

<b>CE</b>	GIESSE S.p.A. Via Tubertini, 1 40054 Budrio Bologna - Italy	<b>10</b>
	1309 CPR-0308 EN1935:2002	

Una copia della Dichiarazione di Prestazione (DoP) del prodotto è disponibile sul sito GIESSE ([www.giesse.it](http://www.giesse.it))  
A copy of the Declaration of Performance (DoP) of the product is available on GIESSE website ([www.giesse.it](http://www.giesse.it))

**GRAFICO PER IL CALCOLO DEL PESO MASSIMO EFFETTIVO DELL'ANTA**  
**CHART FOR CALCULATING THE ACTUAL MAX. SASH WEIGHT**  
**GRÁFICO PARA CALCULAR EL PESO MÁXIMO EFECTIVO DE LA HOJA**  
**DIAGRAMME POUR LE CALCUL DU POIDS MAXIMUM EFFECTIF DU VANTAIL**  
**TABELLE ZUR BERECHNUNG DES EFFEKTIVEN HÖCHSTGEWICHTES DES FLÜGELS**

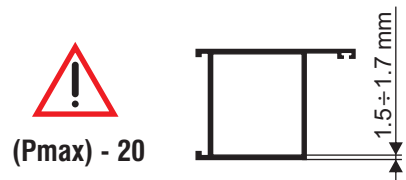
Altezza anta (mm) - Wing height (mm) - Altura hoja (mm) - Hauteur vantail (mm)	3000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,93	0,84	0,76	
2900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,88	0,80	0,74	
2800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,93	0,83	0,76	0,71
2700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,88	0,79	0,72	0,68
2600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,93	0,83	0,75	0,69	0,65
2500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,87	0,78	0,71	0,67	0,63
2400	1	1	1	1	1	1	1	1	0,93	0,81	0,74	0,68	0,64	0,61
2300	1	1	1	1	1	1	1	0,85	0,76	0,70	0,65	0,61	0,59	
2200	1	1	1	1	1	0,91	0,80	0,72	0,67	0,63	0,59	0,57		
2100	1	1	1	1	1	0,85	0,75	0,68	0,64	0,60	0,57	0,55		
2000	1	1	1	1	0,91	0,79	0,71	0,65	0,61	0,58	0,55	0,53		
1900	1	1	1	1	0,83	0,73	0,67	0,62	0,58	0,56	0,53	0,52		
1800	1	1	1	0,90	0,77	0,69	0,63	0,59	0,56	0,54	0,52	X		
1700	1	1	1	0,82	0,71	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	X	X		
1600	1	1	0,89	0,75	0,67	0,61	0,57	0,54	0,52	X	X	X		
1500	1	1	0,80	0,69	0,63	0,58	0,55	0,52	X	X	X	X		
1400	1	0,88	0,73	0,64	0,59	0,55	0,52	X	X	X	X	X		
1300	1	0,78	0,67	0,60	0,56	0,52	X	X	X	X	X	X		
1200	1	0,78	0,67	0,60	0,56	0,52	X	X	X	X	X	X		
Larghezza anta (mm) - Wing width (mm) - Anchura hoja (mm) - Largeur vantail (mm) - Flügelbreite (mm)		600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800

**PORTATE MASSIME - MAXIMUM LOADS - CAPACIDADES MÁXIMAS**  
**CHARGES MAXIMUM - TRAGFÄHIGKEITEN**

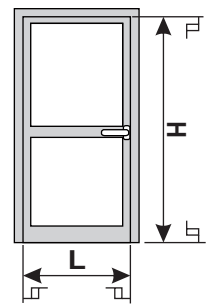


<b>160 kg</b>	<b>180 kg</b>	<b>150 kg</b>	<b>100 kg</b>

CON FRENO IN APERTURA  
 BACK-CHEK FACILITY  
 ABERTURA CON FRENO  
 AVEC FERME - PORTE  
 MIT BREMSE BEIM ÖFFNEN



**X** Dimensioni non realizzabili  
 Not possible dimensions  
 Dimensiones no admitidas  
 Dimensions Irréalizable  
 Nicht zulässige abmessungen



**AVVERTENZE GENERALI - GENERAL WARNINGS - NOTICES GÉNÉRALES - ADVERTENCIAS GENERALES - ALLGEMEINE ANWEISUNGEN**

**IT** Per l'effettiva portata della cerniera in funzione del numero e del tipo di cerniera, del tipo di fissaggio, delle caratteristiche del profilo e delle dimensioni e peso della porta, fare riferimento alla sezione COEFFICIENTE DI RIDUZIONE PESO ANTA (CRP). L'efficacia e la sicurezza del prodotto sono garantite dall'osservanza di queste istruzioni, pertanto si raccomanda di leggerle attentamente e comprenderle bene prima di utilizzare il prodotto.

Il prodotto è stato progettato per essere installato con facilità. Occorre seguire attentamente le istruzioni di montaggio, smontaggio e manutenzione qui riportate. Si consiglia di far installare il prodotto da personale specializzato. Utilizzare esclusivamente gli accessori consigliati nel presente documento. Il prodotto è costruito secondo le vigenti normative europee. È essenziale che vengano rispettati i limiti di impiego previsti dal Produttore. Responsabilità e garanzia del Produttore decadono se non vengono rispettati i limiti di impiego e/o se per gli accessori previsti, non vengono seguite le istruzioni di montaggio riportate nel presente documento.

Per ottenere il peso massimo effettivo (P) dell'anta, moltiplicare il valore Pmax scelto nella **Tabella delle portate massime** per il coefficiente di riduzione peso (CRP) corrispondente alle dimensioni dell'infisso (LxH).

**Esempio:**  
 L x H = 1200 x 2800 mm  
 n°2 cerniere  
 Pmax = 160 kg  
 CRP = 1  
 P = 160 x 1 = 160 kg

L x H = 1600 x 2600 mm  
 n°3 cerniere  
 Pmax = 180 kg  
 CRP = 0,75  
 P = 180 x 0,75 = 135 kg

**EN** For the effective load capacity of the hinge as a function of the number and type of hinges used, type of mounting, characteristics of the profile and size and weight of the door, see the DOOR WEIGHT REDUCTION COEFFICIENT (CRP). The effectiveness and safety of the product depend on these instructions being observed; read them carefully before using the product. The product is designed for easy installation. Follow the installation, removal and maintenance instructions given in this publication. We recommend that the product be installed by a qualified technician. Only use the accessories recommended in this publication. The product satisfies current EU regulations. The Manufacturer's specified limits of use must be observed scrupulously. The Manufacturer is not liable if the limits of use are ignored and the recommended accessories are not employed, and if the installation instructions given in this publication are not followed to the full.

To obtain the real sash maximum weight (P) multiply the Pmax value chosen in the **Maximum load chart** for the weight reduction coefficient (CRP) corresponding to the sash size (L x H).

**Example:**  
 L x H = 1200 x 2800 mm  
 No. 2 hinges  
 Pmax = 160 kg  
 CRP = 1  
 P = 160 x 1 = 160 kg

L x H = 1600 x 2600 mm  
 No. 3 hinges  
 Pmax = 180 kg  
 CRP = 0,75  
 P = 180 x 0,75 = 135 kg

**SP** Para la capacidad efectiva de la bisagra según el número y el tipo de bisagra, el tipo de fijación, las características del perfil y las dimensiones y el peso de la puerta, consultar la sección COEFICIENTE DE REDUCCIÓN PESO HOJA (CRP). La eficacia y la seguridad del producto están garantizadas sólo si se cumplen estas instrucciones. Por lo tanto, se recomienda leerlas con detenimiento y comprenderlas bien antes de utilizar el producto. El producto ha sido diseñado para instalarse con facilidad. Seguir detenidamente las instrucciones de montaje, desmontaje y mantenimiento. Se recomienda hacer instalar el producto a personal especializado. Utilizar exclusivamente los accesorios recomendados en este documento. El producto está construido según las normas europeas vigentes. Es fundamental respetar los límites de empleo previstos por el fabricante. La responsabilidad y la garantía del fabricante quedan sin efecto si no se respetan los límites de empleo y/o el uso de los accesorios previstos o si no se cumplen las instrucciones de montaje contenidas en este documento.

Para obtener el peso máximo efectivo (P) de la hoja, multiplicar el valor Pmax elegido en la **Tabla de capacidades máximas** por el coeficiente de reducción peso (CRP) correspondiente a las dimensiones del cerramiento (LxH).

**Ejemplo:**  
 L x H = 1200 x 2800 mm  
 2 bisagras  
 Pmax = 160 kg  
 CRP = 1  
 P = 160 x 1 = 160 kg

L x H = 1600 x 2600 mm  
 3 bisagras  
 Pmax = 180 kg  
 CRP = 0,75  
 P = 180 x 0,75 = 135 kg

**FR** Pour la capacité effective de la paumelle en fonction du nombre et du type de paumelle, du type de fixation, des caractéristiques du profil et des dimensions et du poids de la porte, faire référence à la section COEFFICIENT DE RÉDUCTION DU POIDS DU VANTAIL (CRP). L'efficacité et la sécurité de la pièce dépendent du respect de ces instructions, il est donc recommandé de les lire attentivement et de bien les comprendre avant d'utiliser la pièce. L'article a été conçu pour être installé avec facilité. Il suffira de suivre attentivement les instructions de montage, démontage et entretien citées sur ces pages. Il est conseillé de confier l'installation de l'article à un technicien spécialisé. Utiliser exclusivement les accessoires conseillés dans ce document. L'article a été réalisé conformément aux normes européennes en vigueur. Respecter impérativement les limites d'emploi prévues par le fabricant. La responsabilité et la garantie du fabricant cessent si les limites d'emploi ne sont pas respectées, si les accessoires prévus ne sont pas utilisés et si les instructions de montage prévues dans ce document ne sont pas respectées.

Pour obtenir le poids maximum effectif (P) de l'ouvrant, il faut multiplier la valeur Pmax choisie dans le **Tableau des charges maximum** par le coefficient de réduction du poids (CRP) correspondant aux dimensions du châssis (LxH).

**Exemple:**  
 L x H = 1200 x 2800 mm  
 n°2 paumelles  
 Pmax = 160 kg  
 CRP = 1  
 P = 160 x 1 = 160 kg

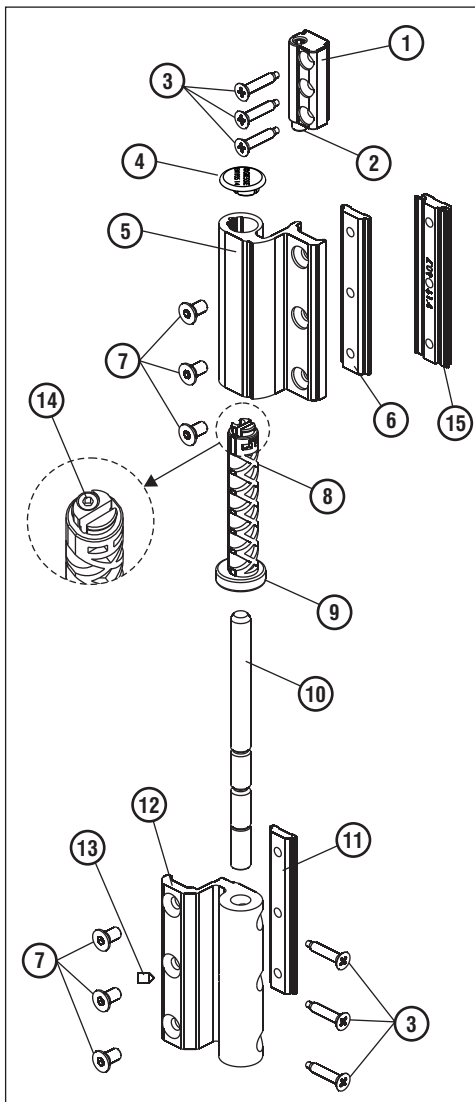
L x H = 1600 x 2600 mm  
 n°3 paumelles  
 Pmax = 180 kg  
 CRP = 0,75  
 P = 180 x 0,75 = 135 kg

**DE** Für die effektive Tragfähigkeit des Bands in Abhängigkeit von der Anzahl der Bänder, des Bandtyps, der Befestigungsart, der Profilmkmale, der Abmessungen und des Gewichtes der Tür siehe den Abschnitt REDUKTIONSFAKTOR DES FLÜGELGEWICHTES (CRP). Die Wirksamkeit und die Sicherheit des Produktes sind nur bei strikter Einhaltung der vorliegenden Anweisungen gewährleistet; es wird daher geraten, die Anweisungen vor dem Gebrauch des Produktes sorgfältig zu lesen und sich zu vergewissern, den Inhalt voll verstanden zu haben. Das Produkt ist für einfache und schnelle Montage gebaut. Lesen Sie sorgfältig die vorliegenden Montage-, Ausbau- und Wartungsanweisungen. Es wird empfohlen, das Produkt von Fachkräften installieren zu lassen. Ausschließlich das in dem vorliegenden Dokument empfohlene Zubehör verwenden. Das Produkt ist in Entsprechung der gültigen europäischen Richtlinien hergestellt. Es ist wichtig, dass die vom Hersteller vorgegebenen Anwendungsgrenzen strikt eingehalten werden. Die Produkthaftung und die Garantie des Herstellers verfallen, wenn die Anwendungsgrenzen nicht eingehalten und/oder für das Zubehör die im vorliegenden Dokument aufgeführten Montageanweisungen missachtet werden.

Um das effektive Höchstgewicht (P) des Flügels zu erhalten, den der **Tabelle der maximalen Tragfähigkeiten entnommenen Wert Pmax** mit dem Reduktionsfaktor des Flügelgewichtes (CRP) der betreffenden Türabmessungen (LxH) multiplizieren.

**Beispiel:**  
 L x H = 1200 x 2800 mm  
 2 Bänder  
 Pmax = 160 Kg  
 CRP = 1  
 P = 160 x 1 = 160 kg

L x H = 1600 x 2300 mm  
 3 Bänder  
 Pmax = 180 Kg  
 CRP = 0,75  
 P = 180 x 0,75 = 135 kg



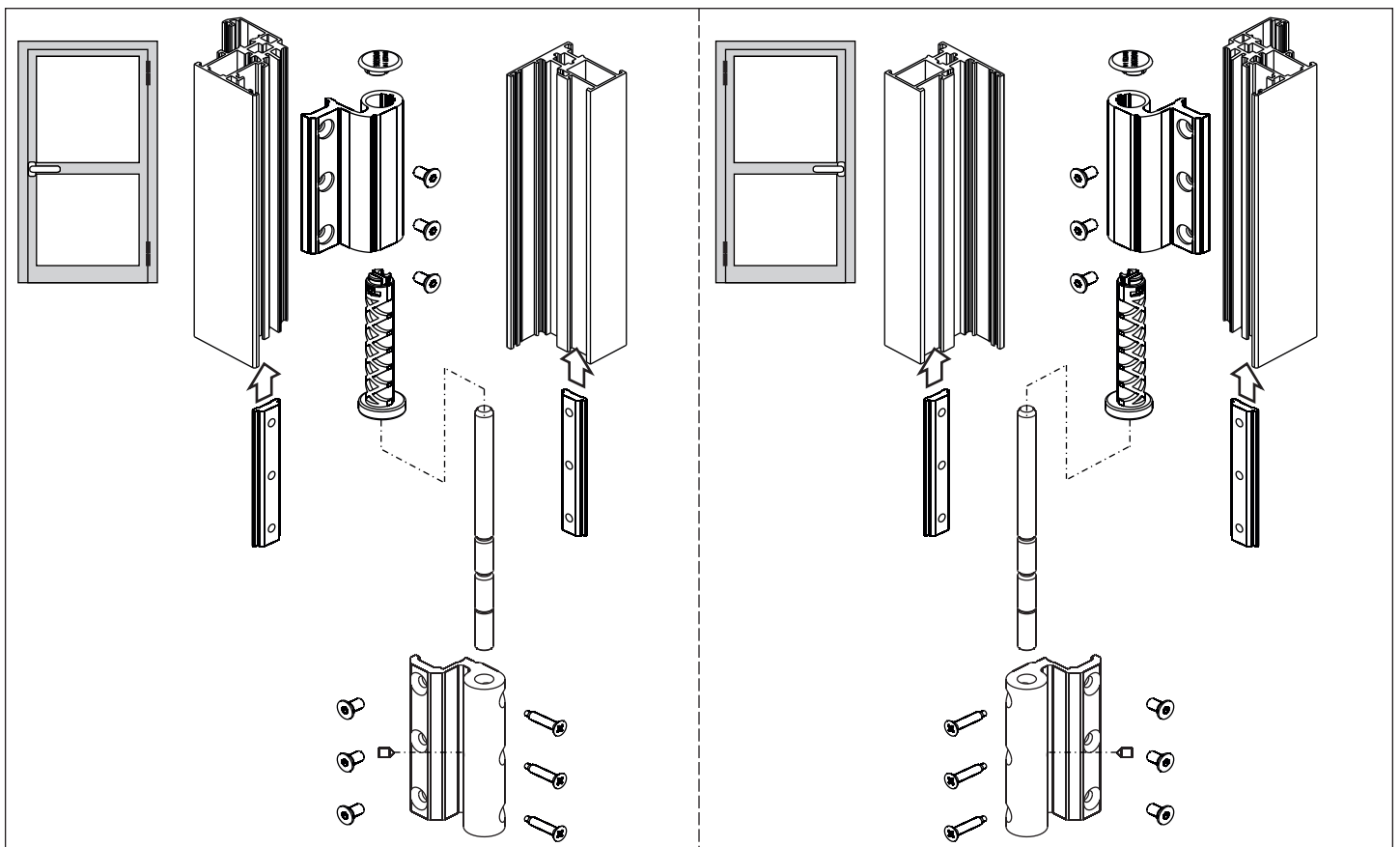
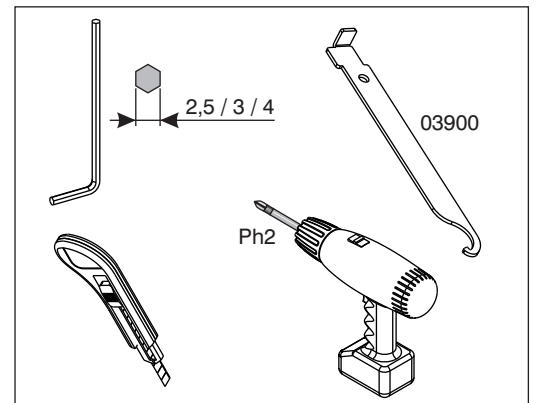
- IT**
- 1 Piastrino di registrazione in altezza
  - 2 Grano di sollevamento anta
  - 3 Viti autoforanti M4,8 x 26
  - 4 Tappo
  - 5 Corpo cerniera anta
  - 6 Piastrino di fissaggio cerniera anta
  - 7 Viti di fissaggio piastrini M6x12
  - 8 Boccola eccentrica
  - 9 Cuscinetto
  - 10 Perno
  - 11 Piastrino di fissaggio cerniera telaio
  - 12 Corpo cerniera telaio
  - 13 Grano trattenimento perno
  - 14 Grano bloccaggio boccola
  - 15 Piastrino di precarico

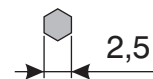
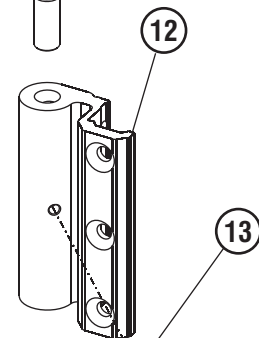
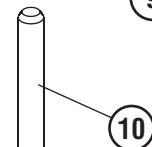
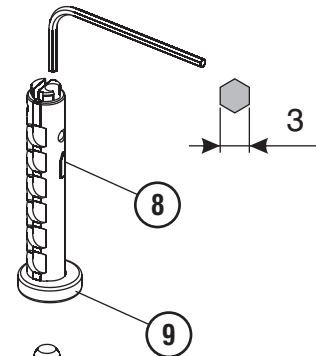
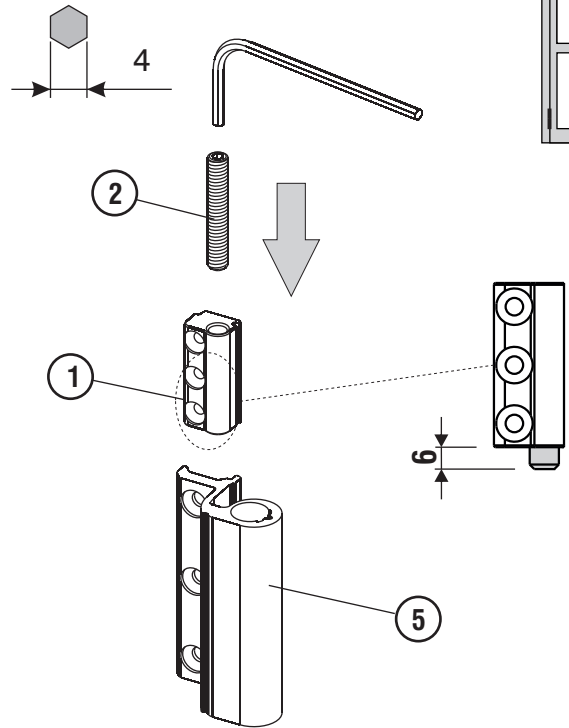
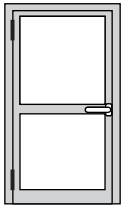
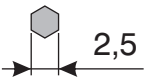
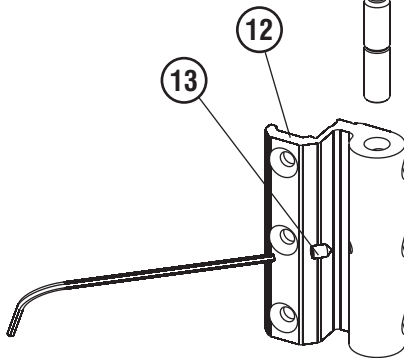
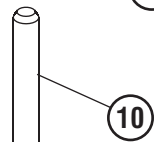
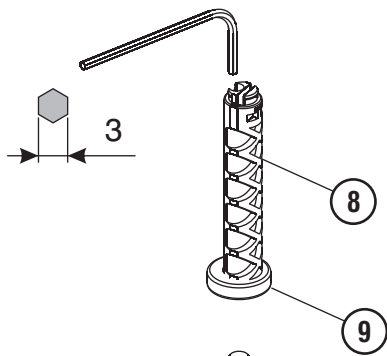
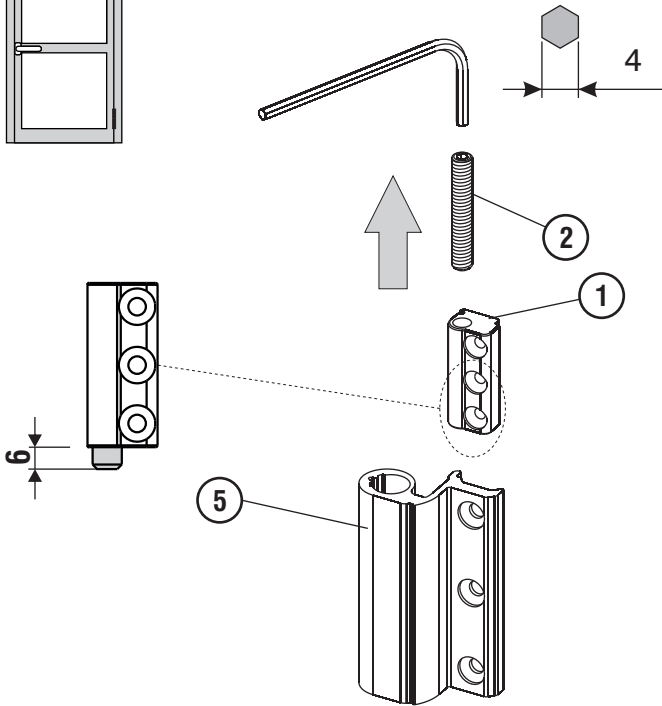
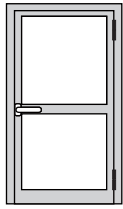
- DE**
1. Höheneinstellungsplatte
  2. Höhenverstellungsstift
  3. Selbstschneidende Schrauben M4,8x26
  4. Deckel
  5. Flügelbandteil
  6. Befestigungsplatte für Flügelbandteil
  7. Schrauben M6 x 12
  8. Exzentrische Büchse
  9. Lager
  10. Stift
  11. Befestigungsplatte Rahmenbandteil
  12. Rahmenbandteil
  13. Gewindesttift zur Bandstiftbefestigung
  14. Gewindesttift zur Büchsenblockierung
  15. Platte mit Vorspannung

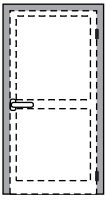
- FR**
- 1 Clame de réglage en hauteur
  - 2 Vis de soulèvement du vantail
  - 3 Vis auto perforantes M4,8 x 26
  - 4 Bouchon
  - 5 Corps de la paumelle vantail
  - 6 Clame de fixation paumelle vantail
  - 7 Vis de fixation M6x12
  - 8 Douille excentrique
  - 9 Coussinet
  - 10 Axe
  - 11 Clame de fixation paumelle châssis
  - 12 Corps de la paumelle châssis
  - 13 Vis de maintien de l'axe
  - 14 Vis de blocage de la douille
  - 15 Clame de pré-réglage

- EN**
- 1 Height adjustment plate
  - 2 Grub screw for wing raising
  - 3 Self-threading screws M4,8 x 26
  - 4 Cap
  - 5 Sash hinge part
  - 6 Fixing plate for sash hinge
  - 7 Fixing screws M6x12
  - 8 Eccentric bushing
  - 9 Bearing
  - 10 Pin
  - 11 Plate for frame hinge fixing
  - 12 Frame hinge part
  - 13 Grub screw for pin locking
  - 14 Grub screw for bushing blocking
  - 15 Preload plate

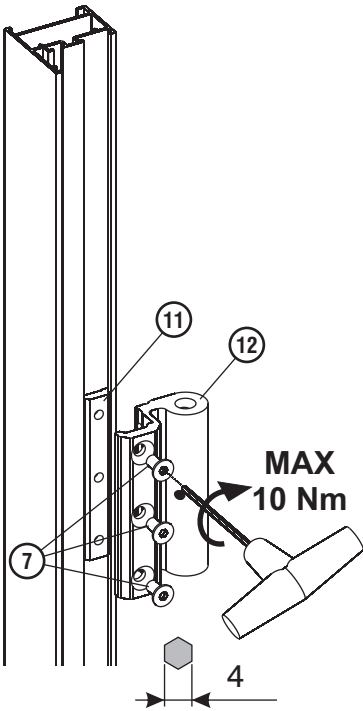
- SP**
- 1 Plaquita de regulación en altura
  - 2 Prisionero de elevamiento de la hoja
  - 3 Tornillos autorroscantes M4,8 x 26
  - 4 Tapón
  - 5 Cuerpo bisagra hoja
  - 6 Plaquita de fijación bisagra hoja
  - 7 Tornillos de fijación M6x12
  - 8 Vaina excéntrica
  - 9 Cojinete
  - 10 Perno
  - 11 Plaquita de fijación bisagra marco
  - 12 Cuerpo bisagra marco
  - 13 Prisionero perno
  - 14 Prisionero bloqueo vaina
  - 15 Plaquita de precolocación



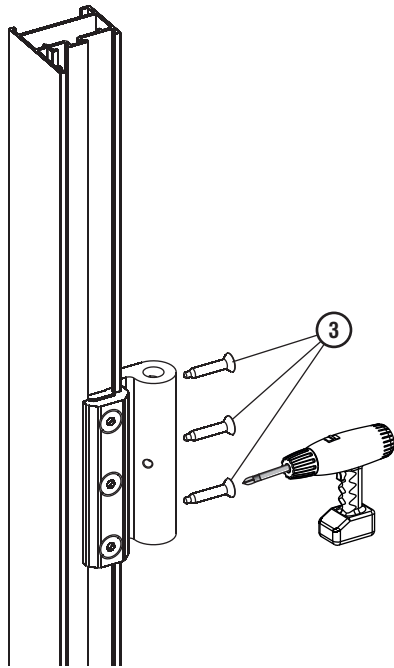




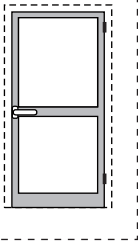
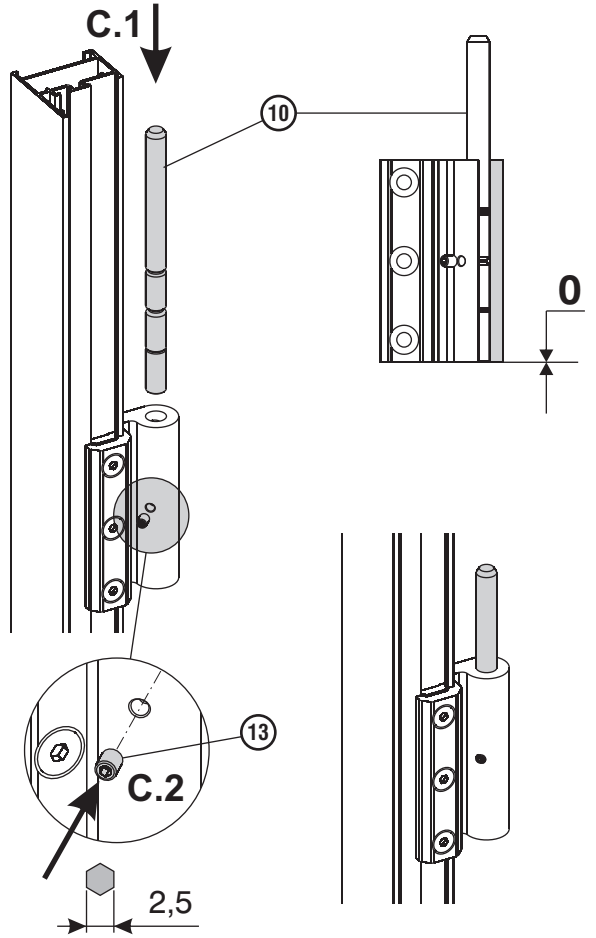
**A**



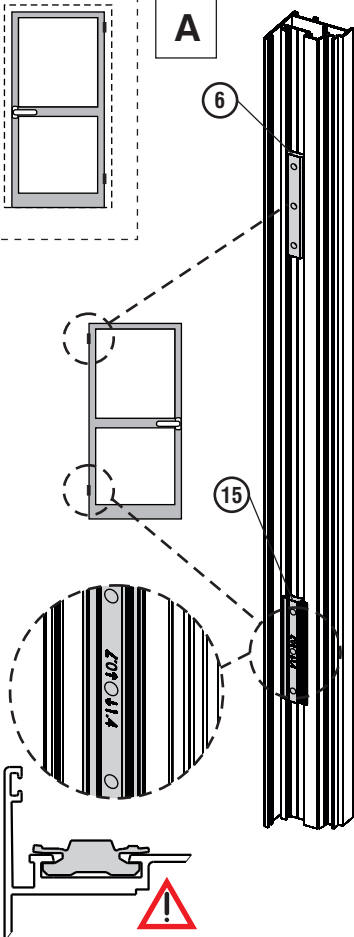
**B**



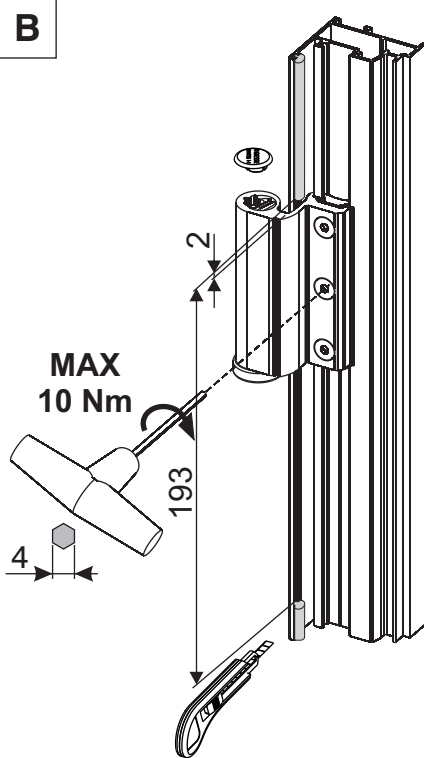
**C**



**A**



**B**



**C**

