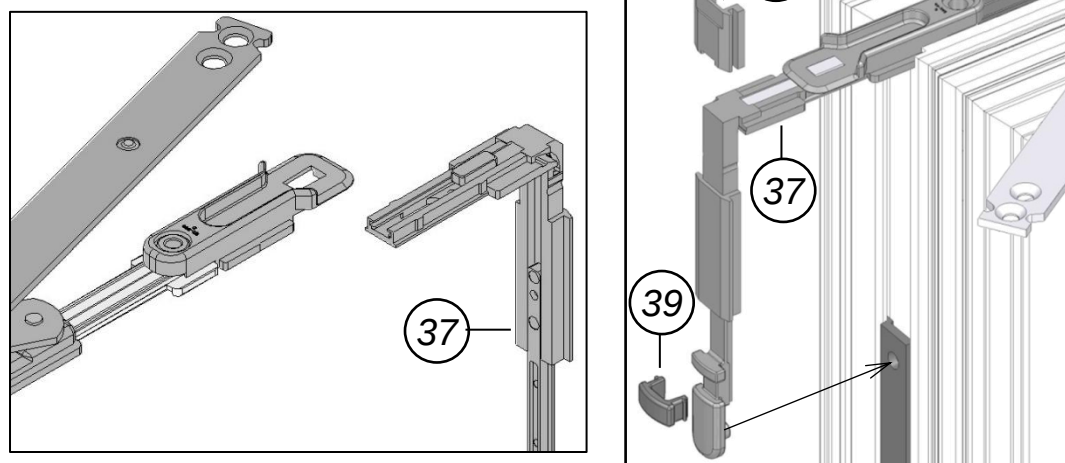
5.-Montaje de la bisagra inferior



MONTAJE CCV

En caso de ser necesario la utilización del CCV-PRO (recomendado para H>1200mm), introducir por el canal vertical de la hoja la pieza 15 con la pletina de unión correspondiente. Luego clipar el ángulo de reenvío 37 al compás e introducirlo por el canal horizontal superior de la hoja.

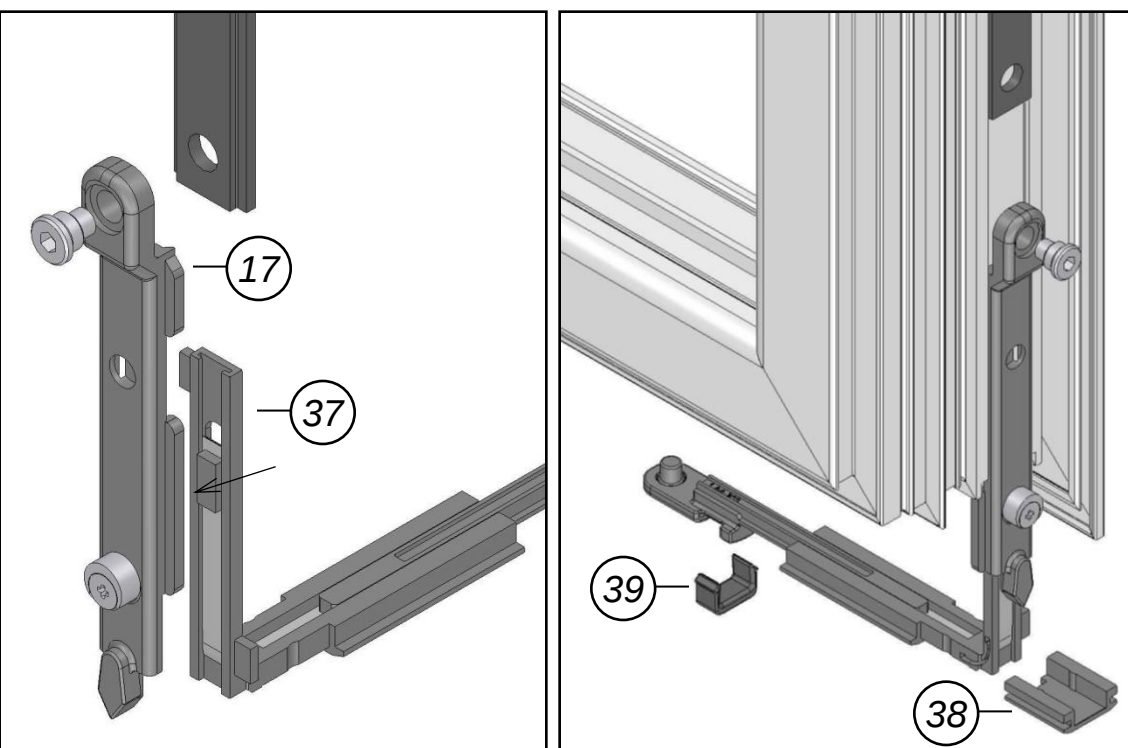
Por último, enganchar la pieza 37 con la pletina vertical y fijarla con las piezas 38 y 39.



MONTAJE CCH

En caso de ser necesario la utilización del CCH-PRO (recomendado para L>750mm), introducir por el canal de la hoja la pieza 31 con la pletina de unión correspondiente.

Luego desatornillar con una llave allen 4 el tornillo de sujeción de la pieza 17, sustituir el antirruído, acoplar la pieza 37 y volver a colocar la pieza 17. Por último bloquear la pieza 37 con las piezas 38 y 39.



TABLAS

Dimensiones y capacidades permitidas para peso máx. 110 kg. Peso máx. con compás mini 55 kg.

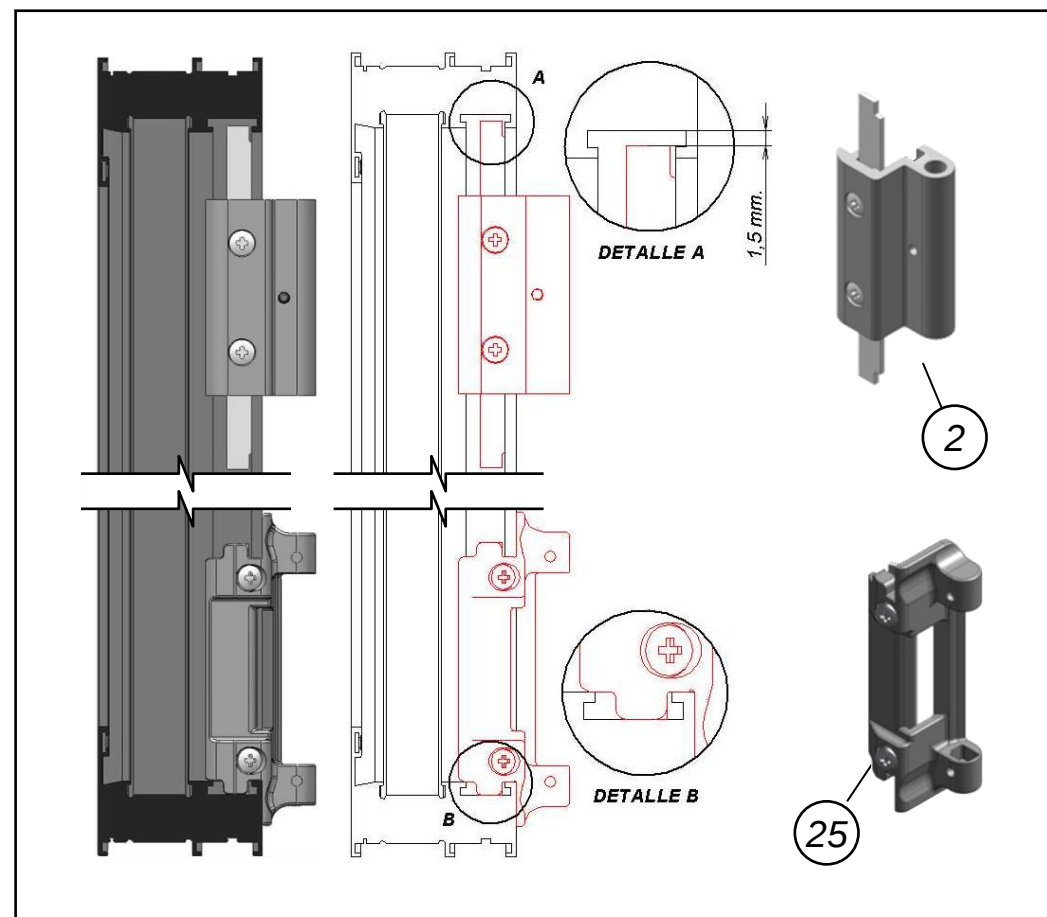
Máximos espesores de vidrio permitidos
En su caso el peso total de la hoja no debe exceder de 110 kg.

	27	42	42	37	30	25	21	18	16	15	13	12	11	10	9
2700	28	42	42	39	31	26	22	19	17	15	14	13	12	11	10
2600	29	42	42	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10
2500	30	42	42	42	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11
2400	31	42	42	42	36	30	25	22	20	18	16	14	13	12	11
2300	33	42	42	42	38	31	27	23	21	18	17	15	14	13	12
2200	34	42	42	42	40	33	28	25	22	19	18	16	15	14	13
2100	36	42	42	42	42	35	30	26	23	21	19	17	16	14	13
2000	38	42	42	42	42	37	31	27	24	22	20	18	17	15	14
1900	40	42	42	42	42	39	33	29	26	23	21	19	18	16	15
1800	42	42	42	42	42	42	36	31	28	25	22	20	19	17	16
1700	42	42	42	42	42	42	38	33	30	26	24	22	20	19	17
1600	42	42	42	42	42	42	41	36	32	28	26	24	22	20	19
1500	42	42	42	42	42	42	42	39	34	31	28	25	23	22	19
1400	42	42	42	42	42	42	42	42	37	33	30	28	25	21	15
1300	42	42	42	42	42	42	42	42	41	37	33	30	25	17	12
1200	42	42	42	42	42	42	42	42	40	37	28	19	12	7	X
1100	42	42	42	42	42	42	42	42	42	33	22	13	6	X	X
1000	42	42	42	42	42	42	42	42	42	39	24	13	5	X	X
900	42	42	42	42	42	42	42	42	42	27	12	X	X	X	X
800	42	42	42	42	42	42	42	42	28	10	X	X	X	X	X
700	42	42	42	42	42	42	42	28	X	X	X	X	X	X	X
600	42	42	42	42	42	42	21	X	X	X	X	X	X	X	X
500	42	42	42	42	42	42	X	X	X	X	X	X	X	X	X
410	42	42	42	42	42	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

No realizable

PARA EL MARCO

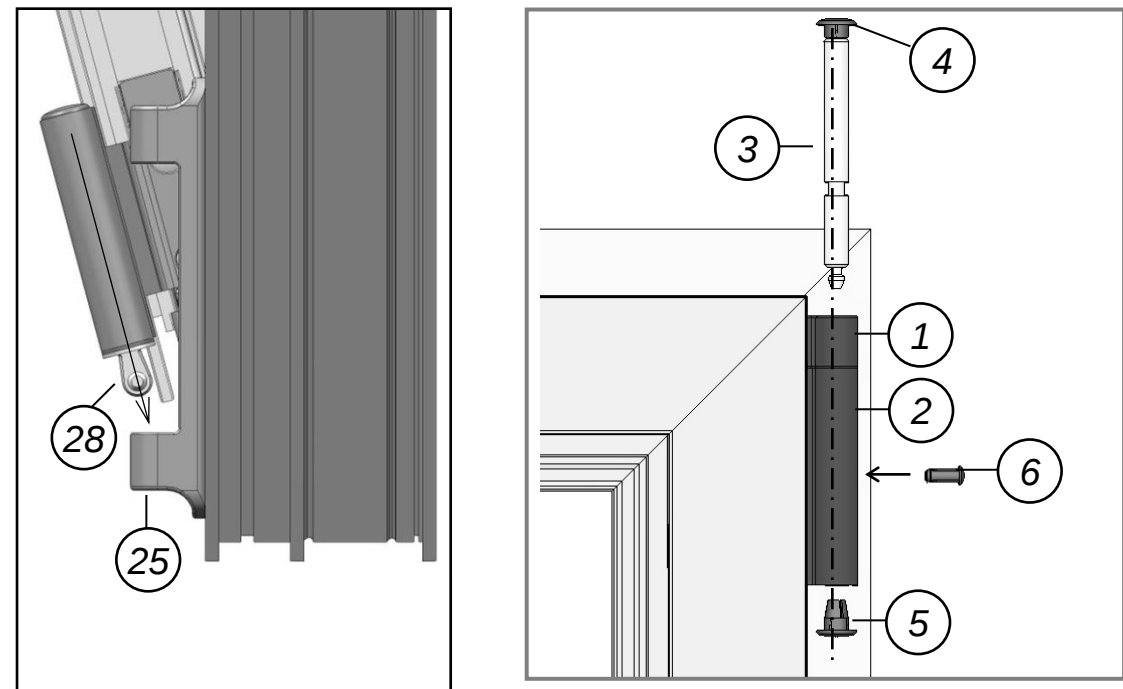
- 1.-Fijar las piezas 2 y 25 al marco mediante los tornillos que vienen premontados en las placas de fijación, teniendo en cuenta las medidas abajo indicadas.



- 2.-Colocación de los cerraderos en el marco tal y como representa la fig. 1.

ENSAMBLAJE DE LA HOJA EN EL MARCO

Llevar la hoja al marco teniendola ligeramente inclinada para facilitar la entrada de la pieza 28 en la pieza 25, luego hacer coincidir las piezas 1 y 2 para poder introducir la pieza 3 junto a la pieza 4. Por último colocar la pieza.



Relación de componentes en función de las dimensiones de la hoja

	OBT-PRO C-300-PRO CCV-PRO	OBT-PRO C-400-PRO CCV-PRO	OBT-PRO C-500-PRO CCV-PRO	OBT-PRO C-500-PRO CCH-PRO CCV-PRO	OBT-PRO C-500-PRO CSH-PRO CCH-PRO CCV-PRO
2700					
1200	OBT-PRO Compás mini	OBT-PRO C-300-PRO	OBT-PRO C-400-PRO	OBT-PRO C-500-PRO	OBT-PRO C-500-PRO CCH-PRO
410	300	375	470	580	750
					1000
					1700

DATOS TECNICOS

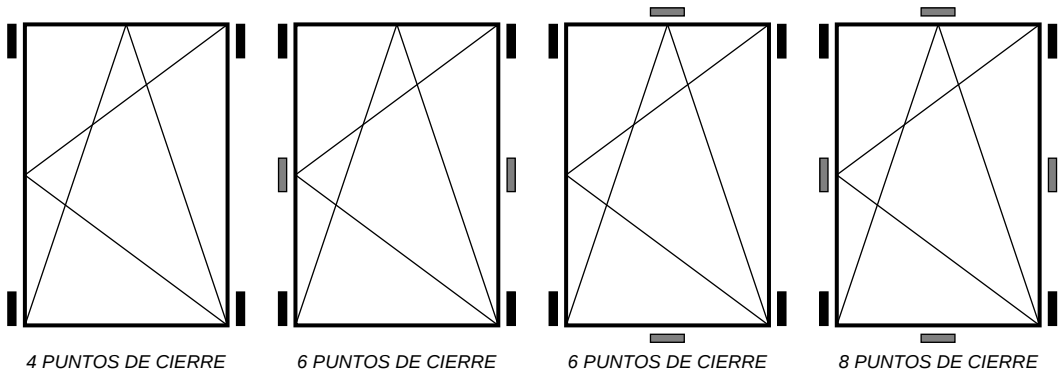
Ancho de hoja mínimo 300mm, máximo 1700mm.

Alto de hoja mínimo 410mm, con posición cremona H/2 - 18, máximo 2700mm.

Alto de hoja mínimo con JP-ZMK-PRO 650mm, con posición cremona H/2 - 15, máximo 2700mm.

Alto de hoja mínimo con JP-HP-PRO 625mm, máximo 2700mm.

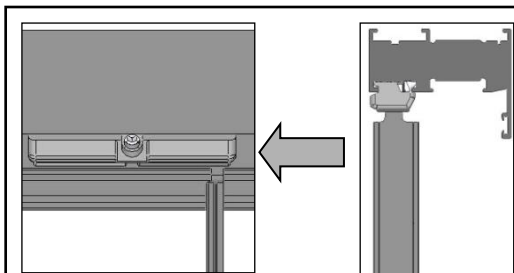
Alto de hoja mínimo con Pasador bidireccional 610mm, H-1 > 380mm, H-2 > 230, máximo 2700mm.



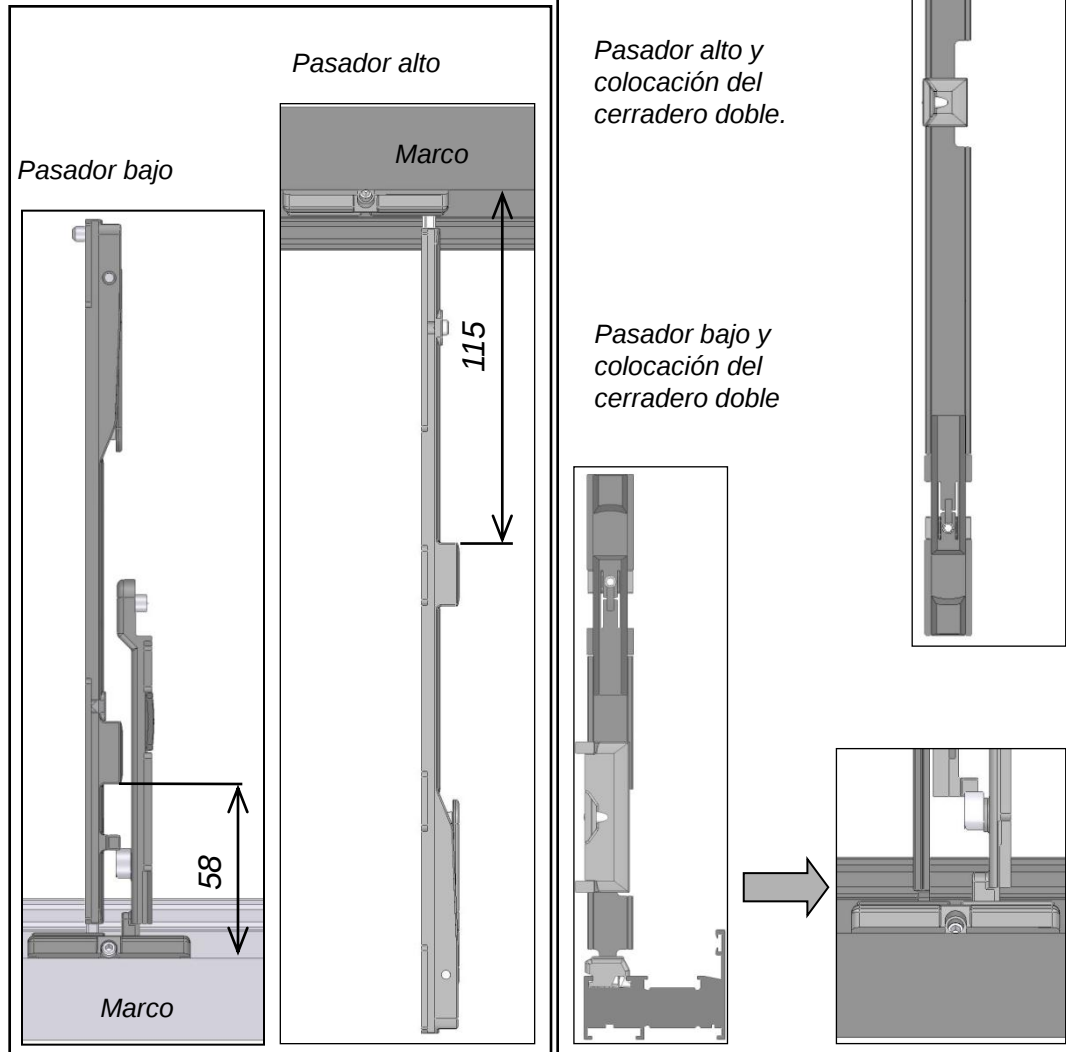
PARA LA HOJA PASIVA

- 1.-Montaje y fijación del falso-compás igual que el compás de la hoja oscilo.
- 2.-Montaje de la bisagra inferior igual que en la hoja oscilo.
- 3.-Montaje de los pasadores.

Pasadores de pletinas

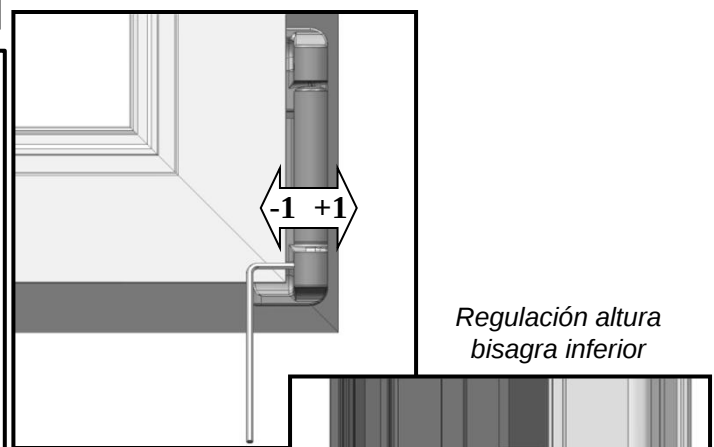


Pasadores de zamak

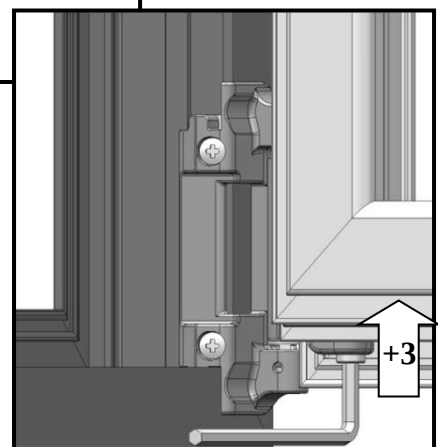


REGULACIONES

Regulación lateral bisagra inferior

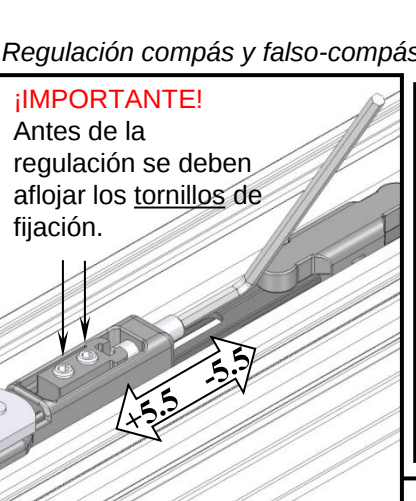


Regulación altura bisagra inferior



Regulación presión de cierre en bisagra

Regulación compás y falso-compás



Regulación de la presión de los puntos de cierre

