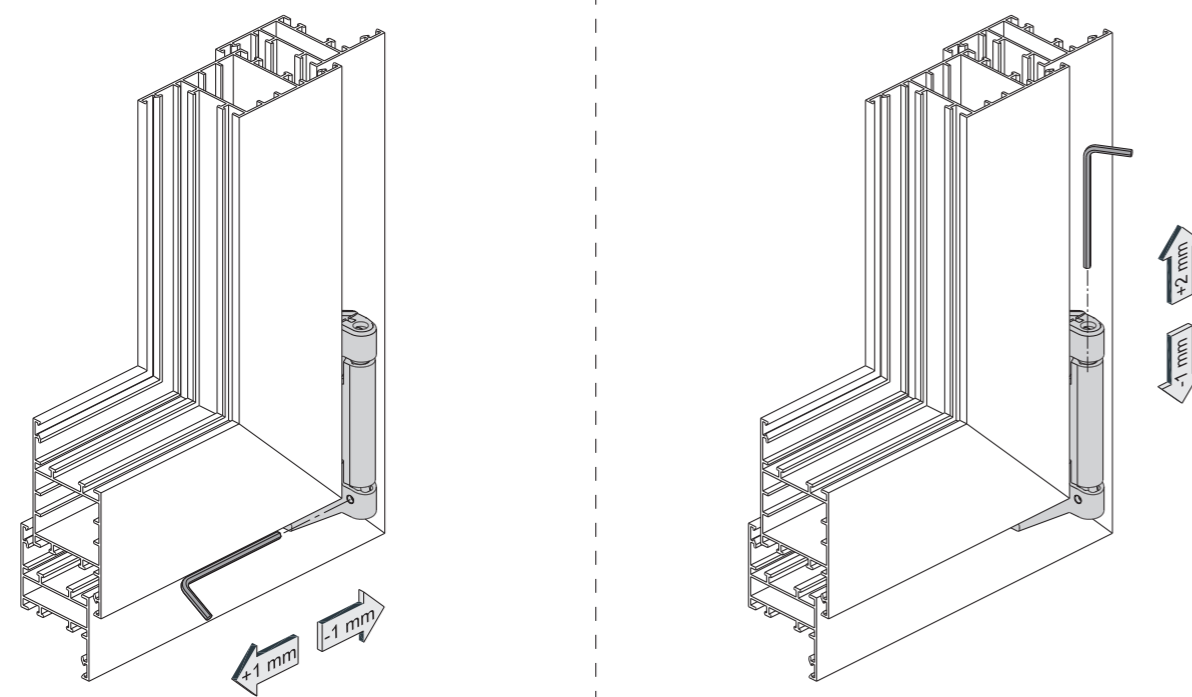
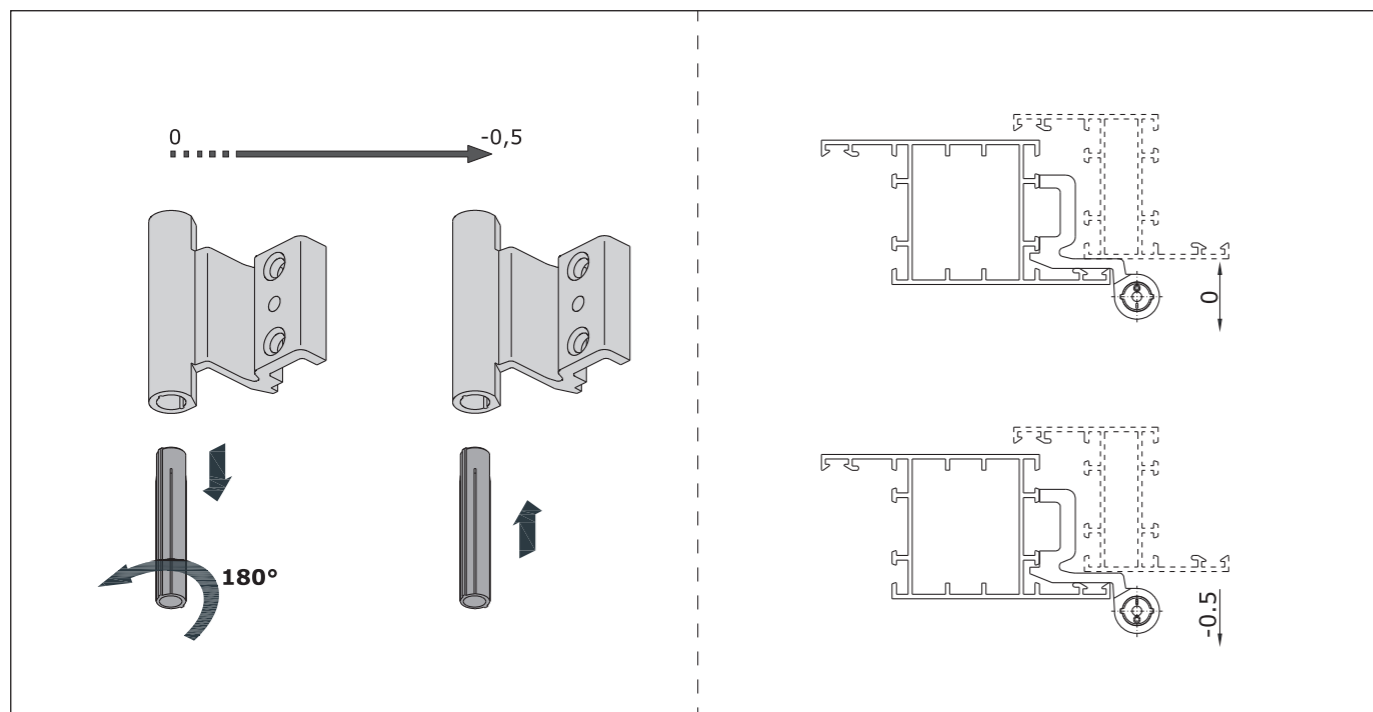


**Regolazioni realizzabili - Achievable adjustments - Réglages réalisables - Regulaciones realizables - Mögliche Einstellungen - Możliwe regulacje - Возможные регулировки**



**CAMPO DI APPLICAZIONE**

- Esegibile con spessore Max del vetro di mm 36
- 20 Esegibile con spessore Max del vetro indicato (es. mm 20)
- ☒ Non eseguibile

N.B.: Lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d'aria.

**APPLICATION FIELD**

- Feasible with max glass thickness of 36 mm
- 20 Feasible with max glass thickness shown (e.g. 20 mm)
- ☒ Not feasible

Note: The glass thickness refers to the thickness of the material without air space.

**DOMAINE D' APPLICATION**

- Réalisation possible avec épaisseur max du produit verrier de 36 mm
- 20 Réalisation possible avec épaisseur max du produit verrier indiquée (ex. 20 mm)
- ☒ Non réalisable

Note: L' épaisseur du vitrage indiquée correspond au produit verrier seulement (sans vide d'air).

**CAMPO DE APLICACIÓN**

- Puede ser utilizado con un espesor máximo del cristal de mm 36
- 20 Puede ser utilizado con el espesor máximo del cristal indicado (ey. mm 20)
- ☒ No ejecutable

Nota: en los espesores del cristal no se ha tenido en cuenta la cámara de aire.

- Peso max dell' anta 120 Kg con rinforzo d'angolo (art. 1246.736) e con viti supplementari (in confezione)
- Sash max weight 120 Kg with corner reinforcement (art. 1246.736) and with supplementary screws (included)
- Poids max du vantail 120 Kg avec le renfort d' angle (réf. 1246.736) et avec les vis supplémentaires (fournies)
- Peso máx de la hoja 120 Kg con ángulo de refuerzo (art. 1246.736) y con tornillos suplementarios (incluidos)
- Maximales Flügelgewicht 120 Kg mit Eckwinkelverstärkung (Art. 1246.736) und mit zusätzliche Schrauben (einschließlich)
- Maksymalny ciężar skrzydła 120 kg ze wzmocnieniem narożnym (art. 1246.736) i z dodatkowymi śrubami (w opakowaniu)
- Максимальный вес створки 120 кг с угловым усилителем (арт. 1246.736) и с дополнительными винтами (в упаковке)

**ANWENDUNGSBEREICHE**

- Verwendbar bis max. Glasstärke 36 mm
- 20 Verwendbar bis zur angegebenen Glasstärke (z.B. 20 mm)
- ☒ Nicht verwendbar

Hinweis: Die Glasstärkenangabe bezieht sich auf die Stärke von Vollglas.

**ZAKRES STOSOWANIA**

- Wykonywalne przy maksymalnej grubości szyby 36 mm
- 20 Wykonywalne przy wskazanej grubości szyby (np. 20 mm)
- ☒ Niewykonywalne

Uwaga: Grubość szyby odnosi się do grubości materiału bez komory.

**ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ**

- применение возможно при максимальной толщине стекла 36 мм
- 20 применение возможно при указанной максимальной толщине стекла (напр. 20 мм)
- ☒ применение невозможно

Примечание: Толщина стекла означает толщину материала без воздушной камеры.

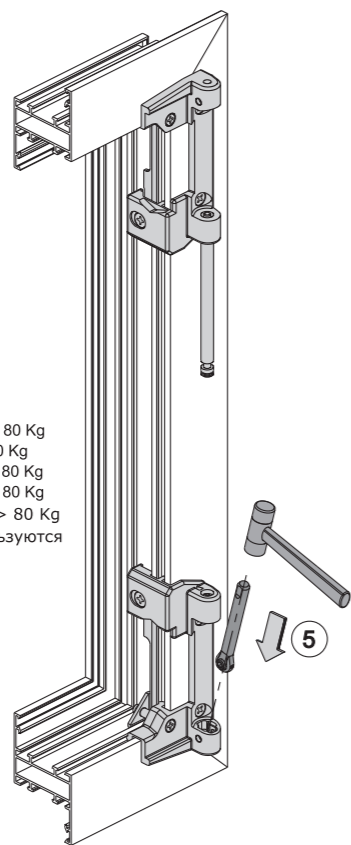
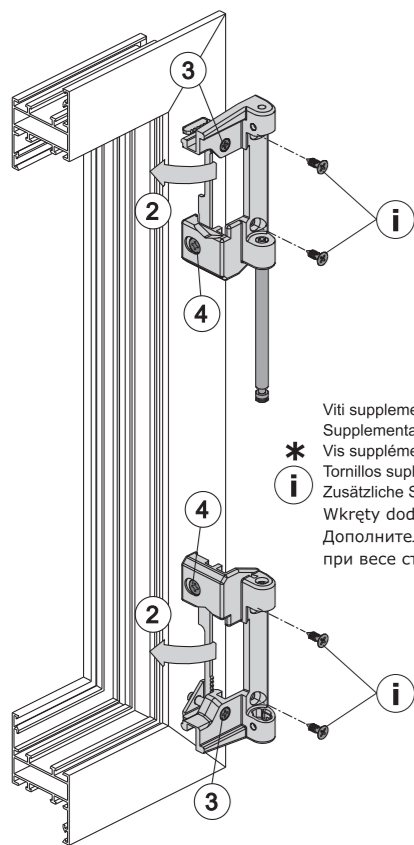
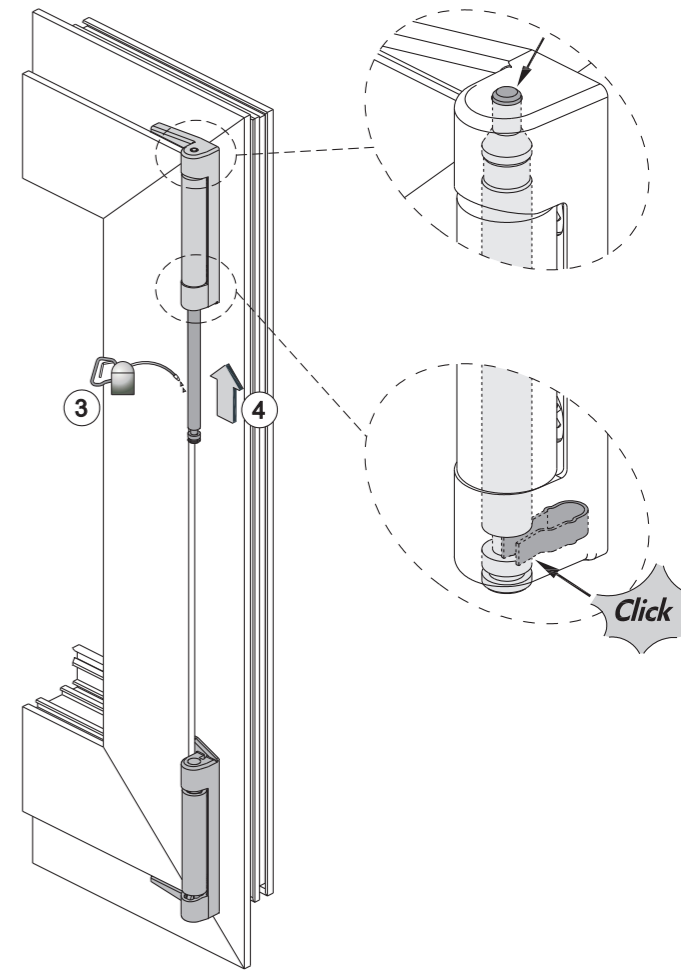
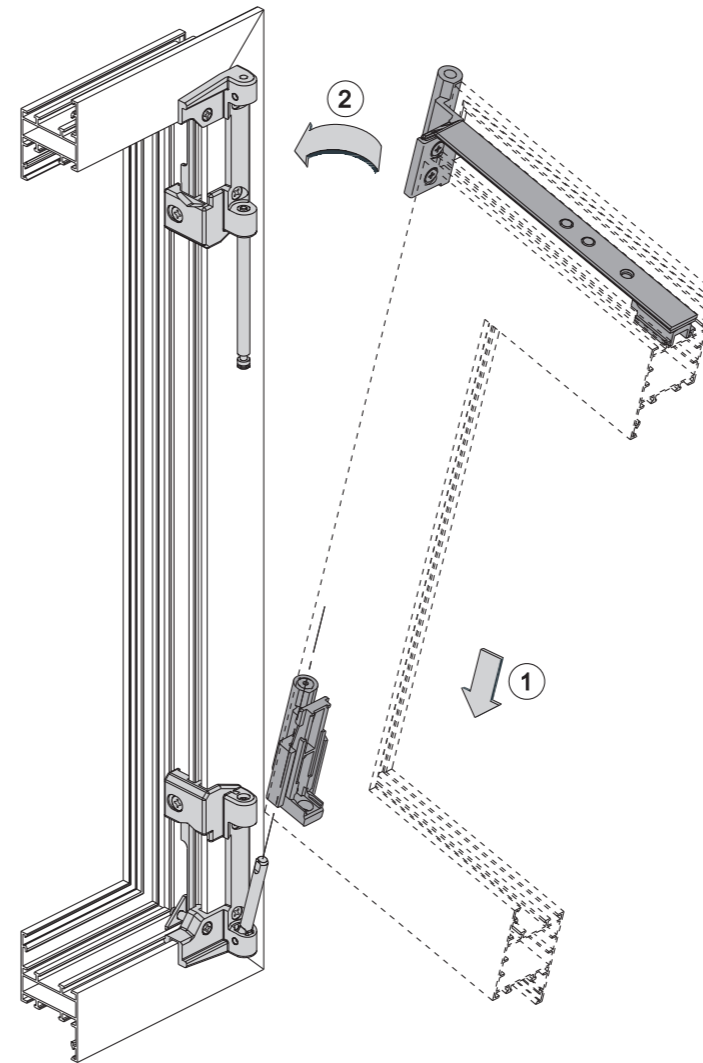
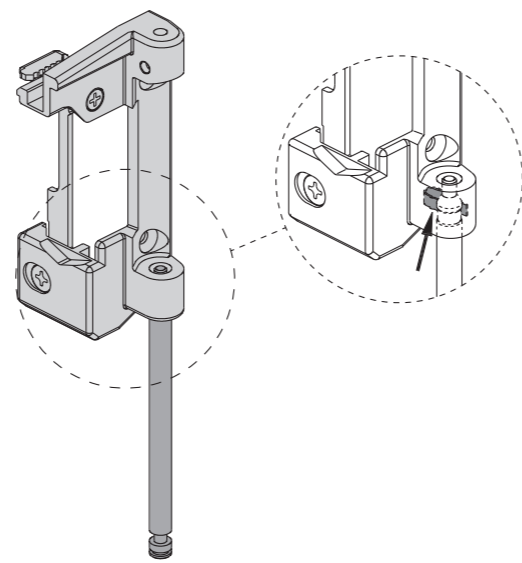
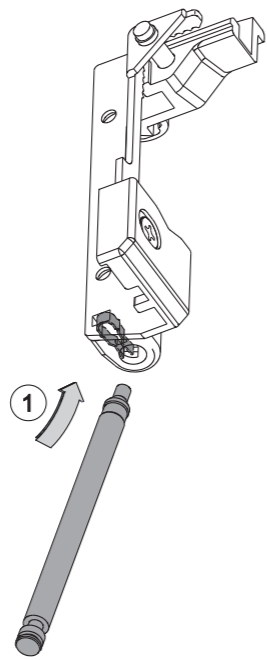
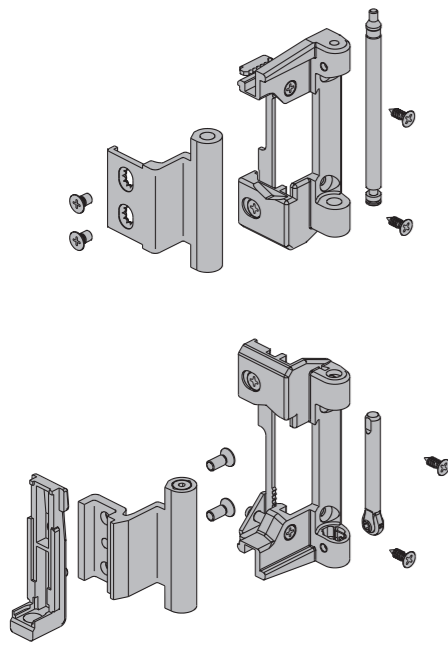
- Peso max dell' anta 80 Kg senza rinforzo d'angolo e senza viti supplementari
- Sash max weight 80 Kg without corner reinforcement and without supplementary screws
- Poids max du vantail 80 Kg sans renfort d' angle et sans les vis supplémentaires
- Peso máx de la hoja 80 Kg sin ángulo de refuerzo y sin tornillos suplementarios
- Maximales Flügelgewicht 80 Kg ohne Eckwinkelverstärkung und ohne zusätzliche Schrauben
- Maksymalny ciężar skrzydła 80 kg ze wzmocnieniem narożnym i bez dodatkowych śrub
- Максимальный вес створки 80 кг без углового усилителя и без дополнительных винтов

H	2800	●	●	●	32	26	22	20	17	15	14	13	12	11	10	9
	2700	●	●	●	33	28	23	20	18	16	15	13	12	11	10	10
	2600	●	●	●	35	29	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2500	●	●	●	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	11	
	2400	●	●	●	31	27	23	21	18	17	15	14	13	12	11	
	2300	●	●	●	33	28	24	22	19	17	16	15	14	13	12	
	2200	●	●	●	35	30	26	23	20	18	17	15	14	13	12	
	2100	●	●	●	31	27	24	21	19	18	16	15	14	13		
	2000	●	●	●	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14		
	1900	●	●	●	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15		
	1800	●	●	●	32	29	26	23	21	19	18	17	15			
	1700	●	●	●	34	30	27	25	23	21	19	17	15			
	1600	●	●	●	32	29	26	24	22	20	17	15				
	1500	●	●	●	35	31	28	26	23	20	17	14				
	1400	●	●	●	34	31	28	23	20	16	13					
	1300	●	●	●	33	28	23	19	15	12						
	1200	●	●	●	33	28	22	17	13	10						
	1100	●	●	●	33	26	19	15	11	8						
	1000	●	●	●	30	22	16	12	8	5						
	900	●	●	●	26	18	12	8	5	X						
	800	●	●	●	30	20	13	8	X	X						
	700	●	●	●	30	19	11	5	X	X						
	600	●	●	●	23	11	X	X	X	X						
		350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
		L														

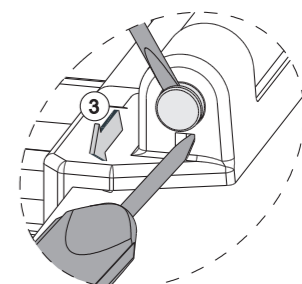
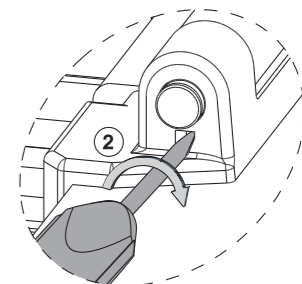
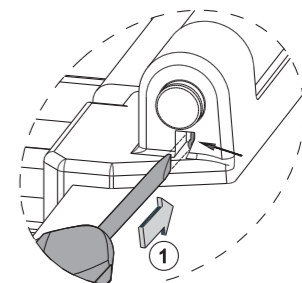
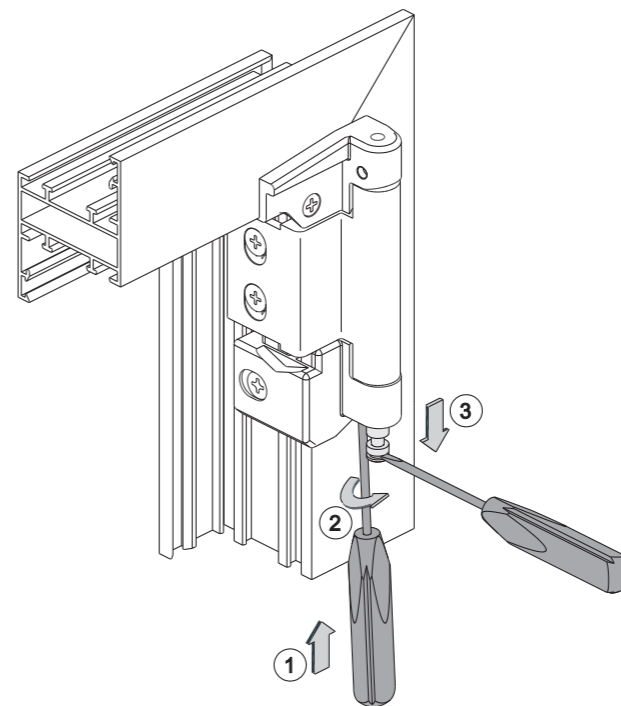
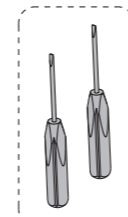
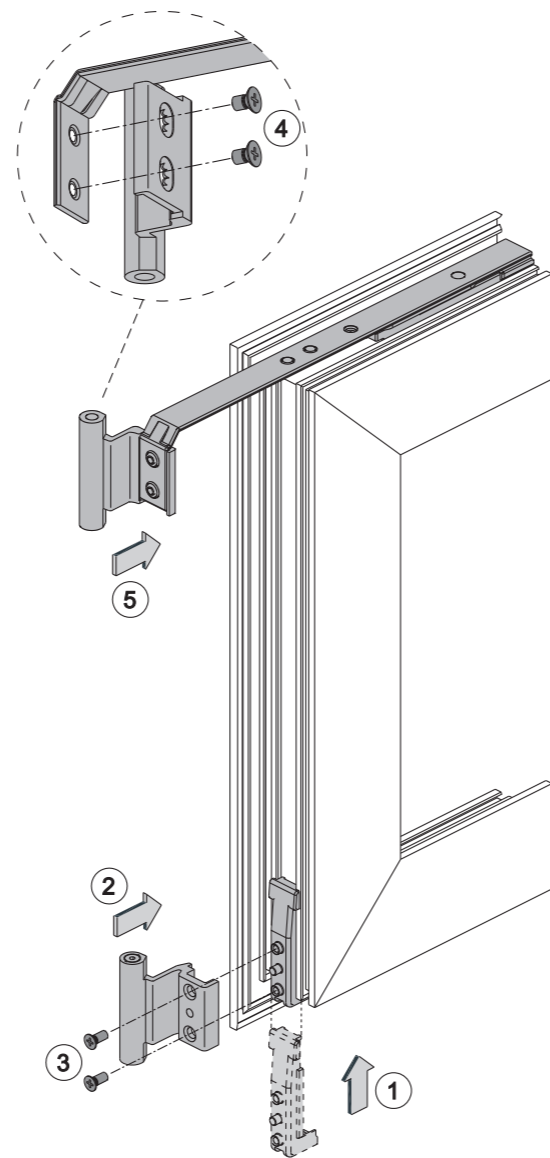
H	2800	●	25	25	20	17	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6
	2700	●	26	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7	6	6
	2600	●	27	27	22	18	15	13	12	10	9	9	8	7	7	6
	2500	●	28	28	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8	7	6
	2400	●	30	29	24	20	17	15	13	11	10	9	9	8	7	6
	2300	●	31	31	25	21	18	15	13	12	11	10	9	8	7	6
	2200	●	33	32	26	22	19	16	14	13	11	10	9	8	7	6
	2100	●	35	35	28	23	20	17	15	13	12	11	9	8	7	7
	2000	●	35	30	24	21	18	16	14	13	11	9	8	7	6	
	1900	●	31	26	22	19	17	15	14	11	9	8	7	6		
	1800	●	33	28	24	20	18	16	14	11	9	8	7	5		
	1700	●	30	25	22	19	17	14	11	9	8	6	X			
	1600	●	32	27	24	21	17	14	11	9	7	5	X			
	1500	●	34	29	25	21	17	14	11	8	6	X	X			
	1400	●	31	27	21	17	14	9	6	5	X	X				
	1300	●	34	27	21	17	13	8	5	X	X	X				
	1200	●	35	27	21	16	10	6	X	X	X	X				
	1100	●	35	27	21	13	7	X	X	X	X	X				
	1000	●	33	25	14	7	X	X	X	X	X	X				
	900	●	21	11	X	X	X	X	X	X	X	X				
	800	●	28	13	X	X	X	X	X	X	X	X				
	700	●	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	600	●	21	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
		350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
		L														

H = Altezza anta mobile / Moving leaf height / Hauteur vantail / Altura hoja móvil / Höhe des beweglichen Flügels / Wysokość skrzydła ruchomego / высота створки

L = Larghezza anta mobile / Moving leaf width / Largueur vantail / Anchura hoja móvil / Breite des beweglichen Flügels / Szerokość skrzydła ruchomego / ширина створки



Viti supplementari per peso > 80 Kg  
 Supplementary screws for weight > 80 Kg  
 \* Vis supplémentaires pour poids > 80 Kg  
 Tornillos suplementarios por peso > 80 Kg  
 \* Zusätzliche Schraube für Gewicht > 80 Kg  
 Wkręty dodatkowe do ciężaru > 80 Kg  
 \* Дополнительные винты используются при весе створки > 80 кг



\* - Usare il cardine come dima e forare Ø 3,2 mm. Se occorre forare la squadretta, aumentare il foro a Ø 3,5 per una profondità di almeno 12 mm, quindi avvitare le viti autofilettanti TS Ø 4,2x13.  
 - Use the pivot hinge as jig and drill Ø 3,2 mm. If you need to drill the cornercleat, enlarge the hole at Ø 3,5 for a depth of at least 12 mm. Screw the self-tapping screws TS Ø 4,2x13.  
 - Utiliser le pivot comme gabarit et percer à Ø 3,2 mm. S'il faut percer l'équerre, augmenter le trou à Ø 3,5 pour une profondeur de 12 mm au moins. Visser les vis autotaraudeuses TS Ø 4,2x13.  
 - Utilizar el quicio como plantilla y taladrar a Ø 3,2 mm. Si es necesario taladrar la escuadra, alargar el taladro a Ø 3,5 para profundidades por lo menos de 12 mm. Atornillar los tornillos autoroscantes TS Ø 4,2x13.  
 - Der Angelzapfen als Lehre benutzen und lochen Ø 3.2 mm. Wenn der Winkel zu lochen ist, dann das Loch um Ø 3.5 vergrößern mit einer Tiefe von mindestens 12 mm; nachdem die Senkschrauben Ø 4,2x13 anschrauben.  
 - Posłużyć się czopem zawiasy jako wzornikiem i wykonać perforację o Ø 3.2 mm. W razie potrzeby perforować kształtkę, zwiększyć otwór do Ø 3.5 na głębokość co najmniej 12 mm; następnie wkręcić wkręt samogwintujący TS Ø 4.2x13.  
 - Использовать нижнюю петлю в качестве шаблона, сделайте отметку и просверлите отверстие диаметром 3,2 мм. Если вы сверлите угловой сухарь, увеличьте отверстие до 3,5 мм на глубину как минимум 12 мм; затем закрутить самонарезающий винт TS 4.2 x 13.