

## 150-kg kit de refuerzo para RIBANTA INCANTO+

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

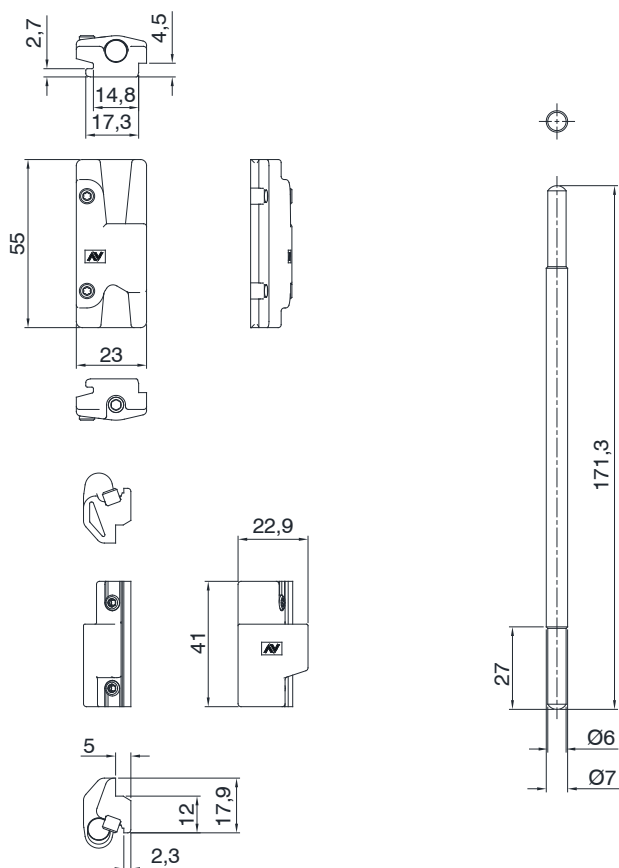
- Soporte hasta 150 Kg
- Se puede utilizar con los art. 3010.730/.731/.732/.733, 3011.730/.731/.732/.733 y 3020W
- Prisioneros con huella Torx
- Permite la regulación vertical girando el prisionero en el refuerzo



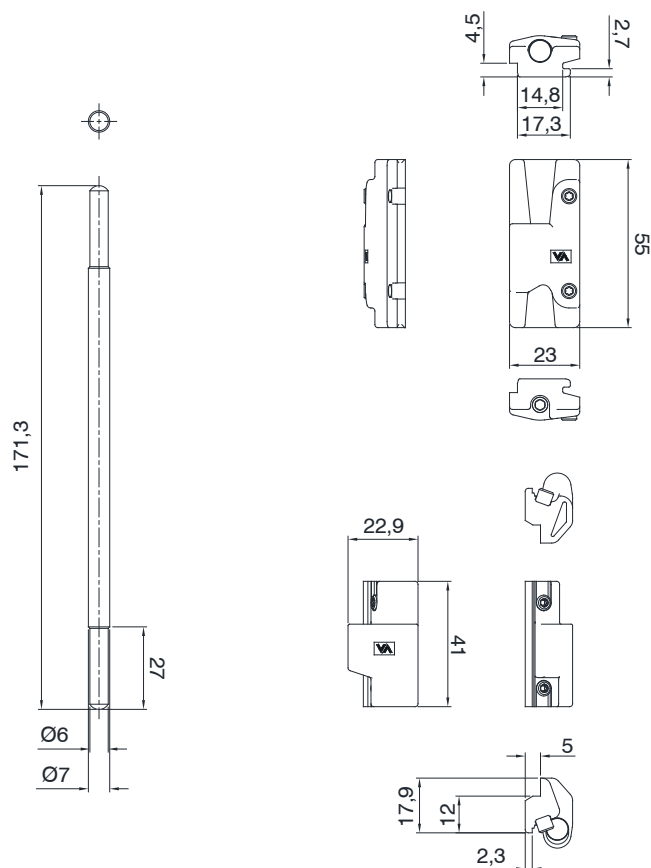
3010.718R  
3010.718L

### DIBUJOS TÉCNICOS

3010.718R



3010.718L

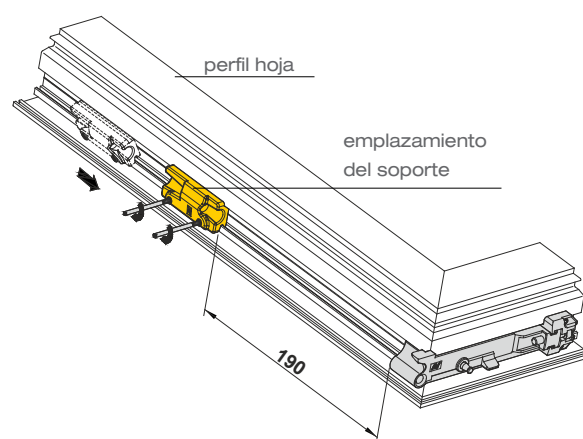
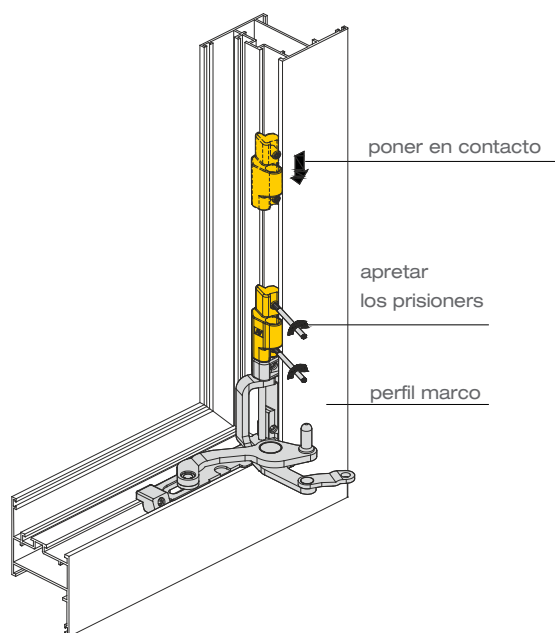


## 150-kg kit de refuerzo para RIBANTA INCANTO+

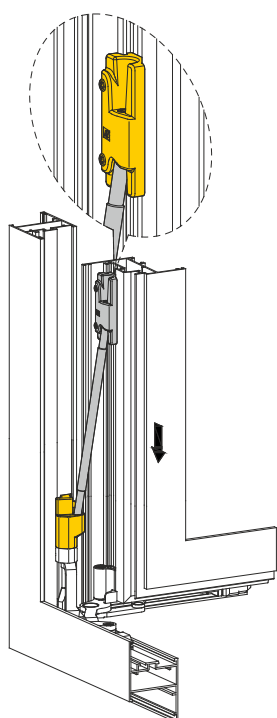
3010.718R  
3010.718L

### MONTAJE CON RIBANTA INCANTO+

Para que el peso de la hoja descance directamente sobre la parte más resistente del cerramiento, poner la base del marco en contacto con la bisagra.

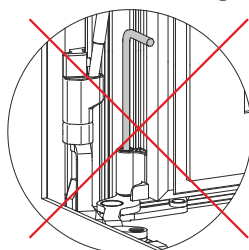


Enganchar la hoja

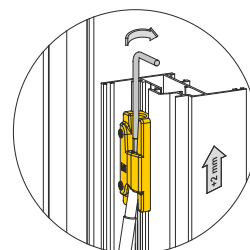


Enganchar la hoja colocando contemporáneamente la pletina.

Para descargar todo el peso de la hoja sobre la pletina, no usar la regulación vertical en la bisagra



Hacer la regulación vertical girando el prisionero en el refuerzo



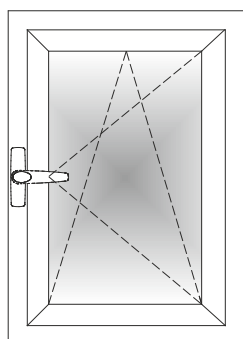
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNID.
3010.718R	Kit de refuerzo derecho 150 Kg	5
3010.718L	Kit de refuerzo izquierdo 150 Kg	5

# 150-kg kit de refuerzo para RIBANTA INCANTO+

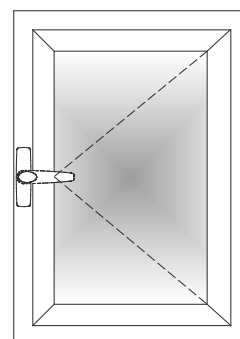
3010.718R  
3010.718L

## CAMPOS DE APLICACIÓN (utilizando los kits art. 3018.718L/R)

3010.730/.731/.732/.733  
3011.730/.731/.732/.733



3020W



H	2700	●	●	42	41	35	30	26	23	20	17	15	14	13	12	11
	2600	●	●	44	43	37	31	27	24	21	17	15	14	13	12	11
	2500	●	●	46	45	38	33	29	25	21	18	16	15	14	12	11
	2400	●	●	48	47	40	34	30	25	21	18	17	16	14	12	11
	2300	●	●	49	42	36	31	25	21	19	18	16	14	12	11	
	2200	●	●	●	44	38	32	25	22	20	19	16	14	12	11	
	2100	●	●	●	47	40	32	26	24	21	19	16	14	12	11	
	2000	●	●	●	49	42	32	28	25	23	19	16	14	12	11	
	1900	●	●	●	●	42	33	29	26	23	19	16	14	12	11	
	1800	●	●	●	●	42	35	31	28	23	19	16	14	12	11	
	1700	●	●	●	●	43	38	33	28	23	19	16	14	12	11	
	1600	●	●	●	●	40	35	28	23	19	16	14	12	11		
	1500	●	●	●	●	43	35	28	23	20	16	14	12	10		
	1400	●	●	●	●	45	35	28	23	20	16	14	12	10		
	1300	●	●	●	●	45	35	29	23	20	16	14	12	9		
	1200	●	●	●	●	45	35	29	24	20	16	13	10	7		
	1100	●	●	●	●	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
1000	●	●	●	●	45	36	29	24	17	12	8	5	X			
900	●	●	●	●	46	36	28	19	13	8	4	X	X			
800	●	●	●	●	46	34	22	13	7	X	X	X	X			
700	●	●	●	●	41	25	14	6	X	X	X	X	X			
		450	500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
		L														

H	2700	●	●	42	41	35	30	26	23	20	17	14	12	10	9	8
	2600	●	●	44	43	37	31	27	24	21	17	14	12	10	9	8
	2500	●	●	46	45	38	33	29	25	21	17	14	12	10	9	8
	2400	●	●	48	47	40	34	30	25	21	17	14	12	10	9	8
	2300	●	●	49	42	36	31	25	21	17	14	12	10	9	8	
	2200	●	●	●	44	38	32	25	21	17	14	12	10	9	8	
	2100	●	●	●	47	40	32	25	21	17	14	12	10	9	8	
	2000	●	●	●	49	42	32	25	21	17	14	12	10	9	7	
	1900	●	●	●	●	42	32	25	21	17	14	12	10	9	7	
	1800	●	●	●	●	42	32	26	21	17	14	12	10	9	7	
	1700	●	●	●	●	42	32	26	21	17	14	12	10	9	7	
	1600	●	●	●	●	42	32	26	21	17	14	12	10	9	6	
	1500	●	●	●	●	42	33	26	21	17	14	12	10	7	5	
	1400	●	●	●	●	43	33	26	21	17	14	12	8	6	4	
	1300	●	●	●	●	43	33	26	21	17	14	10	7	4	X	
	1200	●	●	●	●	43	33	26	21	17	12	8	5	X	X	
	1100	●	●	●	●	43	33	26	21	14	9	5	X	X	X	
1000	●	●	●	●	43	33	26	17	10	5	X	X	X	X		
900	●	●	●	●	44	33	21	12	6	X	X	X	X	X		
800	●	●	●	●	44	26	14	5	X	X	X	X	X	X		
700	●	●	●	●	33	15	4	X	X	X	X	X	X	X		
		450	500	600	614	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
		L														

- Ejecutable con un espesor máximo del vidrio de 50 mm
  - 20 Ejecutable con el espesor máximo del vidrio indicado (por ej., de 20 mm)
  - X No ejecutable.
- N.B.: El espesor del vidrio se refiere al espesor del material sin cámara de aire.