

TI LT - AND - TURN MECHANISM

MAGICUBE 130



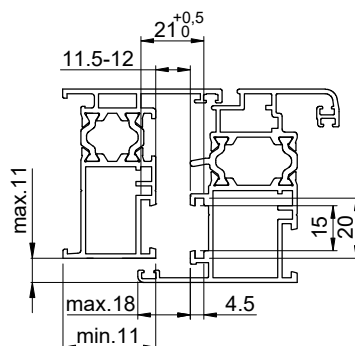
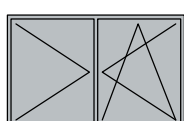
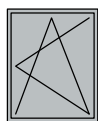
Life in evolution



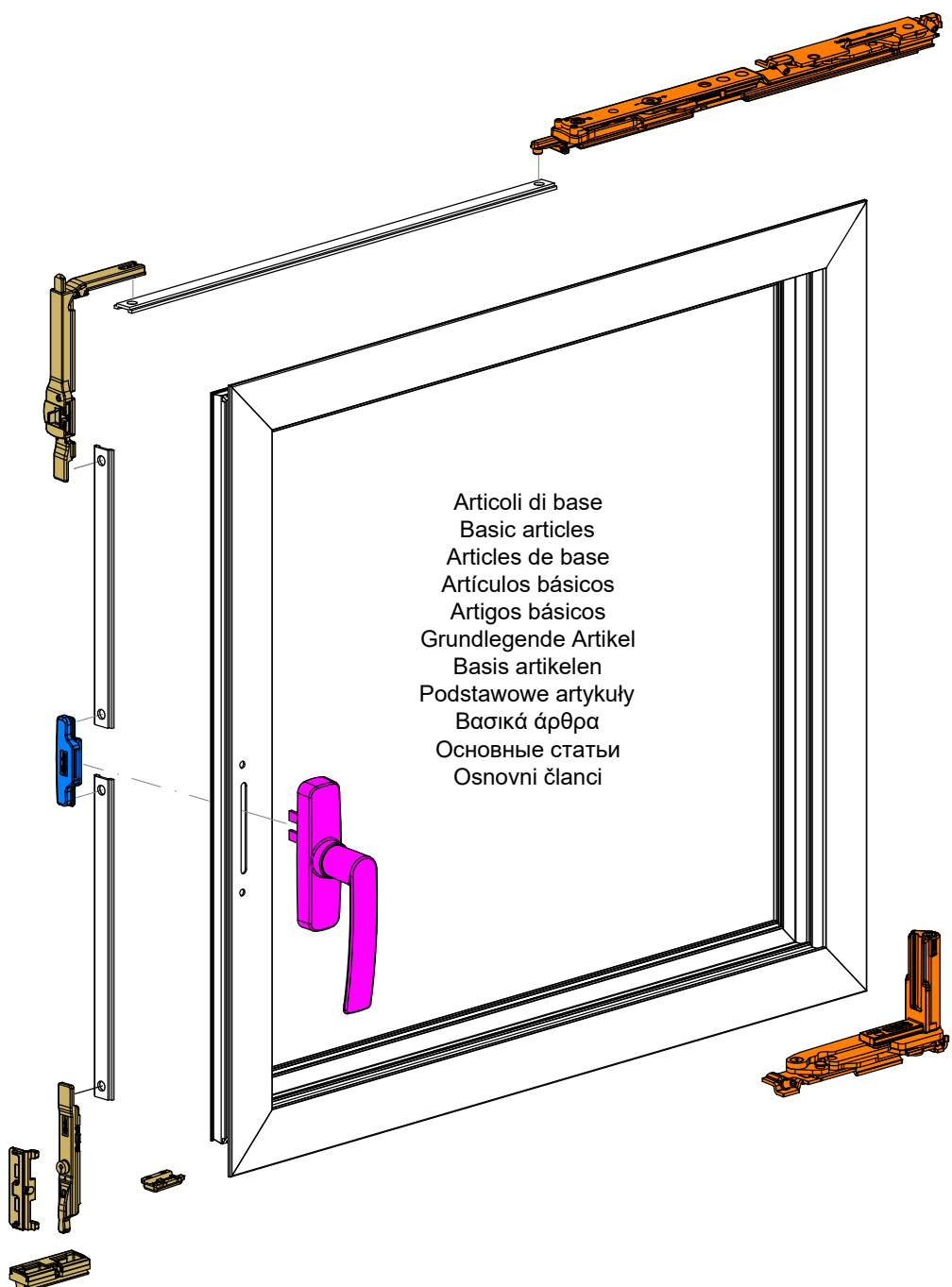
ULGB - Rev.03

C.E.

| | | | |
|----|----|------|----|
| 10 | 12 | 13.6 | 14 |
|----|----|------|----|



130 Kg



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 2600 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2500 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2400 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2300 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2200 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 2100 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 124 |
| 2000 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 124 |
| 1900 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 118 |
| 1800 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 123 | 111 |
| 1700 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 123 | 116 | 105 |
| 1600 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 122 | 116 | 109 | 99 | 95 |
| 1500 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 122 | 115 | 108 | 103 | 93 | 89 |
| 1400 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 114 | 107 | 101 | 96 | 87 | 83 |
| 1300 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 121 | 106 | 99 | 94 | 89 | 80 | 38 | |
| 1200 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 120 | 111 | 98 | 92 | 87 | 82 | 37 | X | |
| 1100 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 119 | 110 | 102 | 89 | 84 | 79 | 38 | X | X | |
| 1000 | 130 | 130 | 130 | 130 | 118 | 108 | 100 | 93 | 81 | 38 | 36 | X | X | X | |
| 900 | 130 | 130 | 130 | 130 | 106 | 98 | 90 | 84 | 37 | X | X | X | X | X | |
| 800 | 130 | 130 | 130 | 116 | 95 | 87 | 80 | 37 | 16 | X | X | X | X | X | |
| 700 | 130 | 130 | 114 | 101 | 83 | 76 | 35 | 16 | X | X | X | X | X | X | |
| 600 | 130 | 111 | 98 | 87 | 35 | 33 | 15 | X | X | X | X | X | X | X | |
| 500 | 108 | 93 | 81 | 36 | 15 | 14 | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | |

P_{max}P_{max} (Kg)

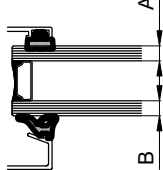
Peso massimo anta
 Maximum sash weight
 Poids maximal du vantail
 Peso máximo de hoja
 Peso máximo da folha
 Maximales blattgewicht
 Maximaal bladgewicht
 MakSYMALNA waga lišcia
 μέγιστο βάρος φύλλου
 Максимальный вес створки
 Maksimalna težina lista

H ↑

L

Non realizzabile - Unrealizable
 Pas réalisable - No se puede realizar
 Nāo realizável - Unmachbar
 Niet realiseerbaar - Niewykonalne
 Δεν παράγεται - Не реализуемо
 Nemoguće realizovati

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2600 | 50 | 40 | 33 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | 17 | 15 | 14 | 13 | 13 | 12 |
| 2500 | 50 | 42 | 35 | 30 | 26 | 23 | 21 | 19 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 |
| 2400 | 50 | 43 | 36 | 31 | 27 | 24 | 22 | 20 | 18 | 17 | 15 | 14 | 14 | 13 |
| 2300 | 50 | 45 | 38 | 32 | 28 | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 |
| 2200 | 50 | 47 | 39 | 34 | 30 | 26 | 24 | 21 | 20 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 |
| 2100 | 50 | 50 | 41 | 35 | 31 | 28 | 25 | 23 | 21 | 19 | 18 | 17 | 15 | 14 |
| 2000 | 50 | 50 | 43 | 37 | 33 | 29 | 26 | 24 | 22 | 20 | 19 | 17 | 15 | 14 |
| 1900 | 50 | 50 | 46 | 39 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 21 | 20 | 18 | 15 | 14 |
| 1800 | 50 | 50 | 48 | 41 | 36 | 32 | 29 | 26 | 24 | 22 | 21 | 18 | 15 | 14 |
| 1700 | 50 | 50 | 50 | 44 | 38 | 34 | 31 | 28 | 25 | 24 | 21 | 18 | 15 | 14 |
| 1600 | 50 | 50 | 50 | 46 | 41 | 36 | 33 | 30 | 27 | 24 | 21 | 18 | 15 | 14 |
| 1500 | 50 | 50 | 50 | 50 | 43 | 39 | 35 | 32 | 27 | 24 | 21 | 18 | 15 | 14 |
| 1400 | 50 | 50 | 50 | 50 | 46 | 41 | 37 | 34 | 27 | 24 | 21 | 18 | 15 | 14 |
| 1300 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 44 | 40 | 34 | 27 | 24 | 21 | 18 | 15 | 7 |
| 1200 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 40 | 34 | 27 | 24 | 21 | 18 | 8 | X |
| 1100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 40 | 34 | 27 | 24 | 21 | 9 | X | X |
| 1000 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 40 | 34 | 27 | 12 | 10 | X | X | X |
| 900 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 40 | 34 | 14 | X | X | X | X | X |
| 800 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 40 | 17 | 7 | X | X | X | X | X |
| 700 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 20 | 8 | X | X | X | X | X | X |
| 600 | 50 | 50 | 50 | 50 | 30 | 24 | 10 | X | X | X | X | X | X | X |
| 500 | 50 | 50 | 50 | 41 | 15 | 12 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 |

S_{max}S_{max} = A+B

Rispettare sempre il diagramma del peso!
 Always respect the weight diagram!
 Respectez toujours le diagramme de poids!
 ¡Respete siempre el diagrama de pesos!
 Respeite sempre o diagrama de peso!
 Beachten Sie immer das Gewichtsdiagramm!
 Respecteer altijd het gewichtsdiagram!
 Zawsze przestrzegaj diagramu masy!
 На съвсемте първата то бдиграма върху!
 Всегда соблюдайте весовую диаграмму!
 Uvek poštujte dijagram težine!

H ↑

L

Non realizzabile - Unrealizable
 Pas réalisable - No se puede realizar
 Nāo realizável - Unmachbar
 Niet realiseerbaar - Niewykonalne
 Δεν παράγεται - Не реализуемо
 Nemoguće realizovati



Cremonese e martellina - Cremone bolt and window handle

Crémone et poignée - Cremona y manilla

Cremone e maçaneta - Einzelgabelgetriebegriff und fenstergriff

Raamkruk en hendel - Klamka okienna i Klamka

Σπανιολέτα Και Πόμολο παραθύρου - Ручка с кремальерой и Ручка под редуктор

Pogonska ručica i Prozorska ručica

| Art.0530B | Art.0757B | Art.0760B | Art.0500A | Art.0510A |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | |



Connessione - Connection

Connexion - Conexión

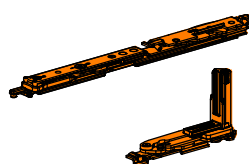
Conexão - Verbindung

Verbindung - Połączenie

Σύνδεση - Связь

Veza

| Art.1559 | Art.1559A | Art.1558 | Art.1563i | Art.1565Ai | Art.1566A | Art.1566B | Art.0520 |
|----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | | |
| Art.0650 | Art.0651A | | | | | | |
| | | | | | | | |



Coppia di cerniere - Pair of hinges

Paire de paumelles - Par de bisagras

Par de dobras - Bandpaar

Paar scharniere - Komplet zawiasow

Ζεύγος μεντεσέδων - Пара петель

Par šarki

Kit base - Basic kit

Kit de base - Kit de base

Kit basico - Basiskit

Basiskit - Zestaw podstawowy

Кит μηχανισμού - Базовый набор

Osnovni mehanizam

| Art.1210R | Art.1211R |
|-----------|-----------|
| | |
| Art.1210L | Art.1211L |
| | |

| Art.1461 | Art.1462A |
|----------|-----------|
| | |

Optionals - Optionals
 Connexion - Conexión
 Conexão - Verbindung
 Verbinding - Połączenie
 Σύνδεση - Связь
 Veza

| Art.1581A | Art.1585 | Art.1593i | Art.1596C | Art.1596i6 | Art.1597i | Art.1495Ai | Art.1497A |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | | | |
| Art.1455 | | Art.1459C | | Art.1581H | Art.1500A | Art.1500B | Art.1501 |
| | | | | | | | |
| Art.1503A | Art.1503B | Art.1508 | Art.1509A | Art.1509B | Art.1509C | Art.1622 | Art.1683 |
| | | | | | | | |
| Art.1684C | Art.1684D | Art.1689 | Art.1685 | | | | |
| | | | | | | | |

CARATTERISTICHE DEI PROFILATI UTILIZZATI PER GLI INFISSI

Le dimensioni ed il peso massimo indicati nel diagramma di portata sono garantiti solo se i profilati utilizzati per la costruzione dell'infisso hanno sufficiente resistenza meccanica. Il costruttore si deve assicurare che le dimensioni delle cave sulle quali viene montato il meccanismo consentano il corretto aggancio e fissaggio dei componenti.

FEATURES OF THE PROFILES USED FOR THE FENESTRATION

The dimensions and the weight given in the capacity load diagram can be granted only if the profiles used for the manufacturing of the windows and doors have an enough mechanical resistance. The manufacturer must check that the fastening and clamping of the components can be correct in the grooves where the mechanism is fitted on.

CARACTERISTIQUES DES PROFILES UTILISES POUR LES CHASSIS

Les dimensions et l poids max. indiqués dans le diagramme de portée sont garantis seulement si les profils utilisés pour la fabrication du châssis ont une résistance mécanique suffisante. Le fabricant doit s'assurer que les dimensions des gorges sur lesquelles le mécanisme est assemblé permettent le correct accrochage et fixation des composants.

CARACTERÍSTICAS PERFILES UTILIZADOS PARA LOS MARCOS

Las dimensiones y el peso máximo indicados en el diagrama de capacidad están garantizados sólo si los perfiles utilizados para la construcción del marco tienen bastante resistencia mecánica. El constructor debe asegurarse que las dimensiones de los canales sobre los que se monta el mecanismo permitan un correcto enganche y fijación de los componentes.

CARACTERÍSTICAS DOS PERFIS UTILIZADOS PARA OS CAIXILHOS

As dimensões e o peso máximo indicados no diagrama de capacidade só são garantidos se os perfis utilizados para a construção do caixilho tiverem resistência mecânica suficiente. O construtor deve certificar-se de que as dimensões das cavidades onde vai ser instalado o mecanismo permitem o engate e a fixação correctos dos componentes.

EIGENSCHAFTEN DER PROFILE, DIE FÜR BLENDRAHMEN VERWENDET WERDEN

Die Ausmaße und das Maximalgewicht, welche im Leistungsdiagramm gezeigt sind, werden nur garantiert, wenn die zum Bau des Blendrahmens verwendeten Profile genug mechanische Widerstandskraft haben. Der Hersteller soll sich versichern, daß die Maße der Nute, worauf der Mechanismus montiert wird, eine korrekte Kupplung und Befestigung der Komponenten erlauben.

EIGENSCHAPPEN VAN DE PROFIELEN DIE GEBRUIKT WORDEN VOOR DE KOZIJNEN

De afmetingen en het maximale gewicht dat aangegeven staat in het diagram met de bereikwaarden worden uitsluitend gegarandeerd als de profielen die gebruikt zijn voor de constructie van het kozijn voldoende mechanische consistentie hebben. De aannemer dient ervoor te zorgen dat de afmetingen van de groeven waarop het mechanisme gemonteerd wordt voldoende zijn voor de correcte ophanging en bevestiging van de onderdelen.

PARAMETRY PROFILI UŻYWANYCH DO PRODUKCJI STOLARKI

Maksymalne wymiary i ciężar wskazane w wykresie udźwigu będą gwarantowane pod warunkiem użycia do produkcji stolarki profili o wystarczającej wytrzymałości mechanicznej. Konstruktor musi upewnić się, że wymiary rowków w których zostanie zamontowany mechanizm zezwalają na prawidłowe zaczepienie i zamocowanie komponentów.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

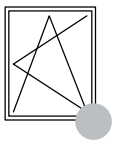
Οι διαστάσεις και το μέγιστο βάρος που υποδεικνύονται στο διάγραμμα ικανότητας, εξασφαλίζονται μόνο αν τα χρησιμοποιούμενα προφίλ για την κατασκευή του κουφώματος διαθέτουν επαρκή μηχανική αντοχή. Ο κατασκευαστής πρέπει να βεβαιωθεί ότι οι διαστάσεις των υποδοχών στις οποίες τοποθετείται ο μηχανισμός επιτρέπουν τη σωστή σύνδεση και στέρεωση των εξαρτημάτων.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

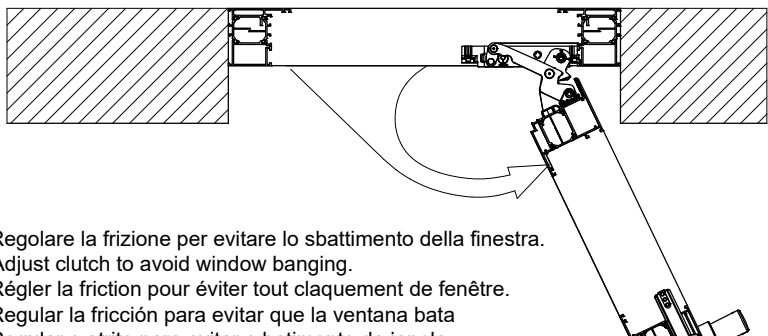
Размеры и максимальный вес, указанный в весовой диаграмме, гарантируются если прочность используемых при изготовлении створки окна профилей, абсолютно достаточна. Конструктор должен гарантировать, что размеры паза соответствуют выбранному механизму и позволяют установить и закрепить его, надлежащим образом.

KARAKTERISTIKE PROFILA OD KOJI SE IZRADUJU VRATA I PROZORI

Dimenzije i maksimalna nosivost ukazani u dijagramu važe jedino pod uslovom da profili upotrebljeni za izradu vrata i prozora imaju odredjenu mehaničku čvrstinu. Proizvođač vrata i prozora mora prethodno da se uveri da žljeb u koji se spremi da ugraditi mehanizme omogućava pravilno postavljanje svih komponenti.



OBBLIGATORIO - MANDATORY - OBLIGATOIRE
OBLIGATORIO - OBRIGATÓRIO - OBLIGATORISCH
VERPLICHT - OBOWIĄZKOWE - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ
ОБЯЗАТЕЛЬНО - OBAVEZNO



Regolare la frizione per evitare lo sbattimento della finestra.

Adjust clutch to avoid window banging.

Régler la friction pour éviter tout claquement de fenêtre.

Regular la fricción para evitar que la ventana bata.

Regular o atrito para evitar o batimento da janela.

Zur Vermeidung eines Anschlagens des

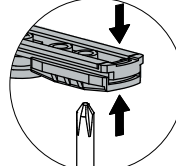
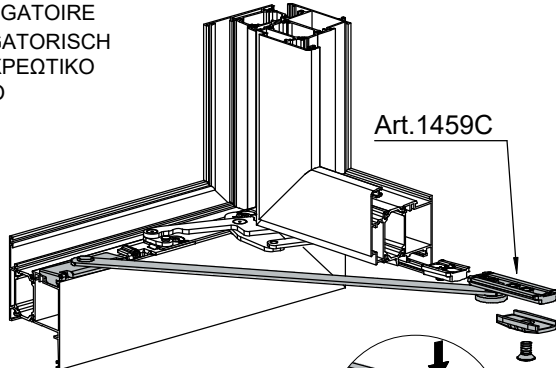
Fensters die Reibkupplung entsprechend einstellen.

Wyregulować stabilizator odchyłu, aby nie dopuścić do gwałtownego uderzenia podczas otwierania okna.

Ρυθμίστε το φαλιδί ετσι ώστε να αποφύγετε τηνίαμα του παραθύρου.

Отрегулируйте муфту, чтобы предотвратить захлопывание окна.

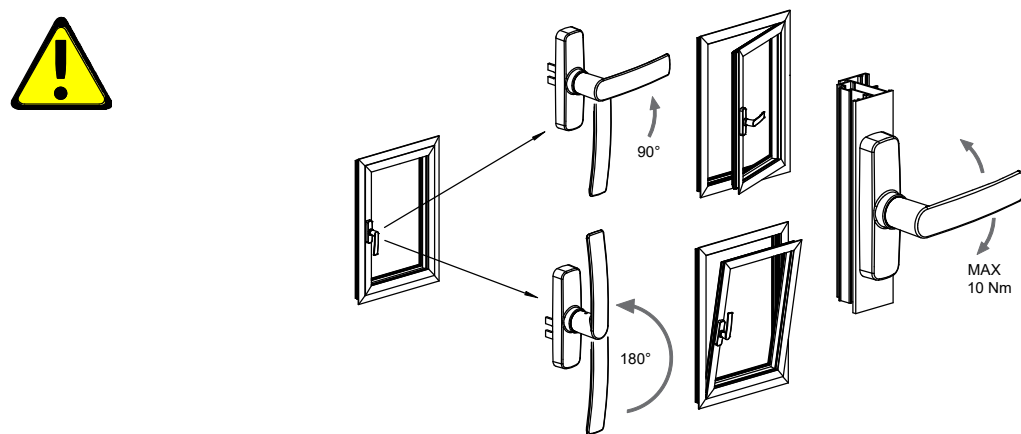
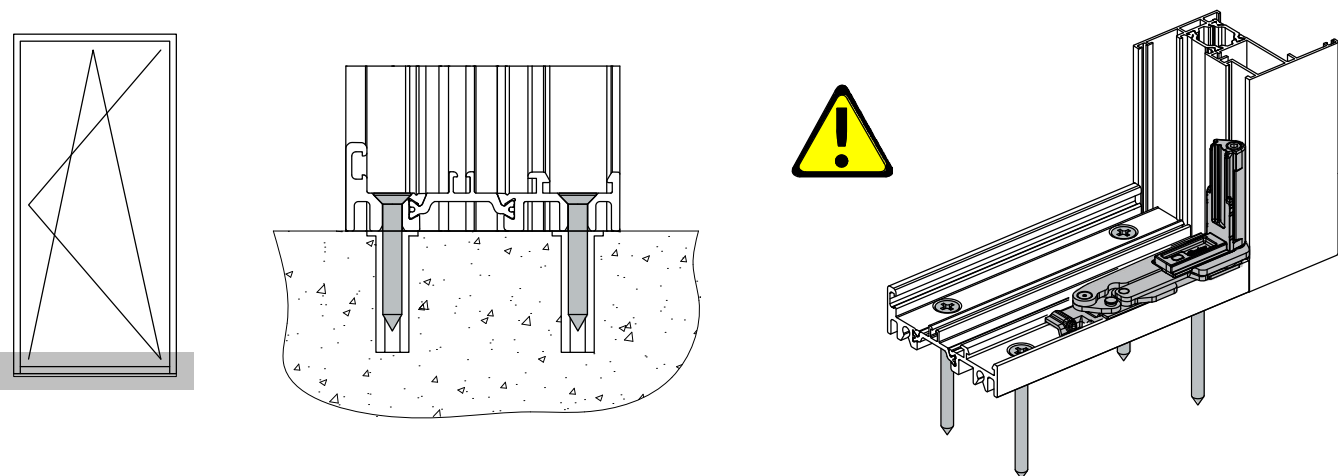
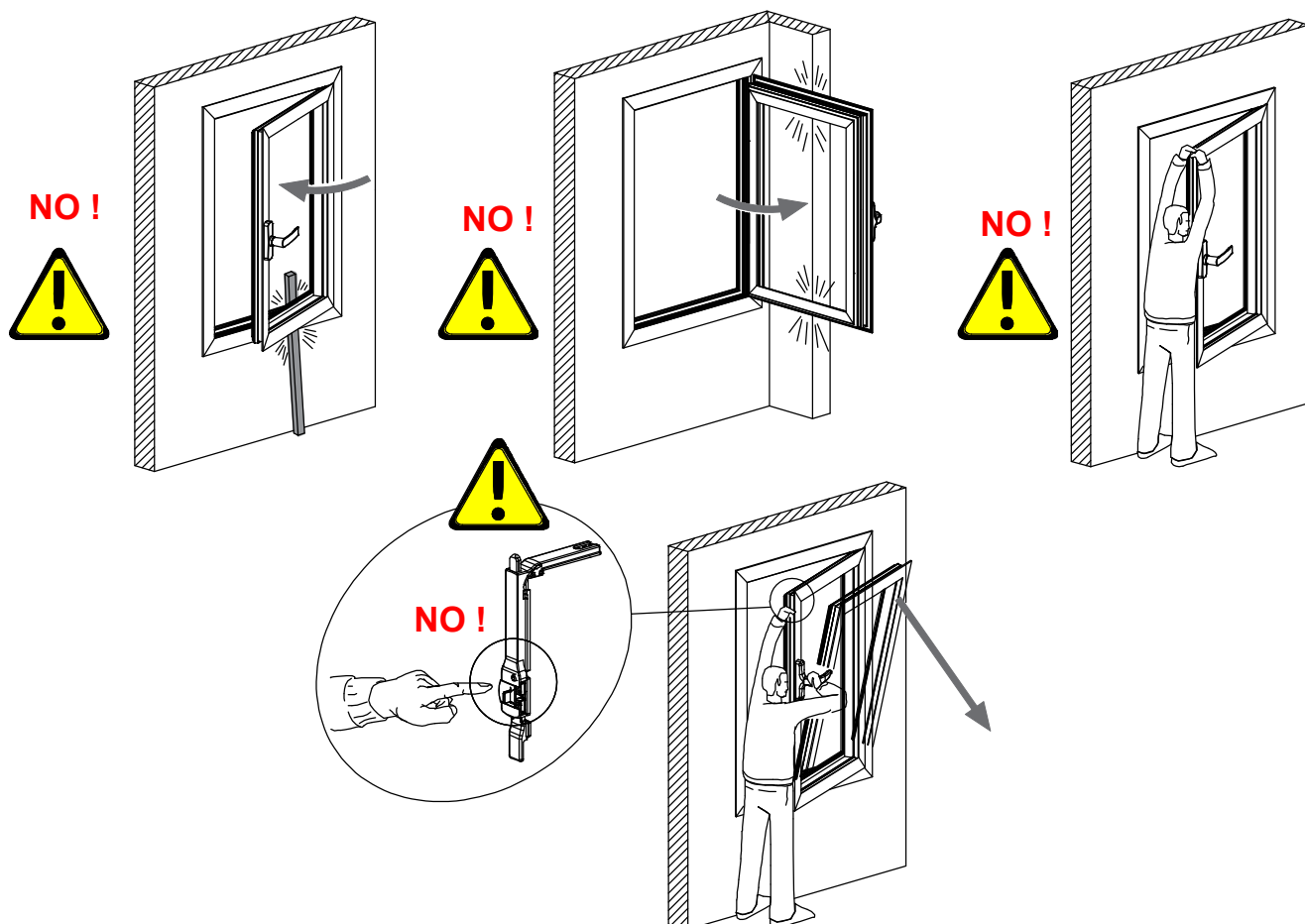
Stel het armmechanisme af om te voorkomen dat het raam dichtkiapt.

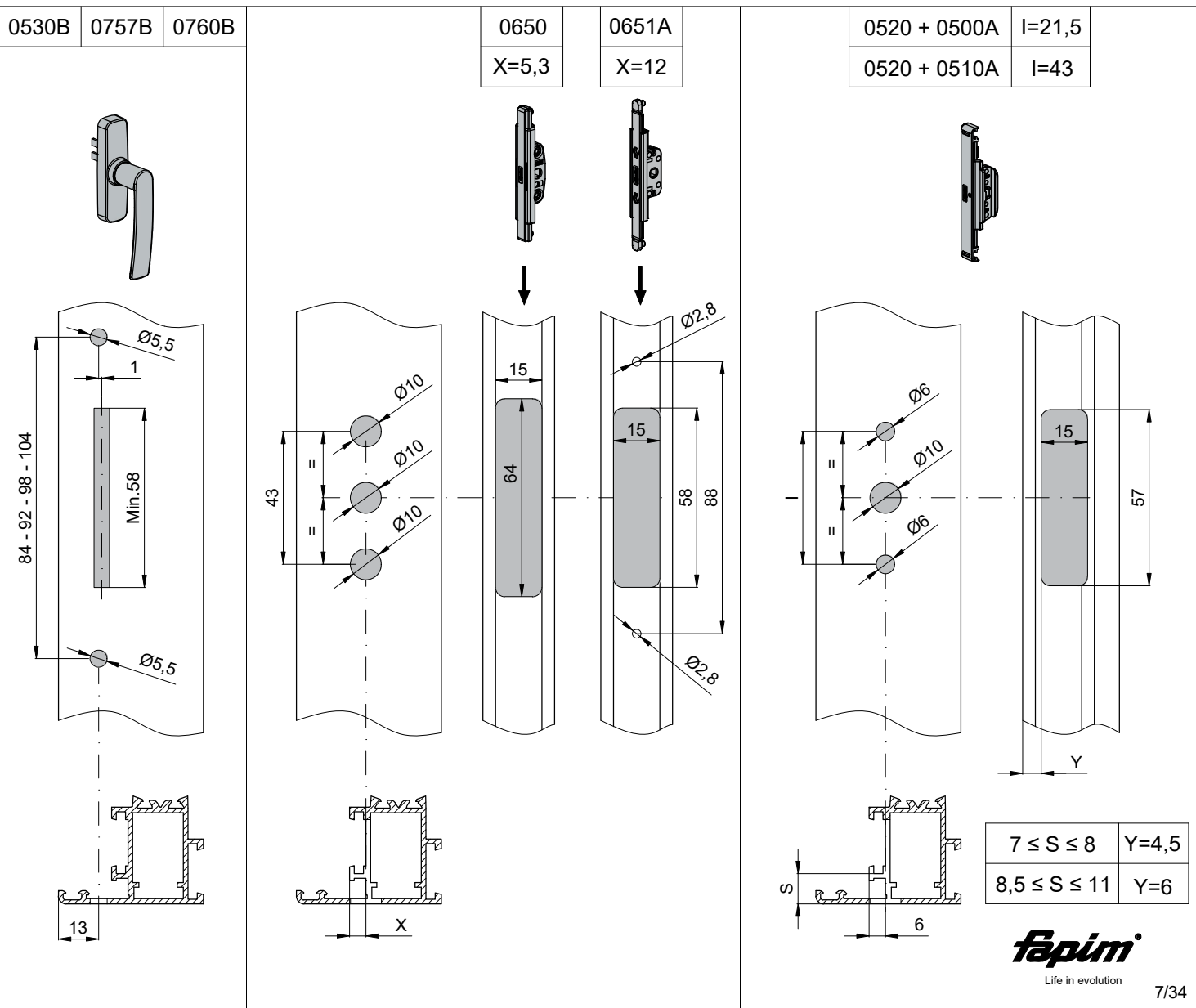
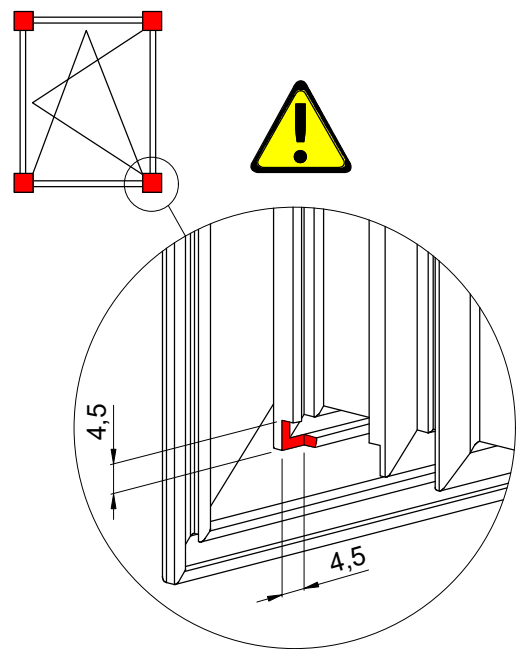


fapim®

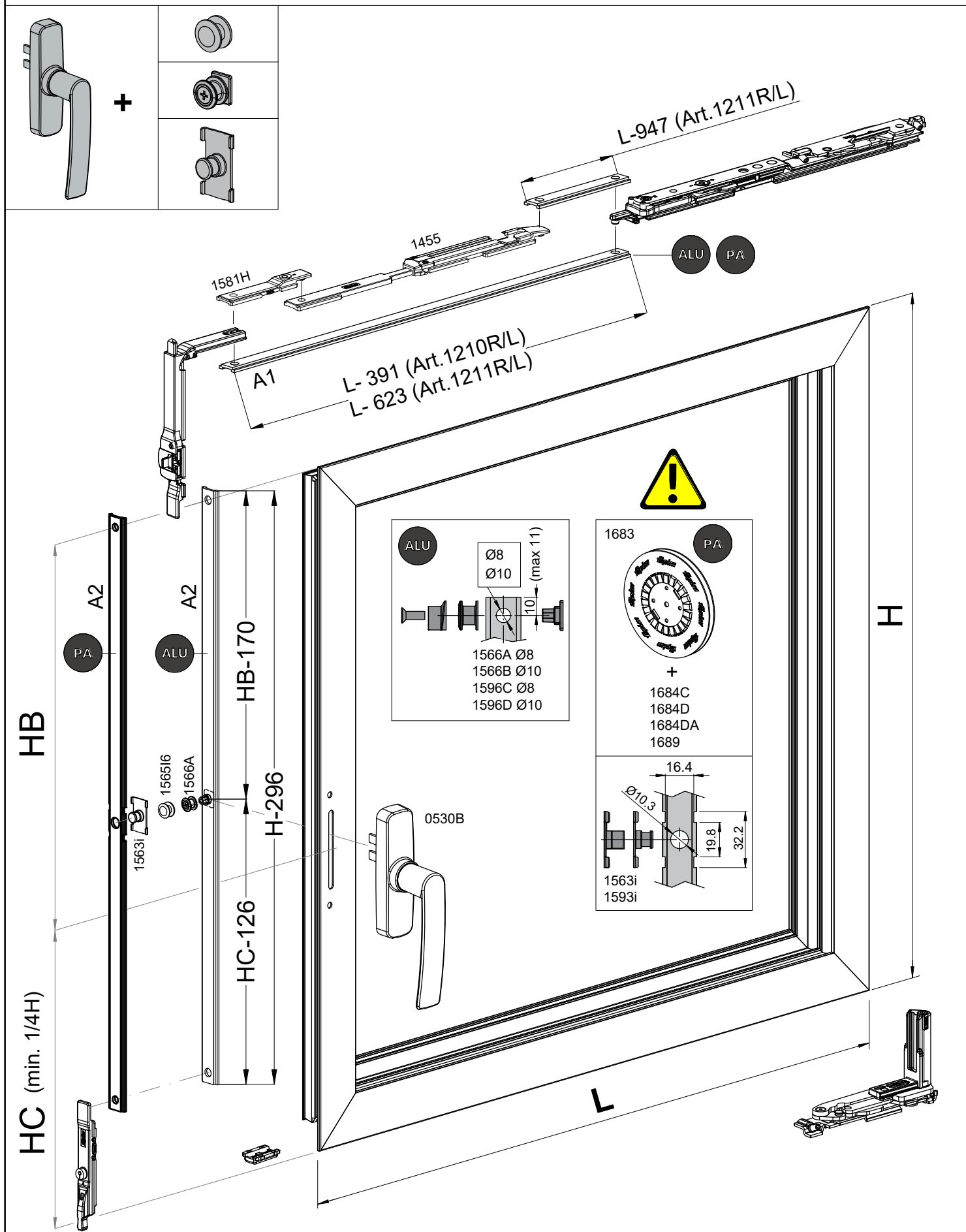
Life in evolution

Avvertenze per la sicurezza - Safety warnings - Avertissements de sécurité - Advertencias de seguridad
Avisos de segurança - Sicherheitswarnungen - Veiligheidswaarschuwingen - Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa
Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια - Предупреждения безопасности - Bezbednosna upozorenja

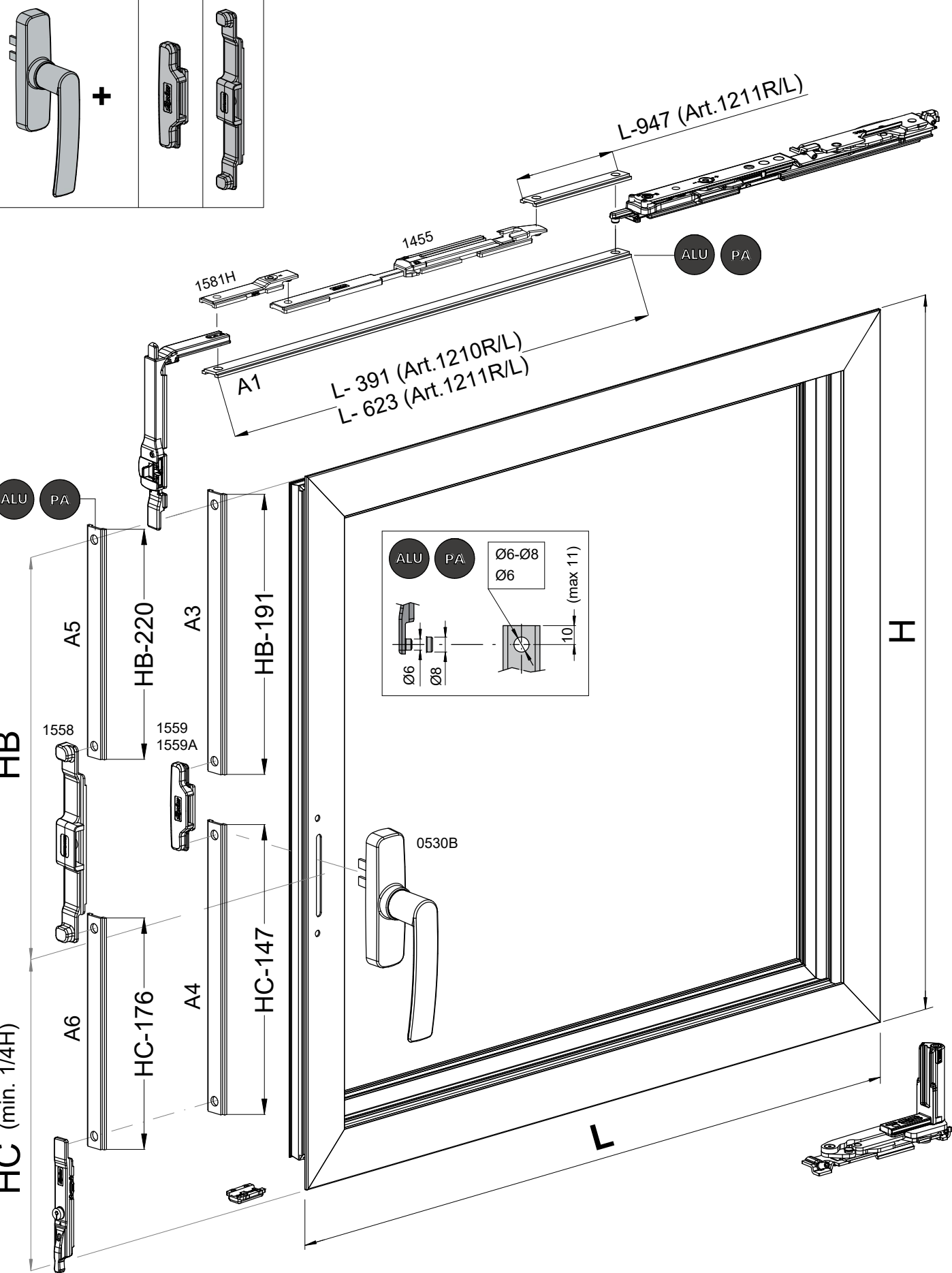




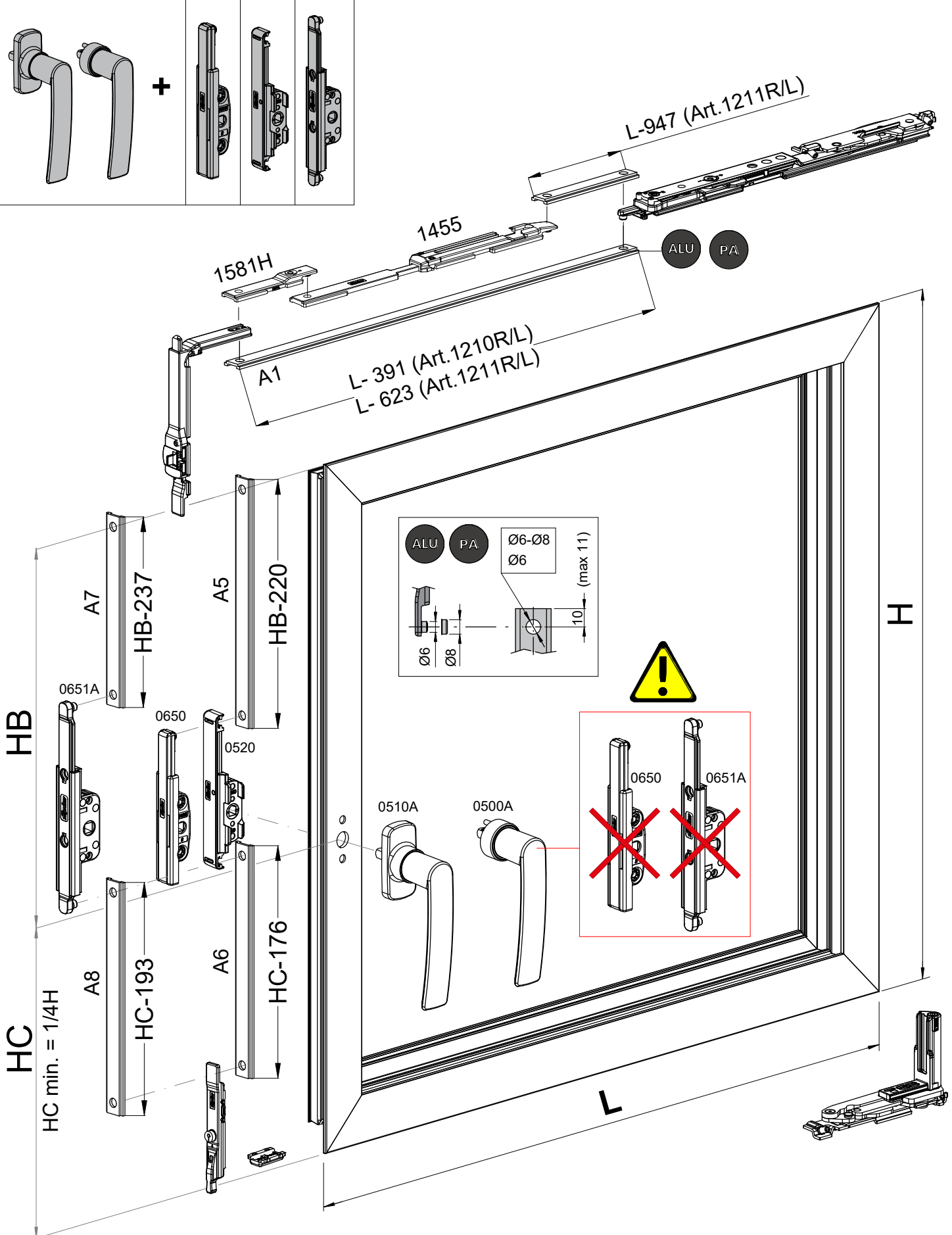
Misure di taglio astine - Rod cutting dimensions - Mesures de coupe des tringles - Medidas de corte de las pletinas
 Medidas de corte do varetas - Stängeschniedende Maßnahmen - Snijden maatregelen stang - Środki cięcia popychacz
 Métra koppīs vtiča - Меры по разрезанию тяга - Rezanje mera pogonska letvica



Misure di taglio astine - Rod cutting dimensions - Mesures de coupe des tringles - Medidas de corte de las pletinas
 Medidas de corte do varetas - Stängeschniedende Maßnahmen - Snijden maatregelen stang - Środki cięcia popychacz
 Métra kóppícs vtiča - Меры по разрезанию тяга - Rezanje mera pogonska letvica



Misure di taglio astine - Rod cutting dimensions - Mesures de coupe des tringles - Medidas de corte de las pletinas
 Medidas de corte do varetas - Stängeschniedende Maßnahmen - Snijden maatregelen stang - Środki cięcia popychacz
 Métra koppīs vtiča - Меры по разрезанию тяга - Rezanje mera pogonska letvica





SCELTA DEL NUMERO DEI PUNTI DI CHIUSURA

-I punti di chiusura del sistema MAGICUBE sono testati e garantiti fino ad una sollecitazione trasversale di 1200 N (120 Kg). Il numero dei punti di chiusura deve essere scelto tenendo conto della rigidita' del profilato, della dimensione della finestra, della pressione del vento.

CHOICE OF THE LOCKING POINTS NUMBER

-The locking points of the MAGICUBE system are tested and granted up to a stress of 1200 N (120 Kg.). The number of the locking points must be chosen taking into account of the profile stiffness, the dimensions of the window, and to the wind force.

CHOIX DU NOMBRE DES POINTS DE FERMETURE

-Les points de fermeture du système MAGICUBE ont été testé et garantis jusqu'à une charge de 1200 N (120 Kg.). Le nombre des points de fermeture doit être choisi tenant de considération de la rigidité du profil, de la dimension de la fenêtre, de la pression du vent.

ELECCIÓN DEL NÚMERO DE LOS PUNTOS DE CIERRE

-Los puntos de cierre del sistema MAGICUBE se han testado y están garantizados hasta una esfuerzo de 1200 N (120 Kg.). El número de los puntos de cierre debe ser elegido teniendo en cuenta la rigidez del perfilado, de las dimensiones de la ventana y de la presión del viento.

ESCOLHA DO NÚMERO DE PONTOS DE FECHO

-Os pontos de fecho do sistema MAGICUBE são testados e garantidos para uma solicitação até 1200 N (120 Kg). O número de pontos de fecho deve ser escolhido tendo em conta a rigidez do perfil, as dimensões da janela, a pressão do vento.

BESTIMMUNG DER ZAHL DER VERSCHLUSSPUNKTE

-Die Verschlußpunkte des „MAGICUBE“-Systems sind mit einer Belastung bis 1200 N (120 Kg) geprüft und garantiert. Die Anzahl der Verschlußpunkte soll mit Bezug auf die Starrheit des Profils, das Ausmaß des Fensters und den Winddruck bestimmt werden.

SELECTIE VAN HET AANTAL SLUITINGSPUNTEN

-De sluitingspunten van het MAGICUBE-systeem zijn getest en gegarandeerd tot een belasting van 1200 N (120 kg). Het aantal sluitingspunten moet gekozen worden rekening houdend met de hardheid van het profiel, de afmetingen van het raam en de druk van de wind.

WYBÓR ILOŚCI PUNKTÓW BLOKUJĄCYCH

-Punkty blokujace systemu MAGICUBE są gwarantowane i testowane aż do nacisku 1200 N (120 Kg). Ilość punktów blokujących powinna być dobrana w oparciu o sztywność profilu, wymiary okna oraz siłę wiatru.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

-Τα σημεία κλειδώματος του συστήματος MAGICUBE είναι δοκιμασμένα και εγγυημένα έως τα 1200 N (120 Kg). Ο αριθμός των σημείων κλειδώματος πρέπει να επιλέγεται λαμβάνοντας υπόψη την ακαμψία του προφίλ, τις διαστάσεις του παραθύρου και την πίεση του ανέμου.

ВЫБОР КОЛИЧЕСТВА ТОЧЕК ЗАПИРАНИЯ

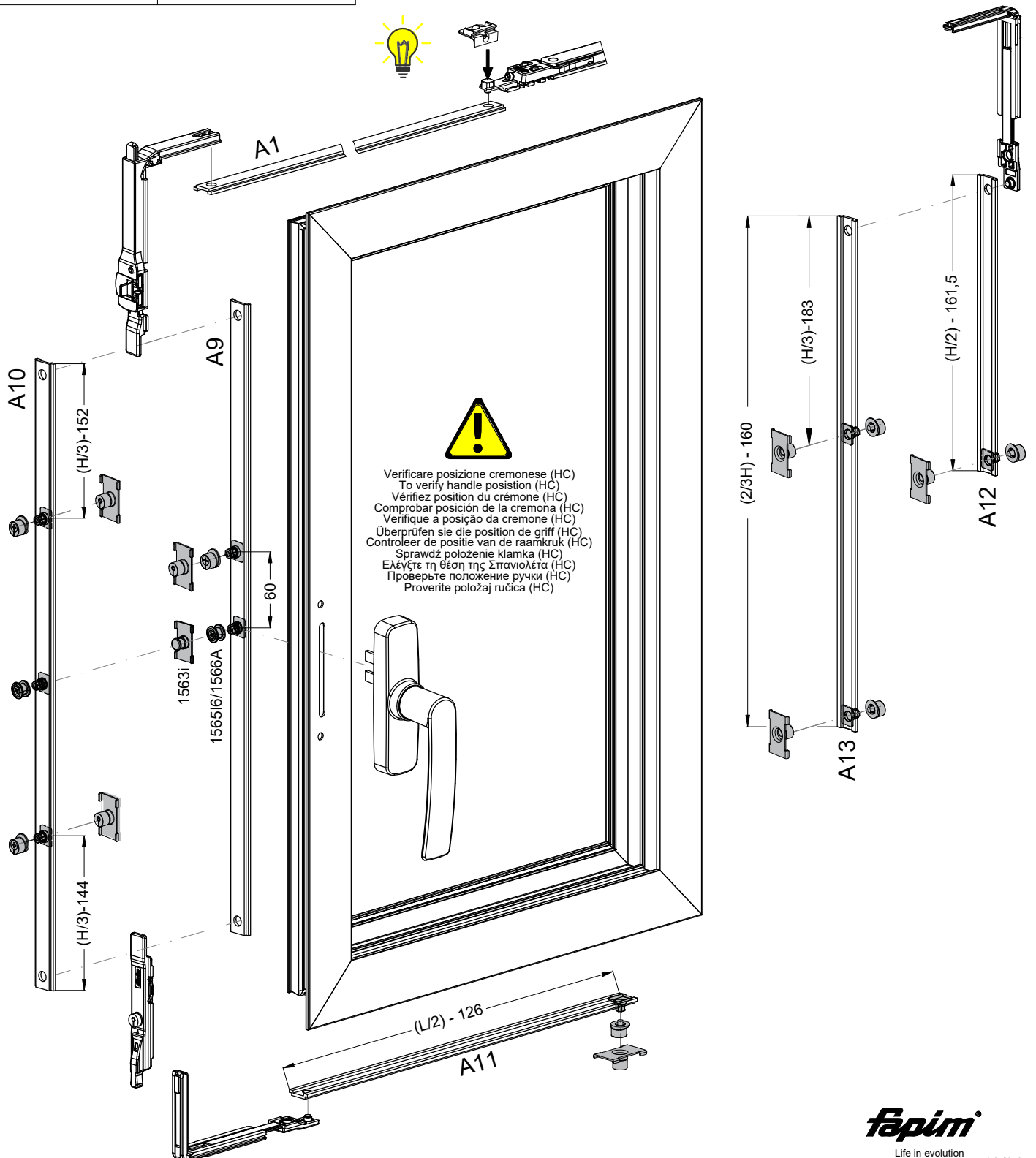
-Точки запирания системы MAGICUBE были протестированы и выдерживают поперечную нагрузку до 1200Н (120кг). количество точек запирания должно быть выбрано исходя из жесткости профиля, размеров окна и ветрового давления, соответствующей зоны.

IZBOR BROJA DOPUNSKIH TAČKI ZATVARANJA

-Tačke zatvaranja sistema MAGICUBE su testirane do i garantuju izdržljivost na poprečnu silu od 1200N (120kg). Broj tački zatvaranja mora da se odluči vodeći računa o čvrstini profila, dimenzijama prozora i pritisku i udarima vatra u zoni montaže i upotrebe.

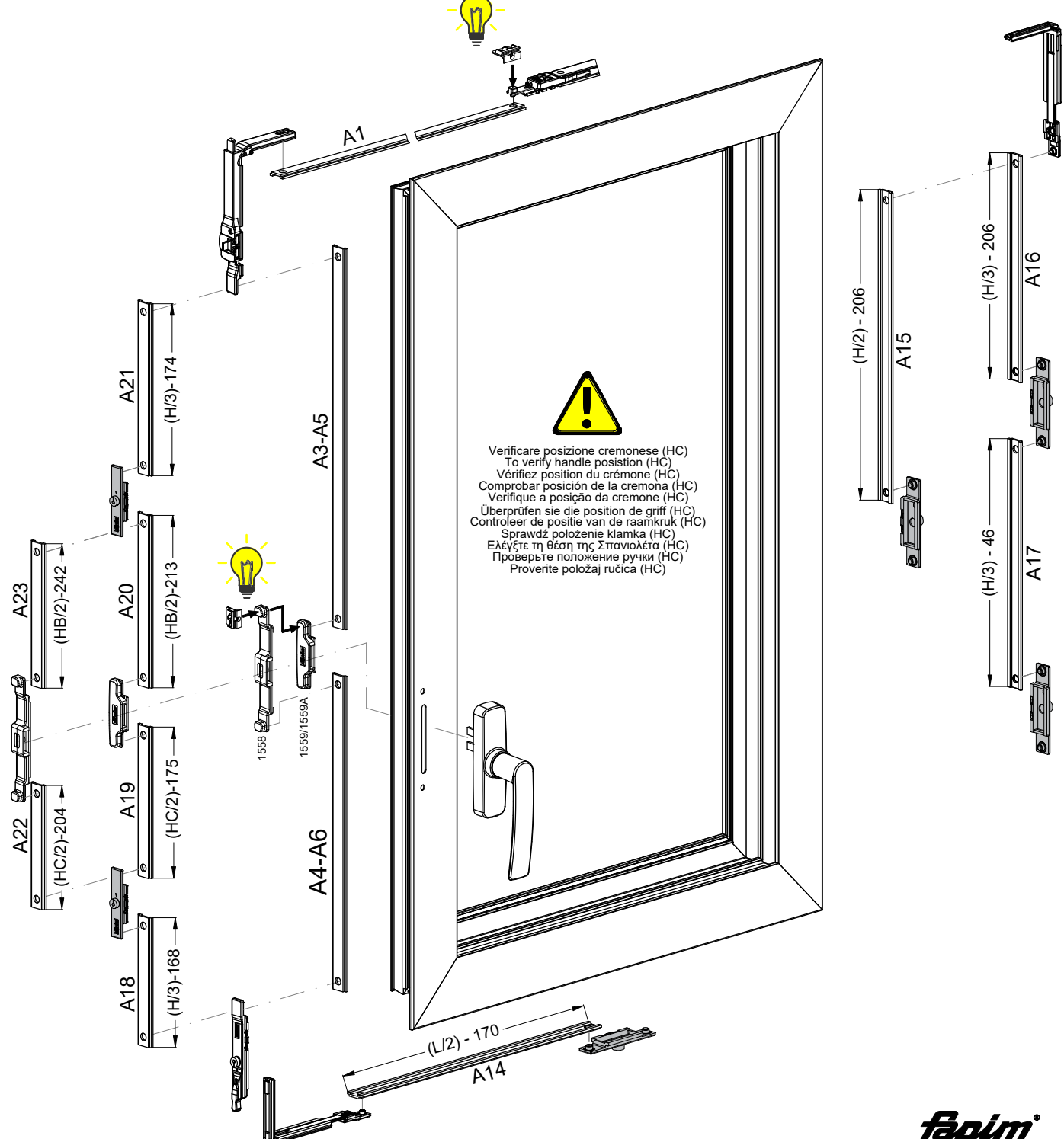
Indicazioni generali in base alle dimensioni - General indications according to the size - Indications générales selon la taille
 Indicaciones generales según tamaño - Indicações gerais de acordo com o tamanho - Allgemeine Angaben je nach Größe
 Algemene indicaties volgens maat - Ogólne wskazania w zależności od rozmiaru - Γενικές ενδείξεις ανάλογα με το μέγευθος
 Общие указания на основе размеров - Opštete indikacije prema veličini

| | | | |
|---------------------|----------------------|---|--|
| 1200 < L < 1700 | 1200 < L < 1700 | Punto di chiusura supplementare - Additional locking point Point de fermeture supplémentaire - Punto de cierre suplementario Ponto de fecho suplementar - Zusatzverschluss punkt Supplementaire sluitpunt - Dodatkowy punkt blokujący Πρόσθετο σημείο κλειδώματος - Дополнительный запорный набор Tačka dopunskog zatvaranja | |
| A1 - A9 - A11 - A12 | A1 - A10 - A11 - A13 | | |



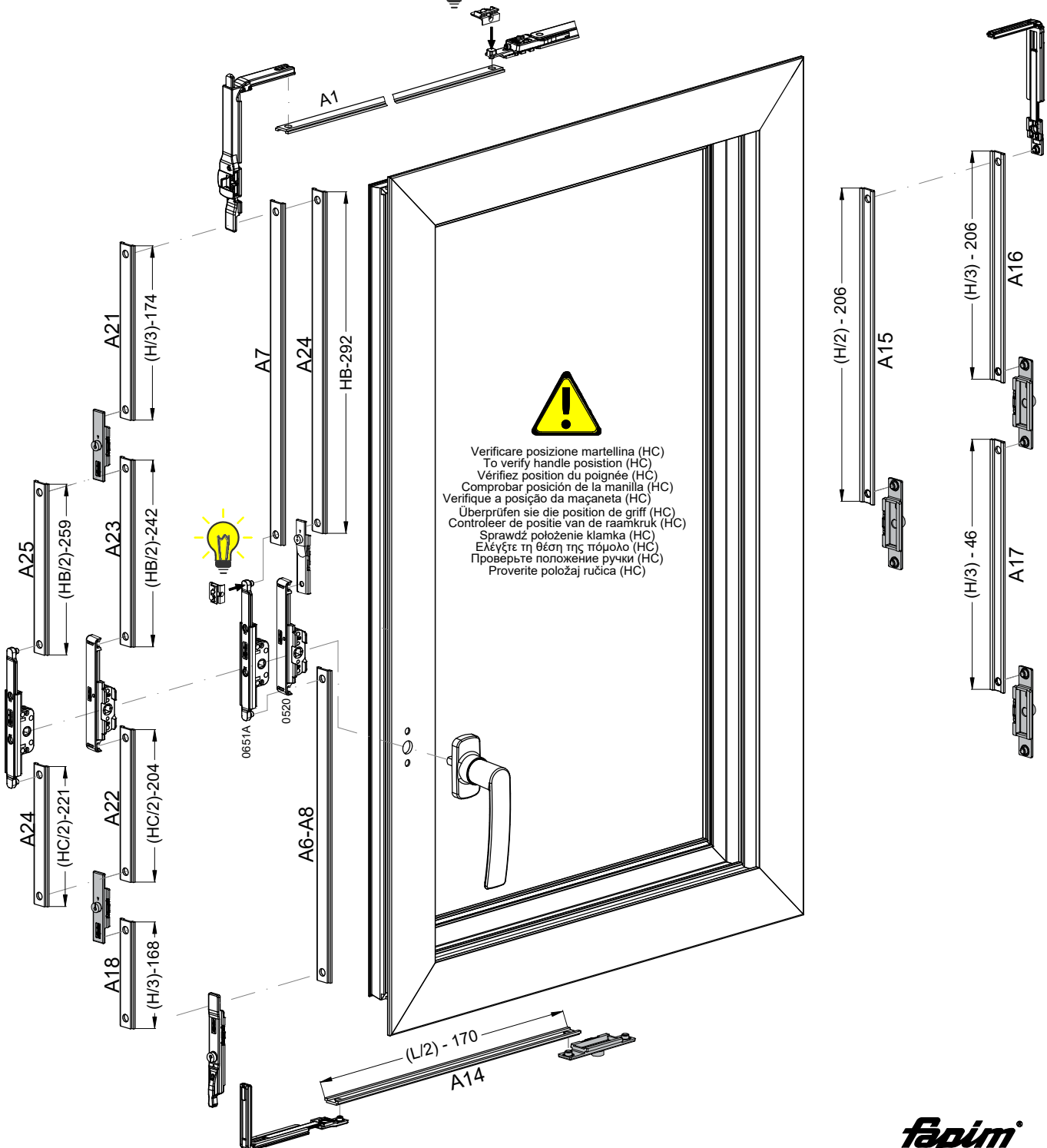
Indicazioni generali in base alle dimensioni - General indications according to the size - Indications générales selon la taille
 Indicaciones generales según tamaño - Indicações gerais de acordo com o tamanho - Allgemeine Angaben je nach Größe
 Algemene indicaties volgens maat - Ogólne wskazania w zależności od rozmiaru - Γενικές ενδείξεις ανάλογα με το μέγεθος
 Общие указания на основе размеров - Opštēe indikacije prema veličini

| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| 1200 < L < 1700 | 1200 < L < 1700 | Punto di chiusura supplementare - Additional locking point Point de fermeture supplémentaire - Punto de cierre suplementario Ponto de fecho suplementar - Zusatzverschluss punkt Supplementaire sluitpunt - Dodatkowy punkt blokujący Πρόσθετο σημείο κλειδώματος - Дополнительный запорный набор Tačka dopunskog zatvaranja | |
| A1 - A3/4 - A5/6 - A14 A15 | A1 - A18 - A19/22 A20/23 - A21 - A14 A16 - A17 | | |



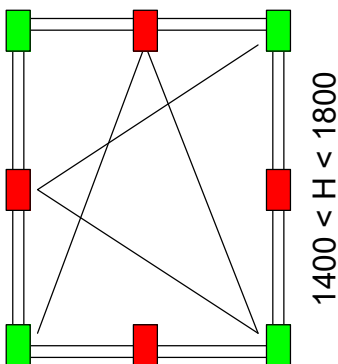
Indicazioni generali in base alle dimensioni - General indications according to the size - Indications générales selon la taille
 Indicaciones generales según tamaño - Indicações gerais de acordo com o tamanho - Allgemeine Angaben je nach Größe
 Algemene indicaties volgens maat - Ogólne wskazania w zależności od rozmiaru - Γενικές ενδείξεις ανάλογα με το μέγεθος
 Общие указания на основе размеров - Opštēe indikacije prema veličini

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| 1200 < L < 1700 | 1200 < L < 1700 | Punto di chiusura supplementare - Additional locking point Point de fermeture supplémentaire - Punto de cierre suplementario Ponto de fecho suplementar - Zusatzverschluss punkt Supplementaire sluitpunt - Dodatkowy punkt blokujący Πρόσθετο σημείο κλειδώματος - Дополнительный запорный набор Tačka dopunskog zatvaranja | |
| A1 - A6/8 - A7/24 A14 - A15 | A1 - A18 - A22/24 A23/25 - A21 - A14 A16 - A17 | | |



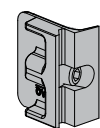
Indicazioni generali in base alle dimensioni - General indications according to the size - Indications générales selon la taille
 Indicaciones generales según tamaño - Indicações gerais de acordo com o tamanho - Allgemeine Angaben je nach Größe
 Algemene indicaties volgens maat - Ogólne wskazania w zależności od rozmiaru - Γενικές ενδείξεις ανάλογα με το μέγεθος
 Общие указания на основе размеров - Opštēe indikacije prema veličini

$1200 < L < 1700$

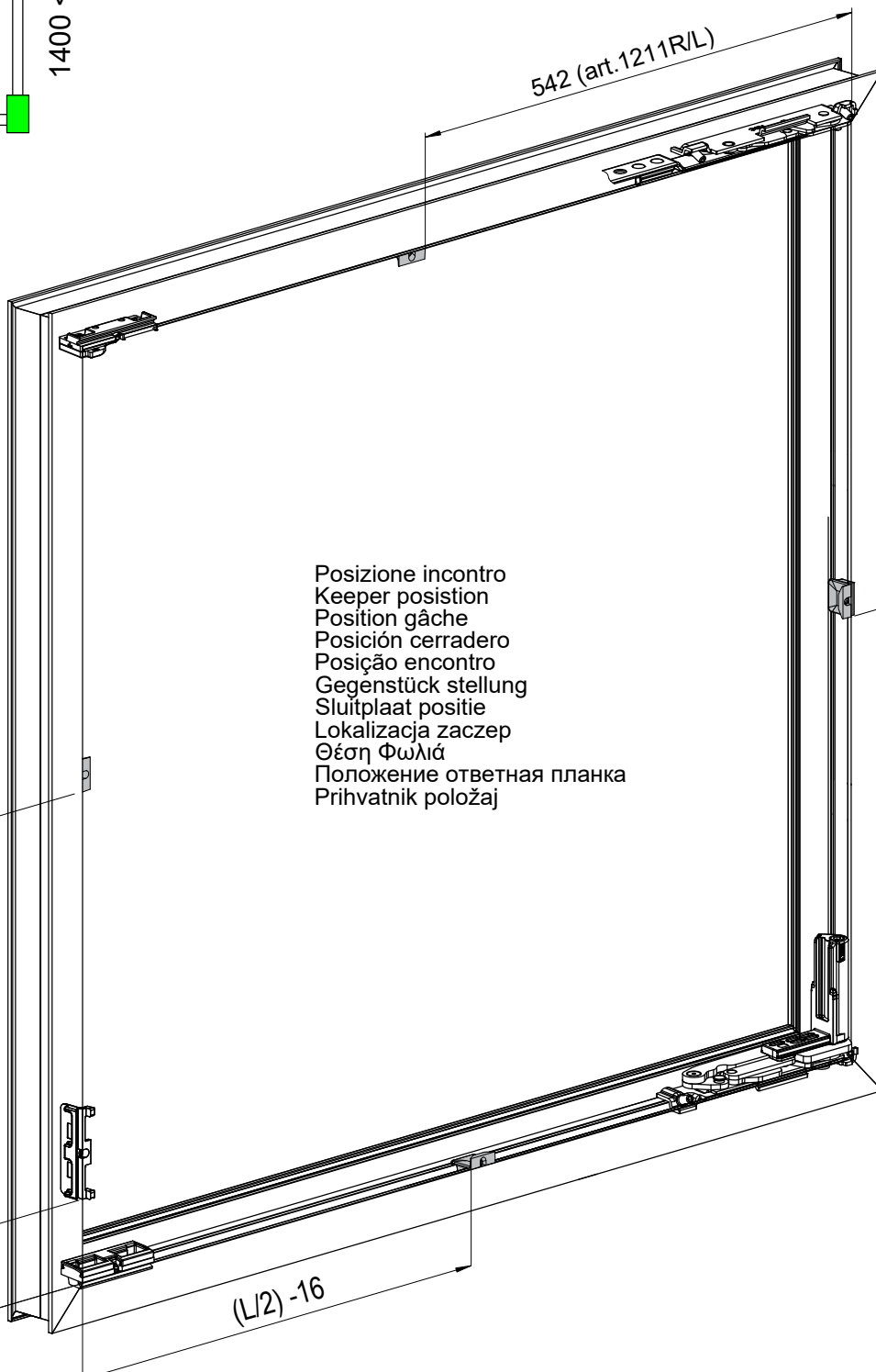


Punto di chiusura supplementare - Additional locking point
 Point de fermeture supplémentaire - Punto de cierre suplementario
 Ponto de fecho suplementar - Zusatzverschluss punkt
 Supplementaire sluitpunt - Dodatkowy punkt blokujący
 Πρόσθετο σημείο κλειδώματος - Дополнительный запорный набор
 Tačka dopunskog zatvaranja

1597i



542 (art.1211R/L)



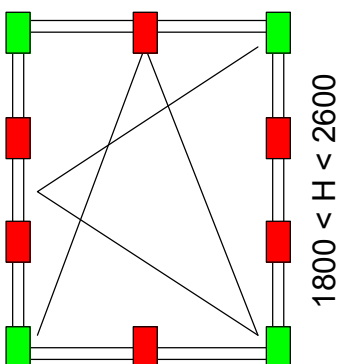
HC+118 (Art. 0520)/0650+1581A)
 HC+84 (Art. 0651A)

HC+52 (Art. 1566A)
 HC + 35 (art.1559 / 1559A)
 HC + 66 (art.1558)

(H/2)-16

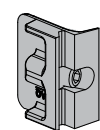
Indicazioni generali in base alle dimensioni - General indications according to the size - Indications générales selon la taille
 Indicaciones generales según tamaño - Indicações gerais de acordo com o tamanho - Allgemeine Angaben je nach Größe
 Algemene indicaties volgens maat - Ogólne wskazania w zależności od rozmiaru - Γενικές ενδείξεις ανάλογα με το μέγεθος
 Общие указания на основе размеров - Opštēe indikacije prema veličini

$1200 < L < 1700$

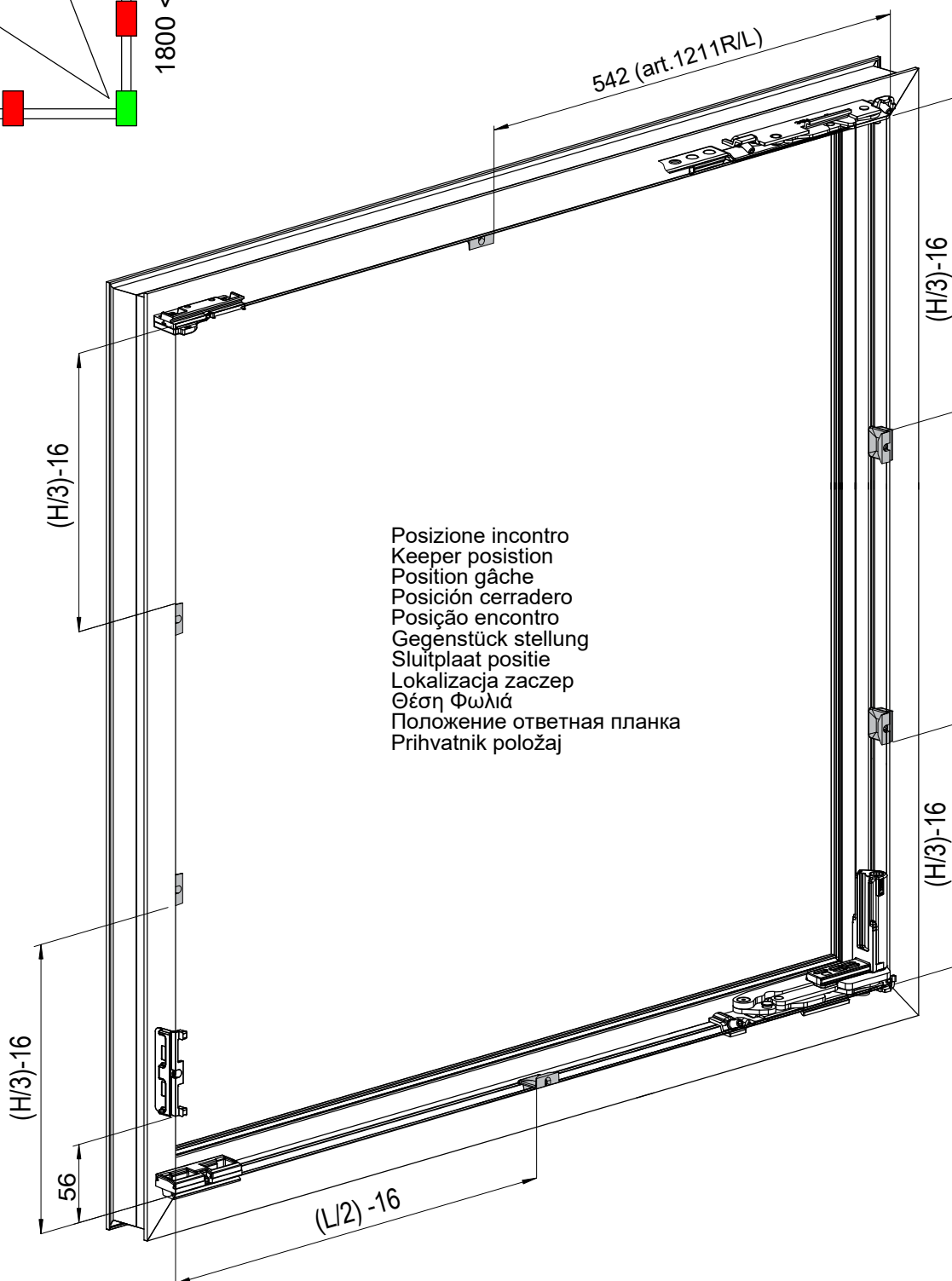


Punto di chiusura supplementare - Additional locking point
 Point de fermeture supplémentaire - Punto de cierre suplementario
 Ponto de fecho suplementar - Zusatzverschluss punkt
 Supplementaire sluitpunt - Dodatkowy punkt blokujący
 Πρόσθετο σημείο κλειδώματος - Дополнительный запорный набор
 Tačka dopunskog zatvaranja

1597i

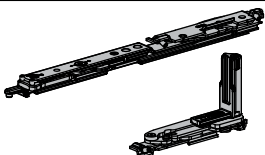


542 (art.1211R/L)



Posizione incontro
 Keeper position
 Position gâche
 Posición cerradero
 Posição encontro
 Gegenstück stellung
 Sluitplaat positie
 Lokalizacija zaczep
 Θέση Φωλιά
 Положение ответная планка
 Prihvatinik položaj

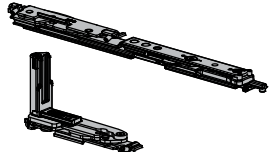
1210R



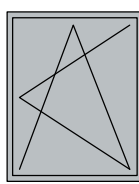
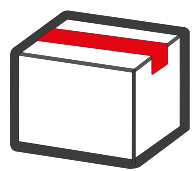
1211R



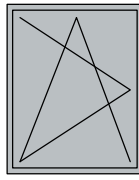
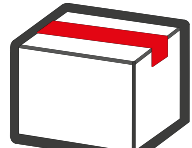
1210L



1211L



R



L

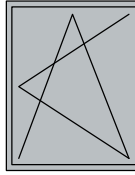
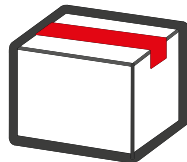
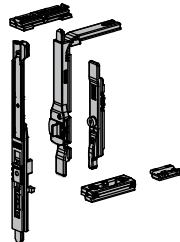


| Art. | L_{\min} | L_{\max} | H_{\min} | H_{\max} |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1210L/R | 422 | 900 | 600 | 2400 |
| 1211L/R | 700 | 1700 | 800 | 2600 |
| 1211R/L+1455+1581H | 990 | 1700 | 800 | 2600 |

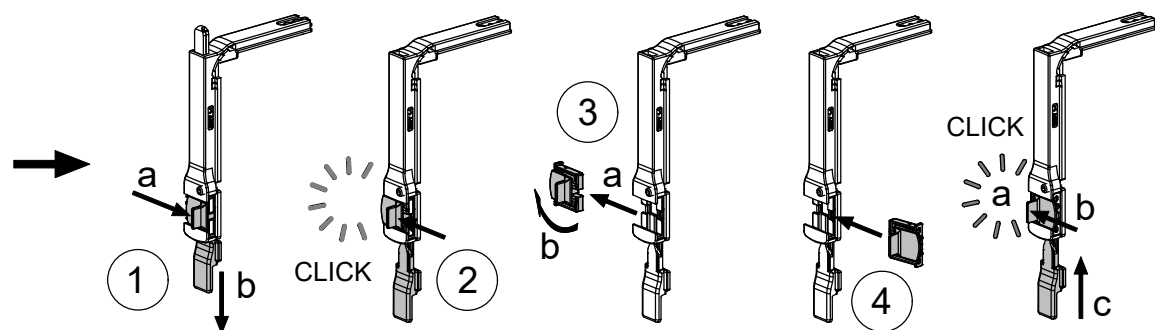
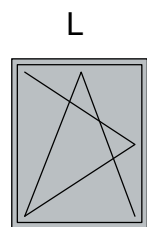
1461



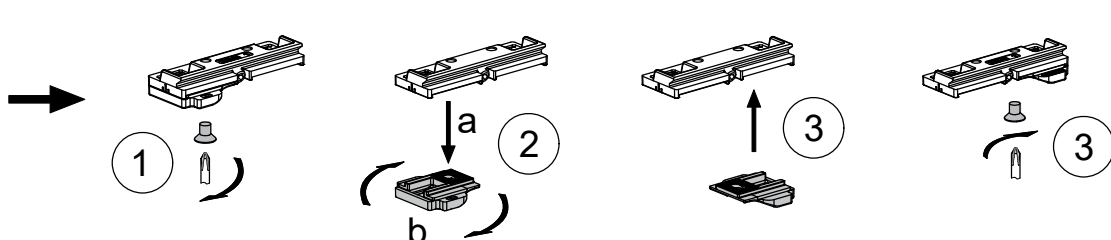
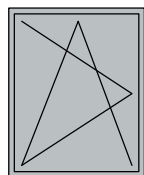
1462A



R

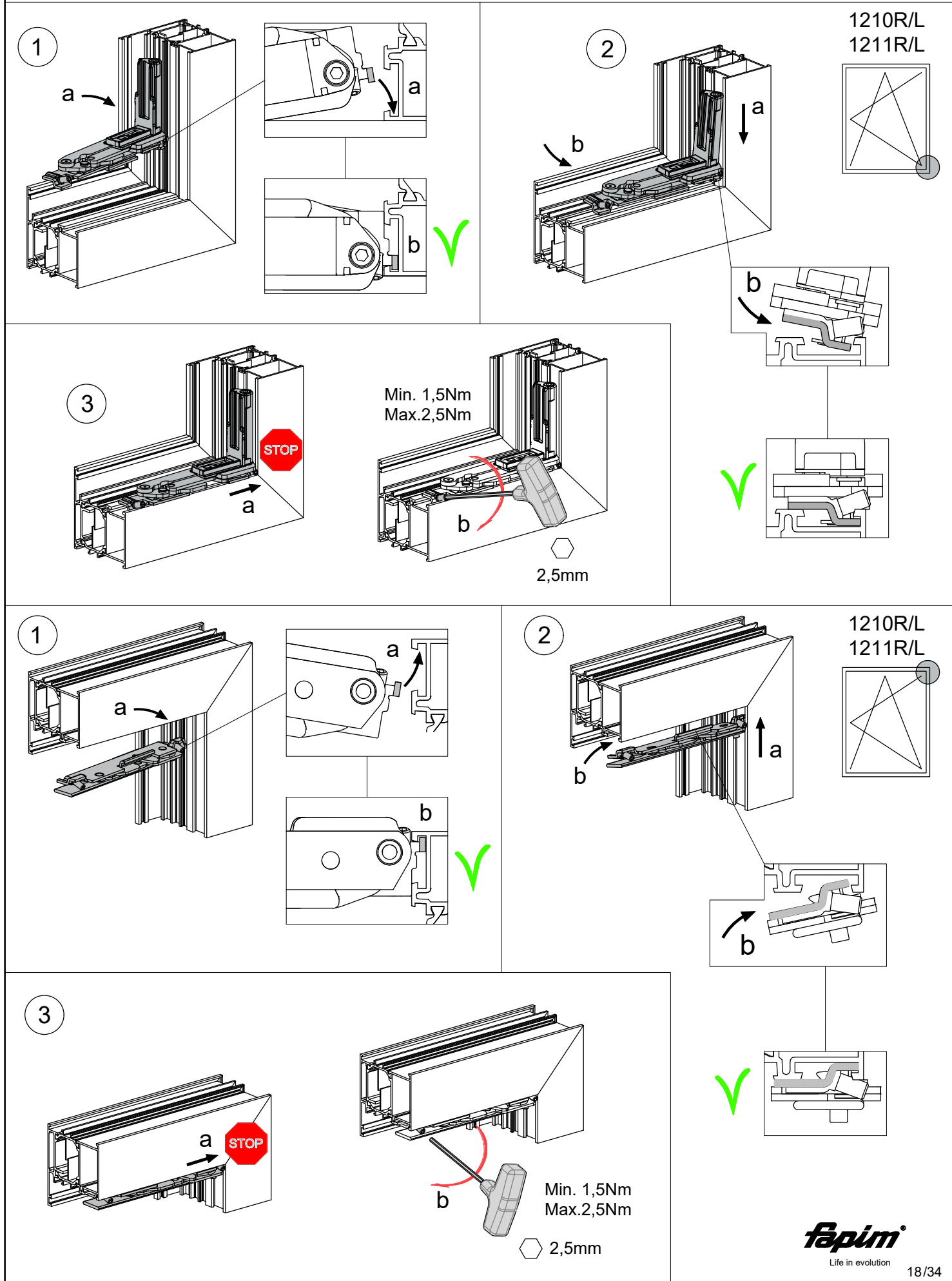


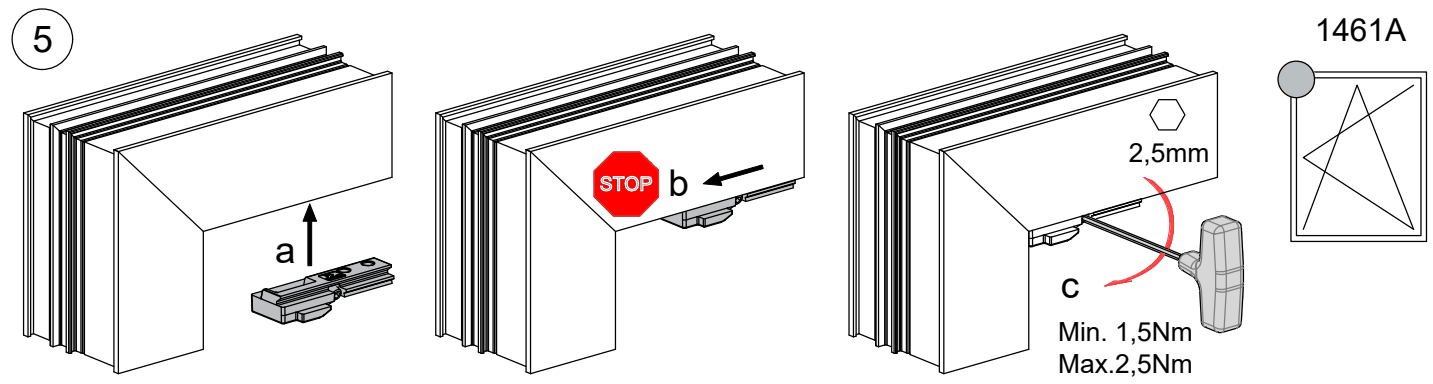
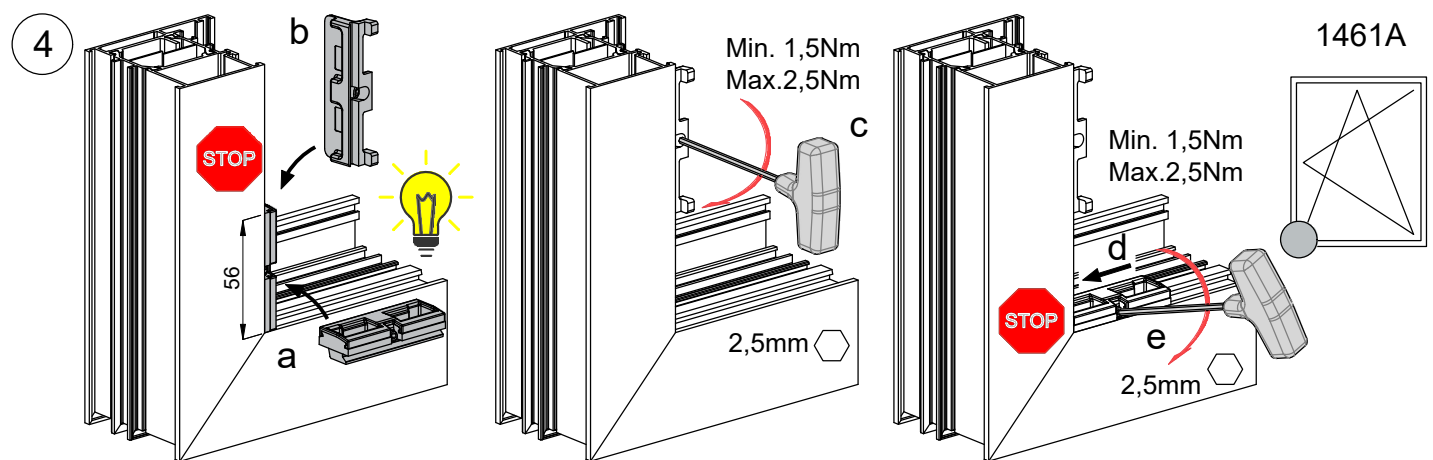
L



fapim®
Life in evolution

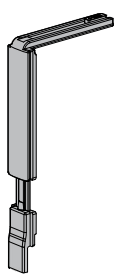
Montaggio accessori telaio - Frame hardware assembly - Assemblage des accessoires de dormant - Montaje de accesorios de marco
 Montagem de acessórios de moldura - Montage von Rahmenzubehör - Montage van frameaccessoires - Montaż akcesoriów do ramy
 Συγκρότημα αξεσουάρ πλαισίου - Установка фурнитуры на раму - Montaža pribora za okvir



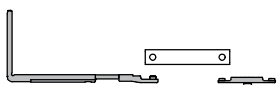
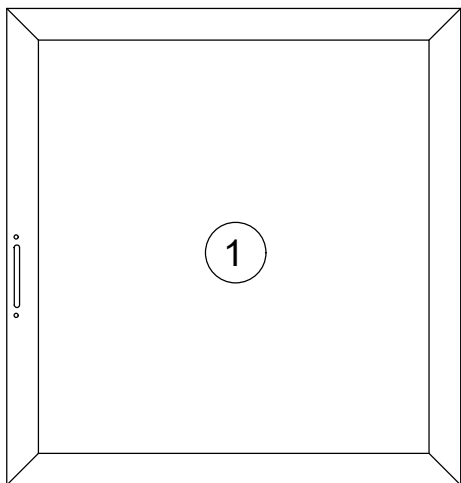
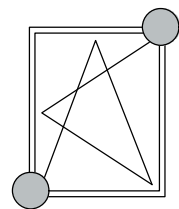
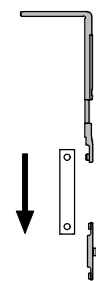
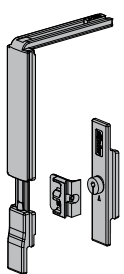


Montaggio accessori anta - Sash hardware assembly - Assemblage des accessoires de ouvrant- Montaje de accesorios de hoja
 Montagem de acessórios de folha - Montage von Flügelzubehör - Montage van Vleugelaccessoires - Montaż akcesoriów do skrzydła
 Συγκρότημα αξεσουάρ φύλλου - Установка фурнитуры на створки - Montaža pribora za krilo

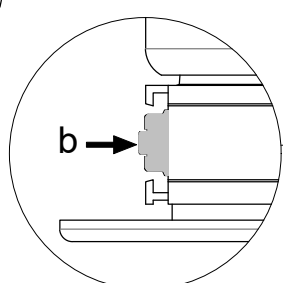
1495Ai



1497A

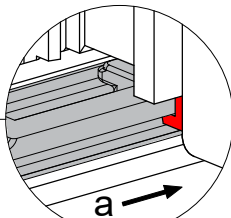
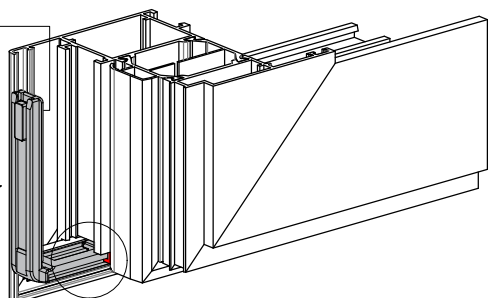


2

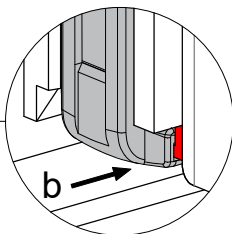


STOP

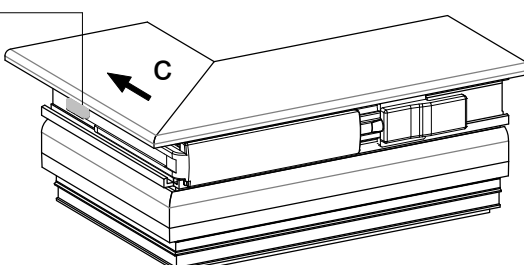
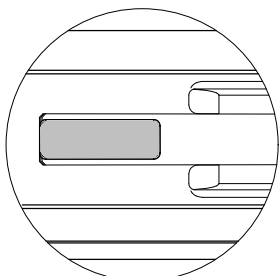
a →



a →



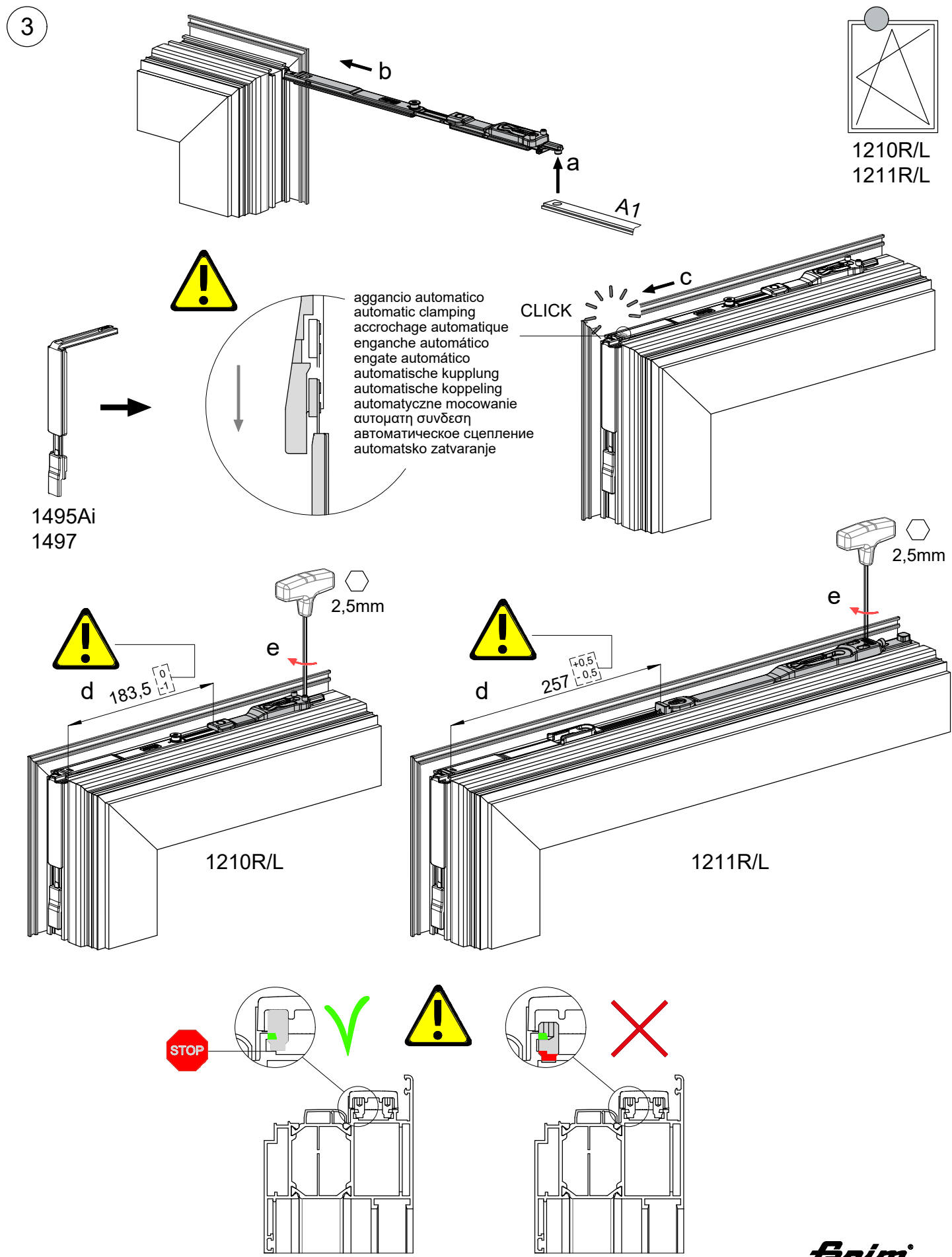
STOP

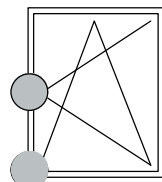


fapim®

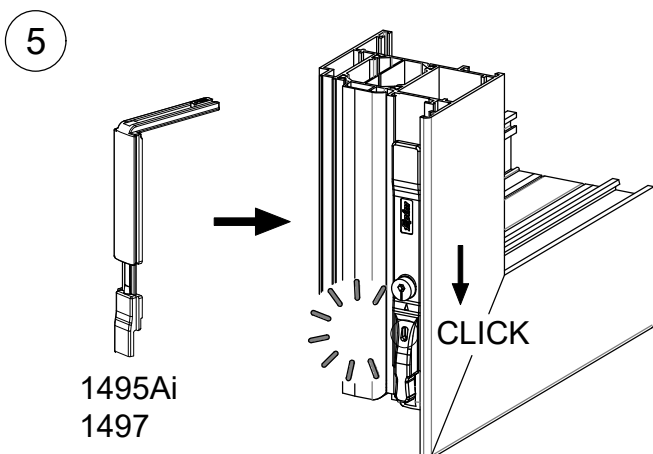
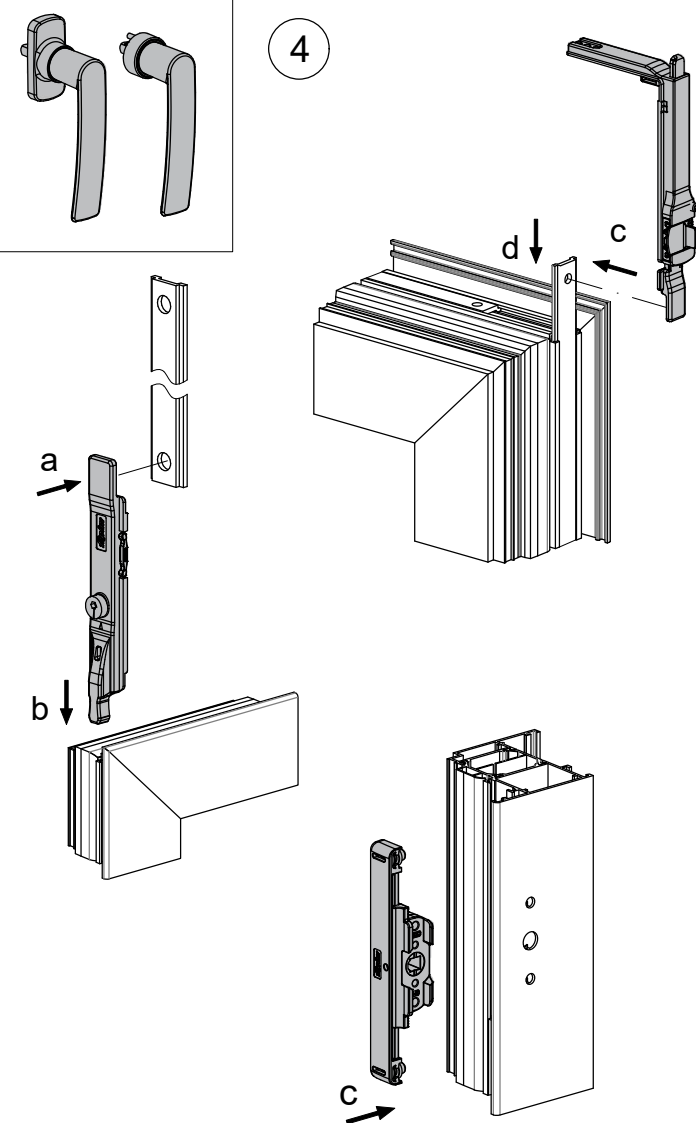
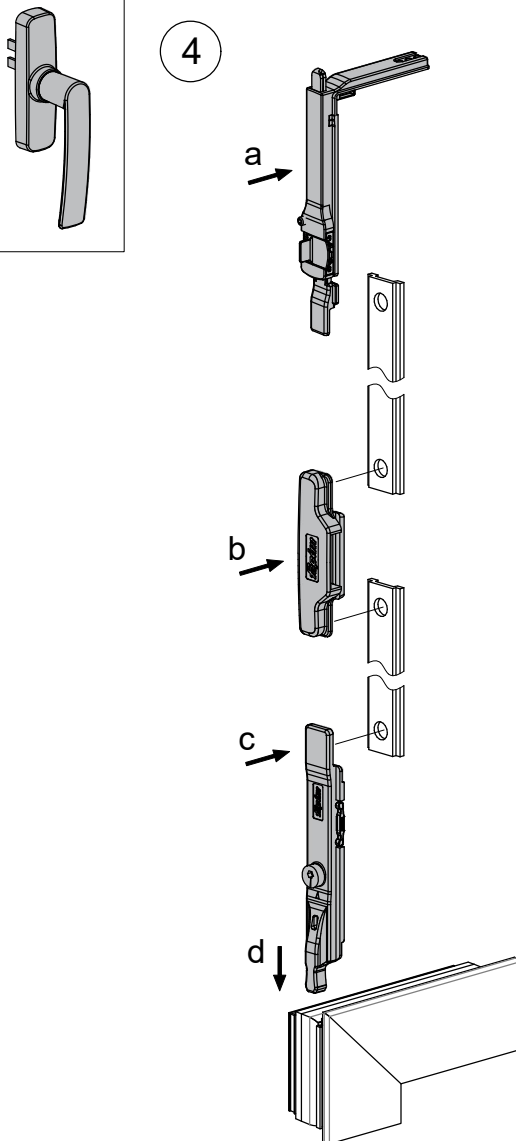
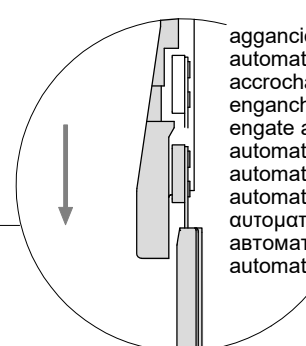
Life in evolution

Montaggio accessori anta - Sash hardware assembly - Assemblage des accessoires de ouvrant- Montaje de accesorios de hoja
 Montagem de acessórios de folha - Montage von Flügelzubehör - Montage van Vleugelaccessoires - Montaż akcesoriów do skrzydła
 Συγκρότημα αξεσουάρ φύλλου - Установка фурнитуры на створки - Montaža pribora za krilo





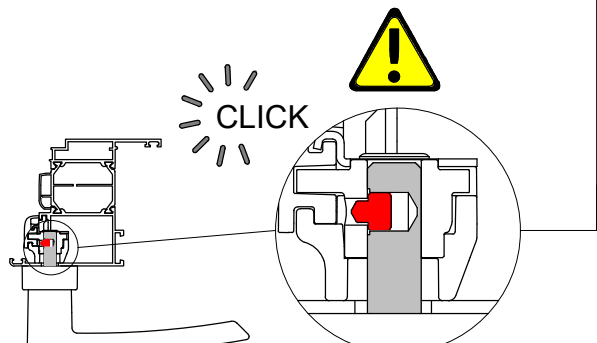
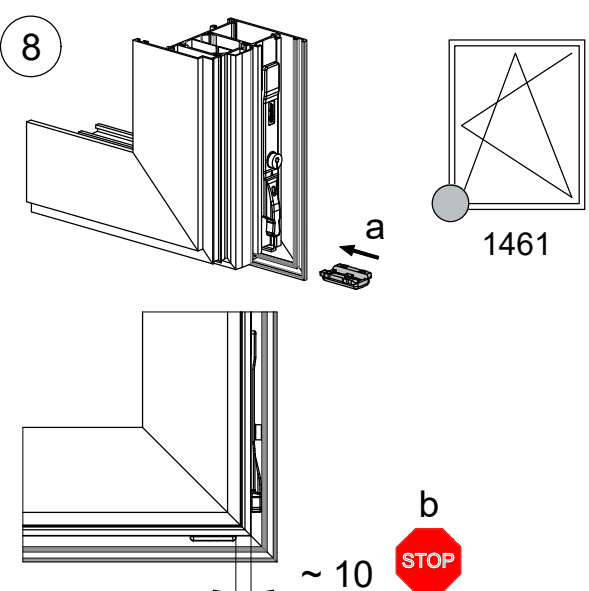
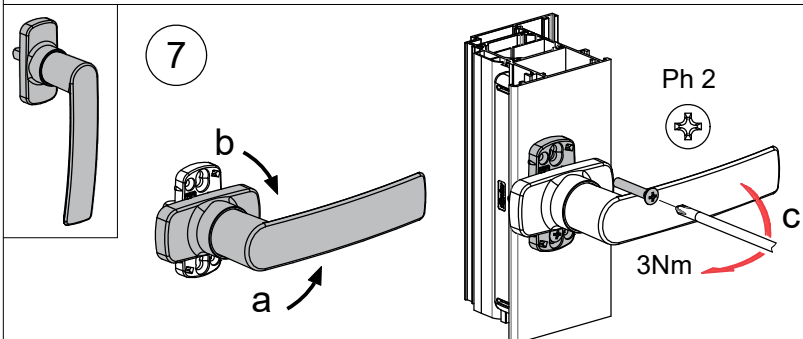
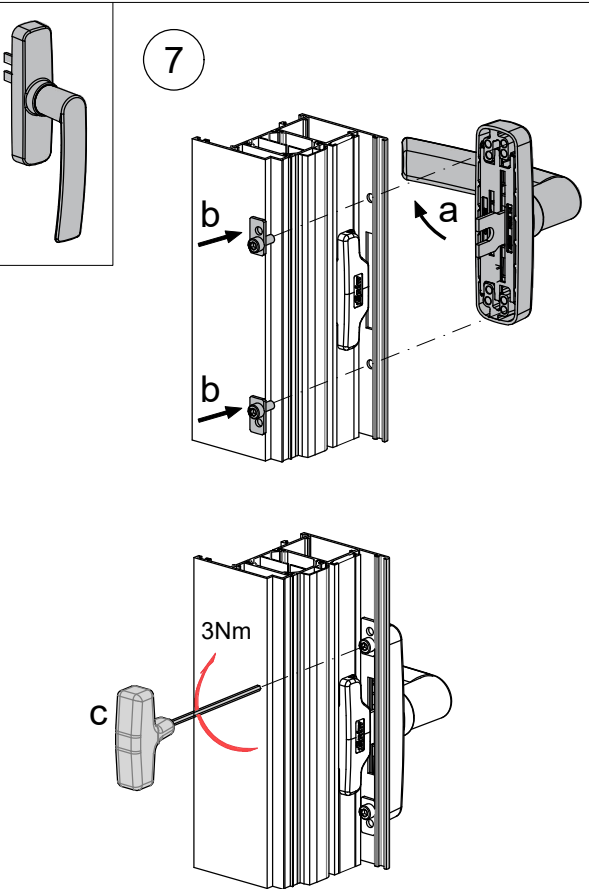
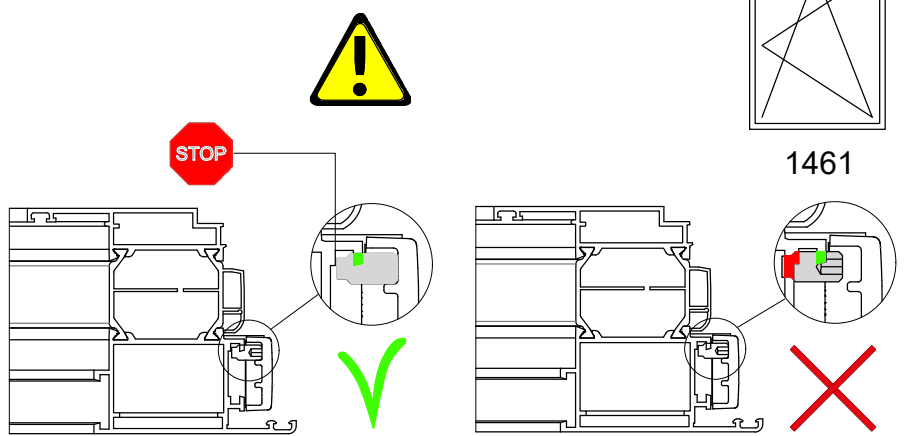
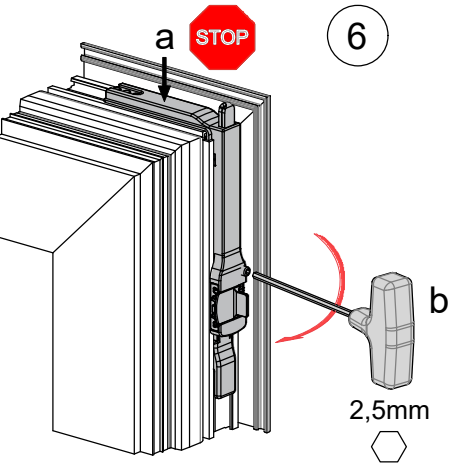
1461

1495Ai
1497

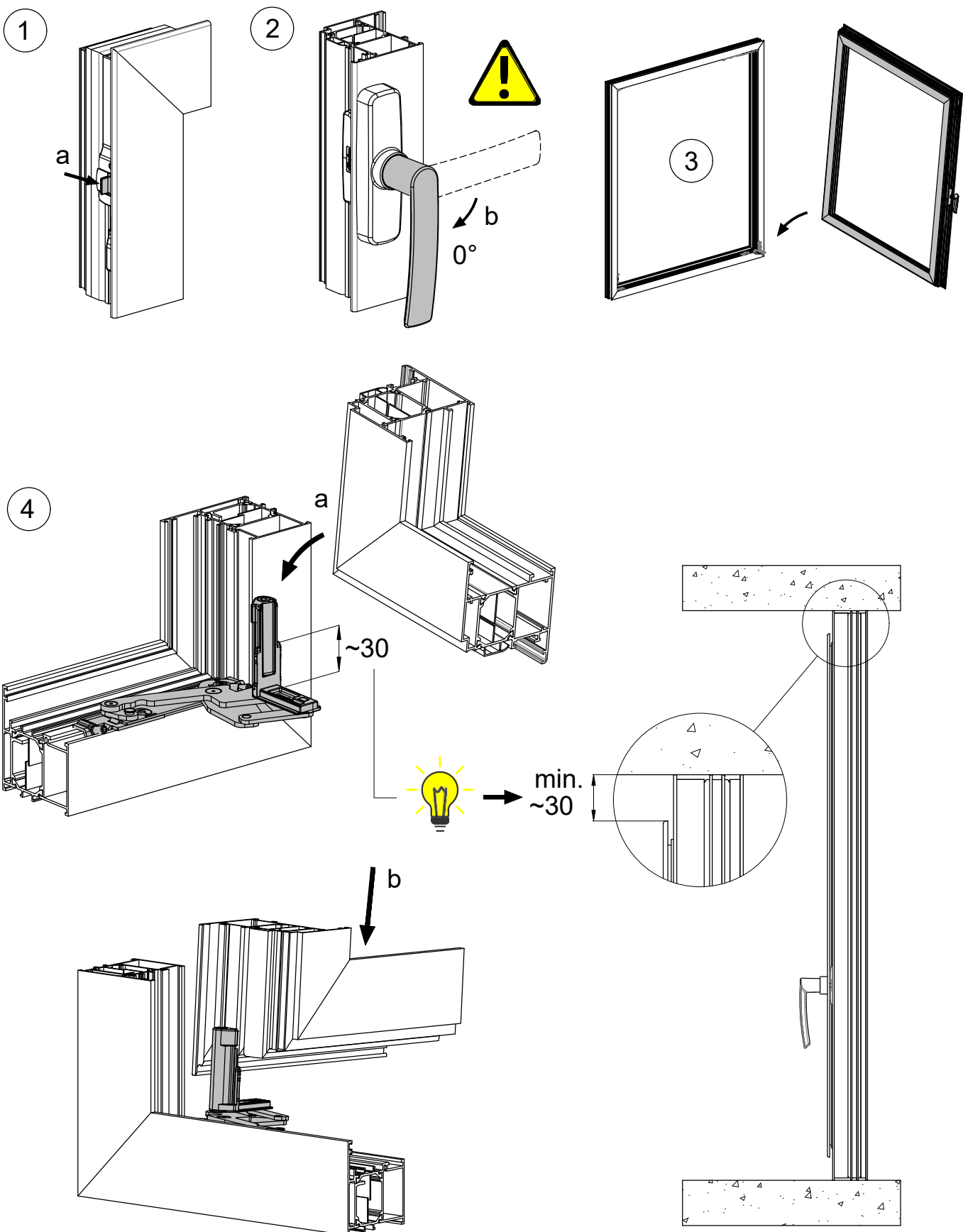
aggancio automatico
automatic clamping
accrochage automatique
enganche automático
engate automático
automatische kupplung
automatische koppeling
automatyczne mocowanie
автоматична сундесот
автоматическое сцепление
automatsko zatvaranje

fapim®

Life in evolution

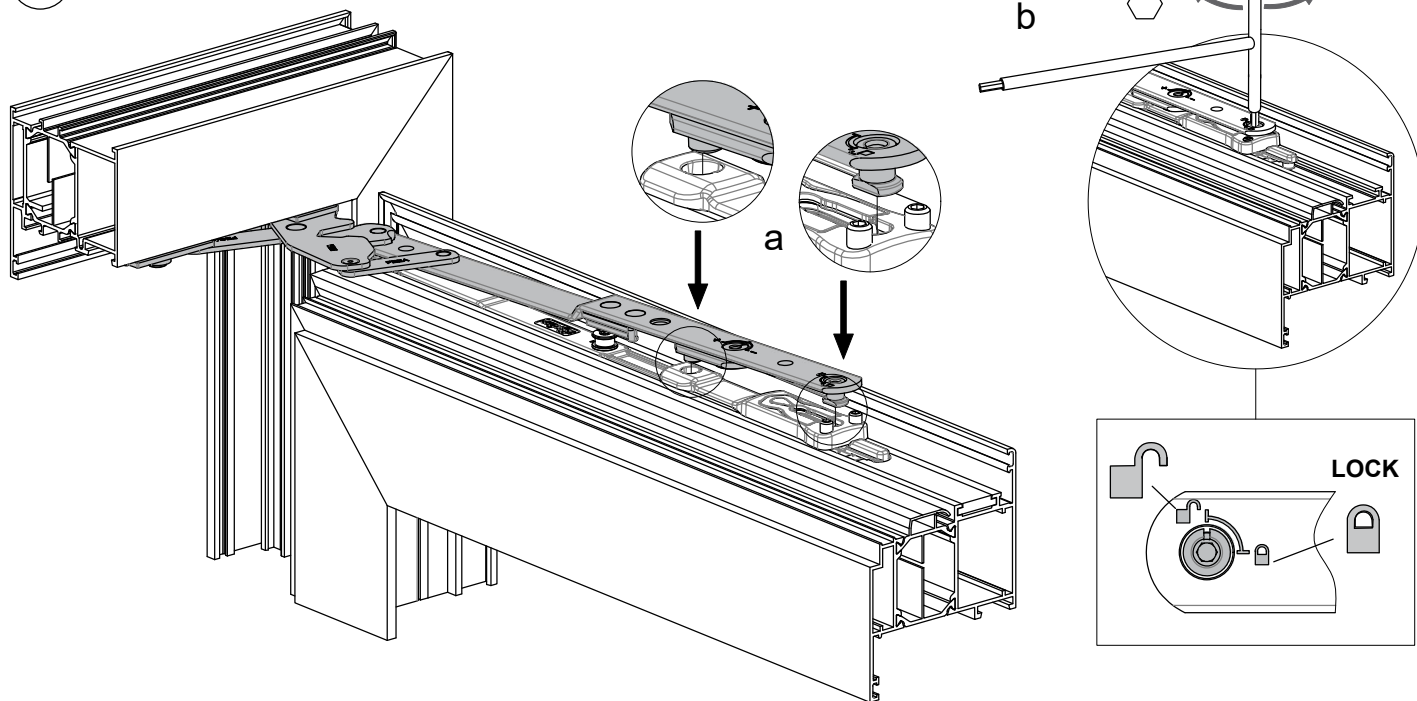


Assemblaggi anta / telaio - Sash / frame assembly - Assemblage ouvrant / dormant - Montaje hoja / marco
 Montagem folha / moldura - Montage Flügelzubehör / Rahmenzubehör - Montage Vleugel / frame - Montaż skrzydła / ramy
 Συγκρότημα φύλλου / πλαισίου - Установка створки / рамы - Montaža krilo / okvir

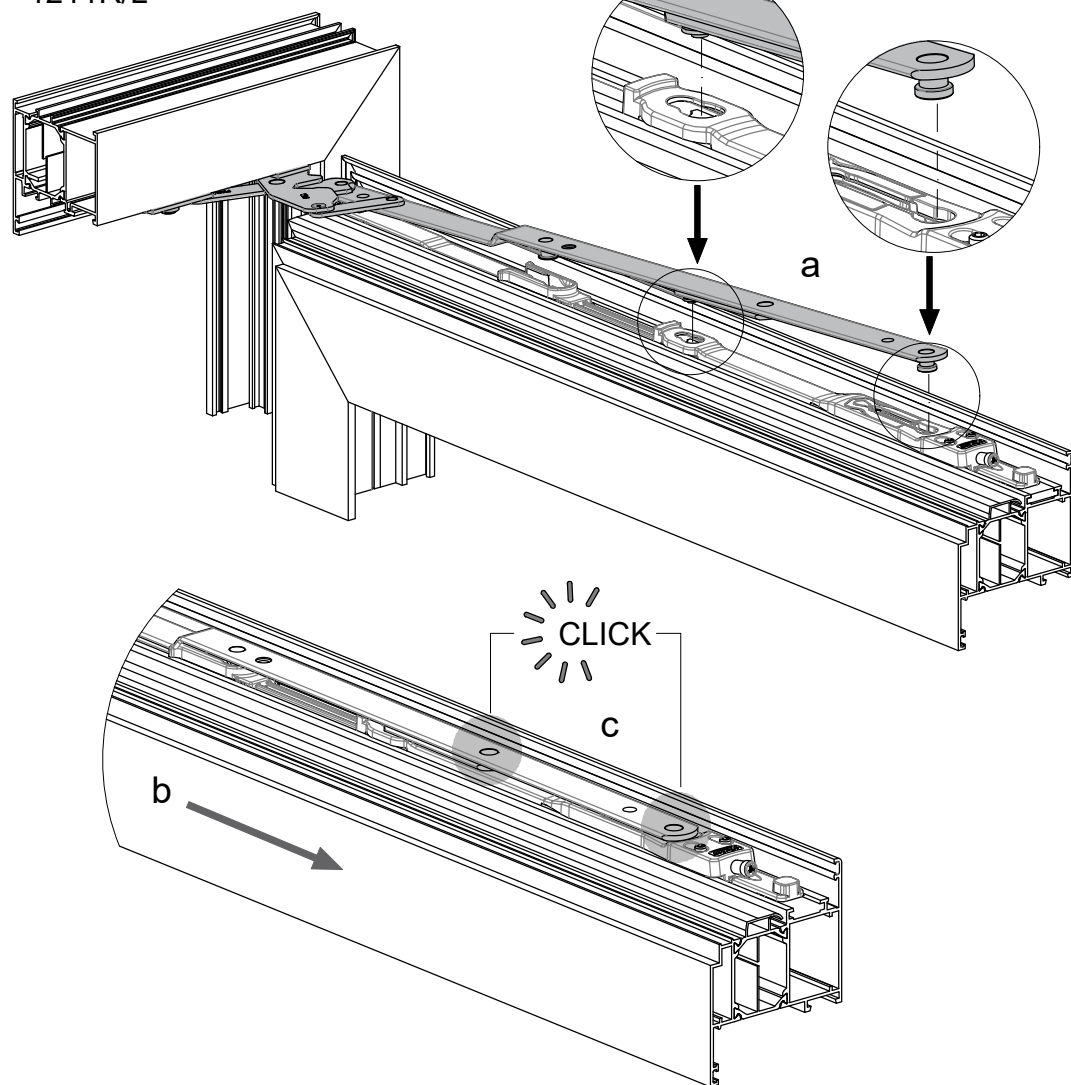


Assemblaggi anta / telaio - Sash / frame assembly - Assemblage ouvrant / dormant - Montaje hoja / marco
 Montagem folha / moldura - Montage Flügelzubehör / Rahmenzubehör - Montage Vleugel / frame - Montaż skrzydła / ramy
 Συγκρότημα φύλλου / πλαισίου - Установка створки / рамы - Montaža krilo / okvir

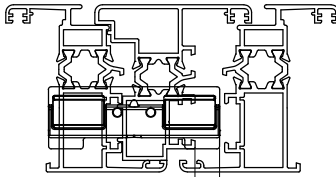
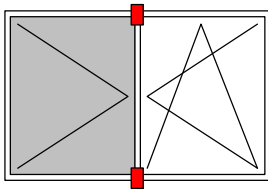
5 1210R/L



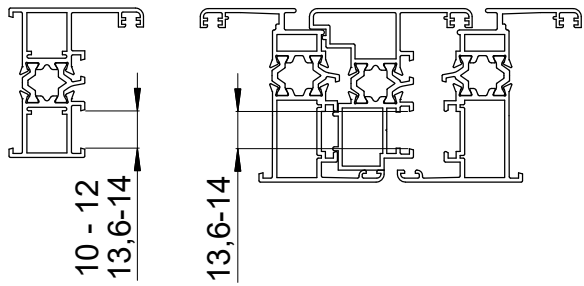
5 1211R/L



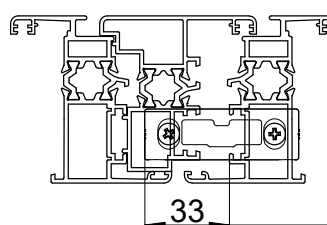
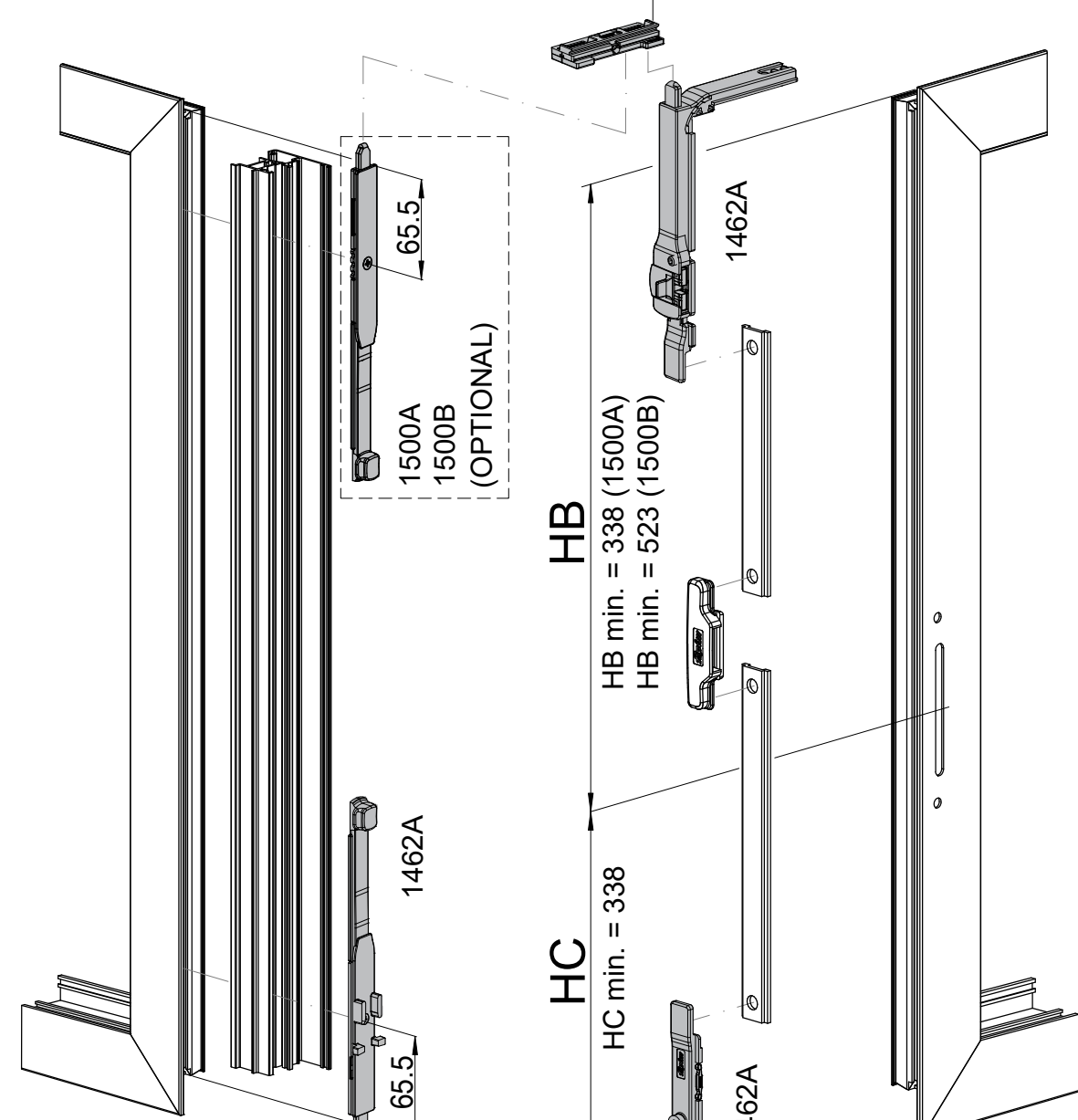
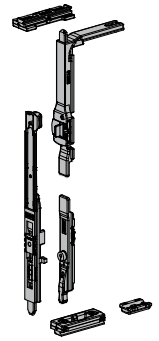
Kit di chiusura per anta abbinata - Locking kit for paired sash - Kit de fermeture pour ouvrant semi-fixe
 Kit de cierre para hoja pasiva - Kit de fechamento para folha passiva - Verschlusskit fur zweiten Flugel
 Sluitkit voor tweede vleugel - Zestaw ryglujący do biernego skrzydła - Μηχανισμός δευτέρου φύλλου
 Запорный набор для второй створки - Mechanizam za drugo krilo



14.5



1462A



33



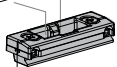
HB

HB min. = 338
 HB min. = 523 (1500B)

HC

HC min. = 338

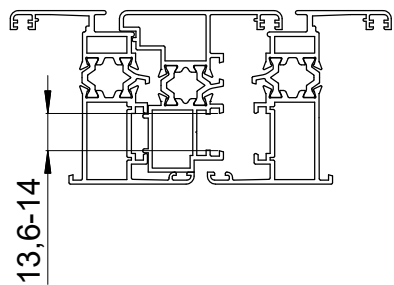
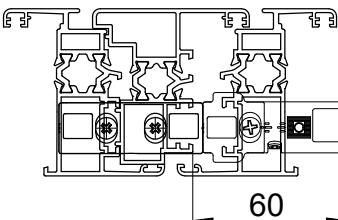
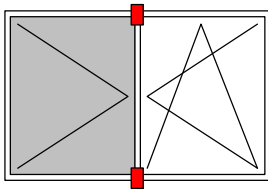
1462A



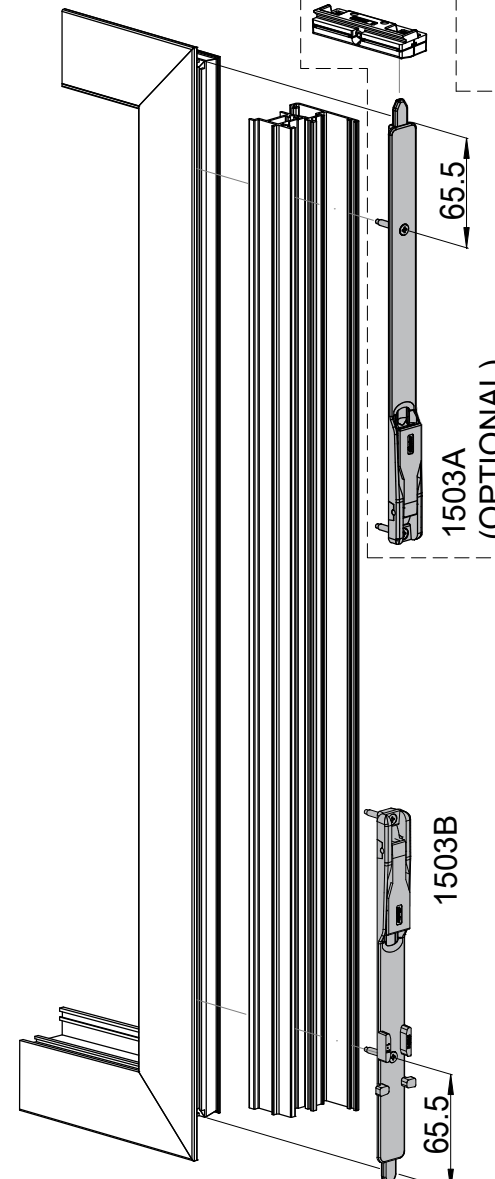
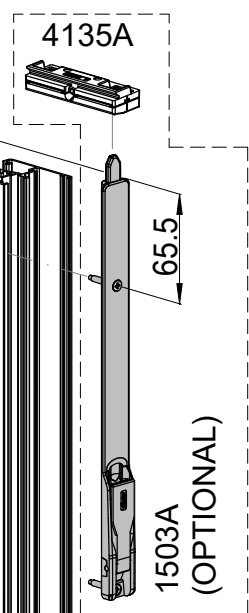
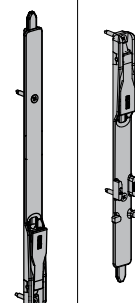
fapim®

Life in evolution

Kit di chiusura per anta abbinata - Locking kit for paired sash - Kit de fermeture pour ouvrant semi-fixe
 Kit de cierre para hoja pasiva - Kit de fechamento para folha passiva - Verschlusskit fur zweiten Flugel
 Sluitkit voor tweede vleugel - Zestaw ryglujący do biernego skrzydła - Μηχανισμός δευτέρου φύλλου
 Запорный набор для второй створки - Mechanizam za drugo krilo



1503A 1503B



18

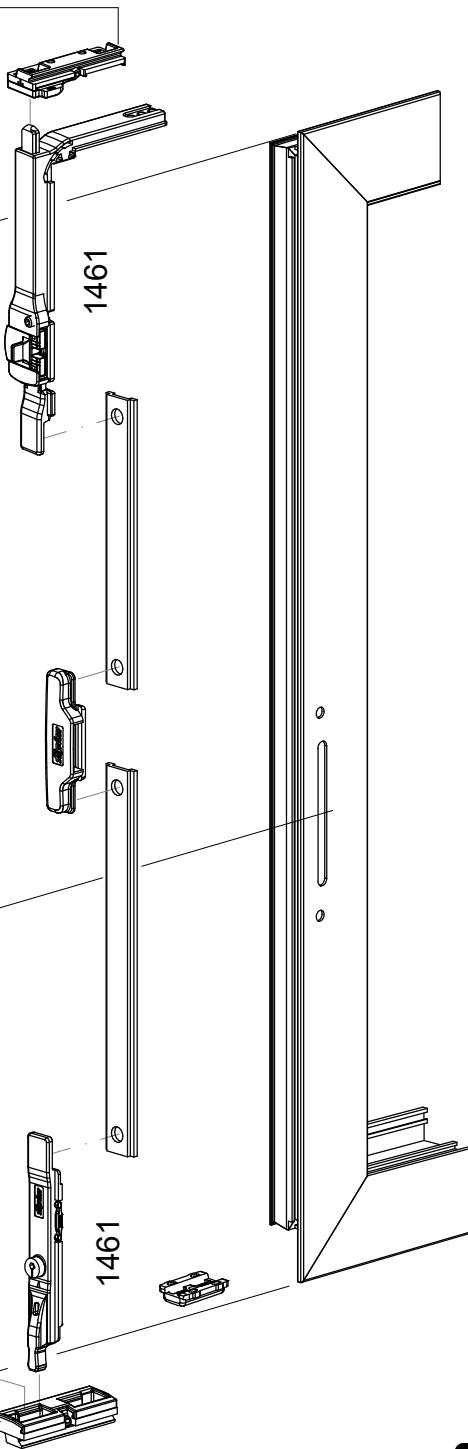


HB

HB min. = 383 (1503A)

HC

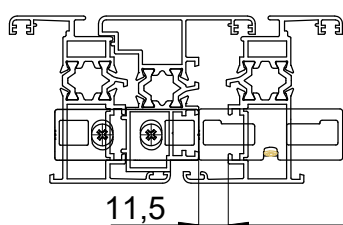
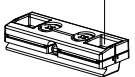
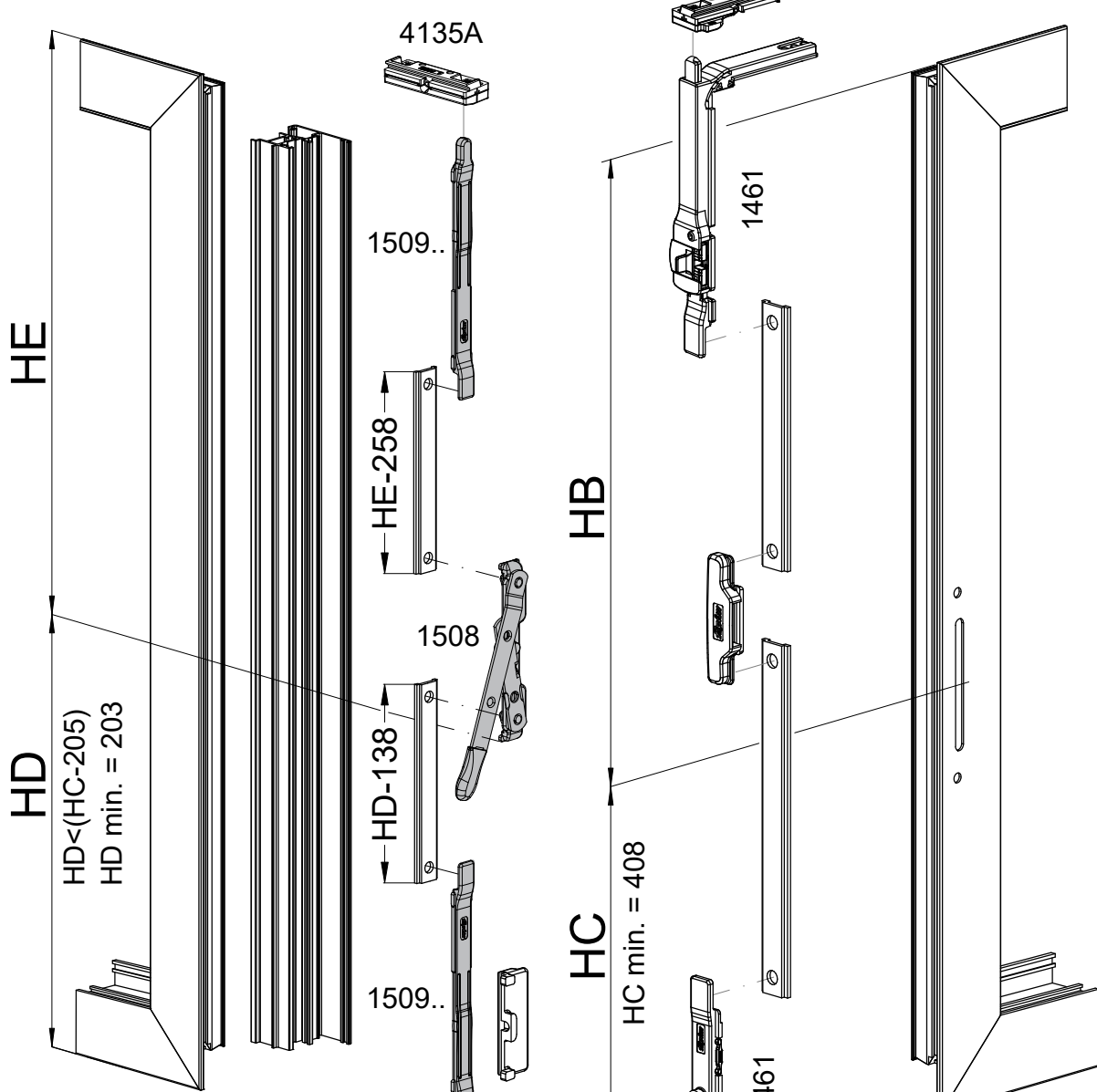
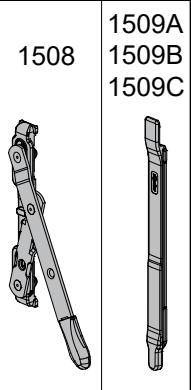
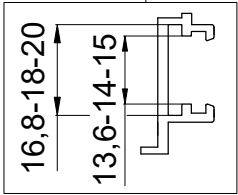
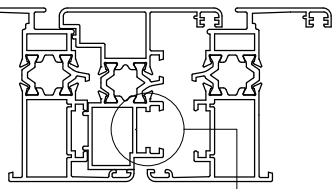
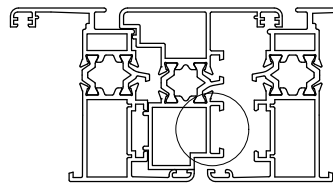
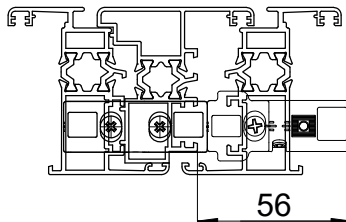
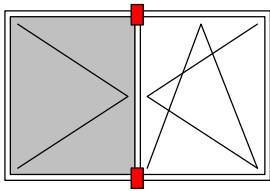
HC min. = 338



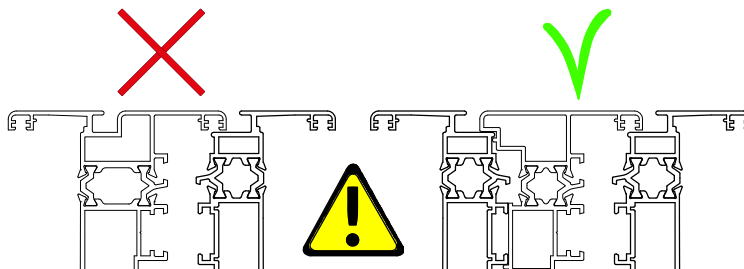
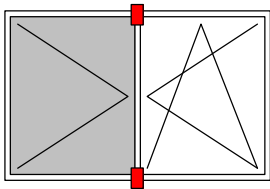
fapim®

Life in evolution

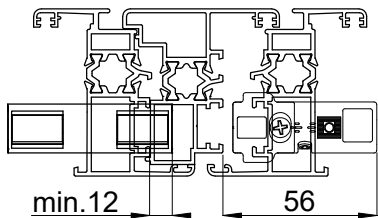
Kit di chiusura per anta abbinata - Locking kit for paired sash - Kit de fermeture pour ouvrant semi-fixe
 Kit de cierre para hoja pasiva - Kit de fechamento para folha passiva - Verschlusskit fur zweiten Flugel
 Sluitkit voor tweede vleugel - Zestaw ryglujący do biernego skrzydła - Μηχανισμός δευτέρου φύλλου
 Запорный набор для второй створки - Mechanizam za drugo krilo



Kit di chiusura per anta abbinata - Locking kit for paired sash - Kit de fermeture pour ouvrant semi-fixe
 Kit de cierre para hoja pasiva - Kit de fechamento para folha passiva - Verschlusskit fur zweiten Flugel
 Sluitkit voor tweede vleugel - Zestaw ryglujący do biernego skrzydła - Μηχανισμός δευτέρου φύλλου
 Запорный набор для второй створки - Mechanizam za drugo krilo

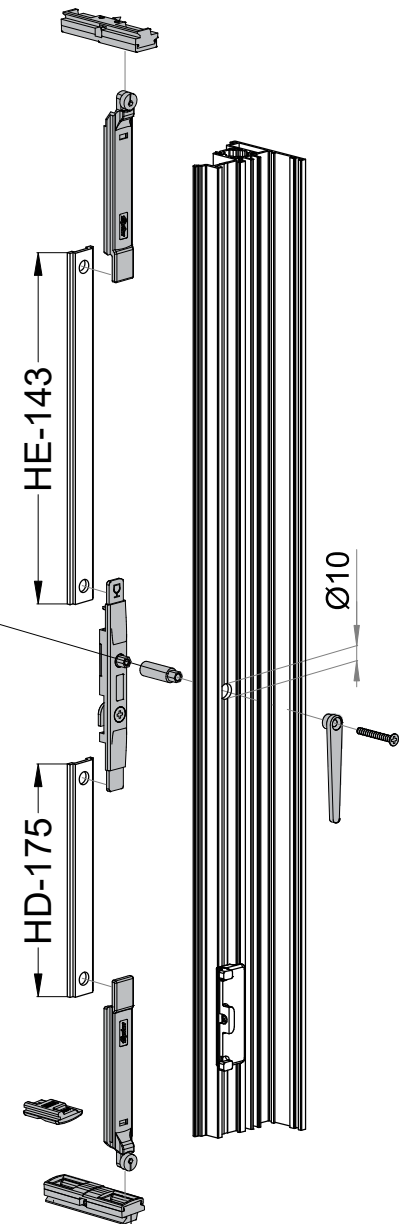


1501



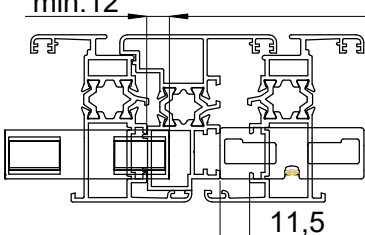
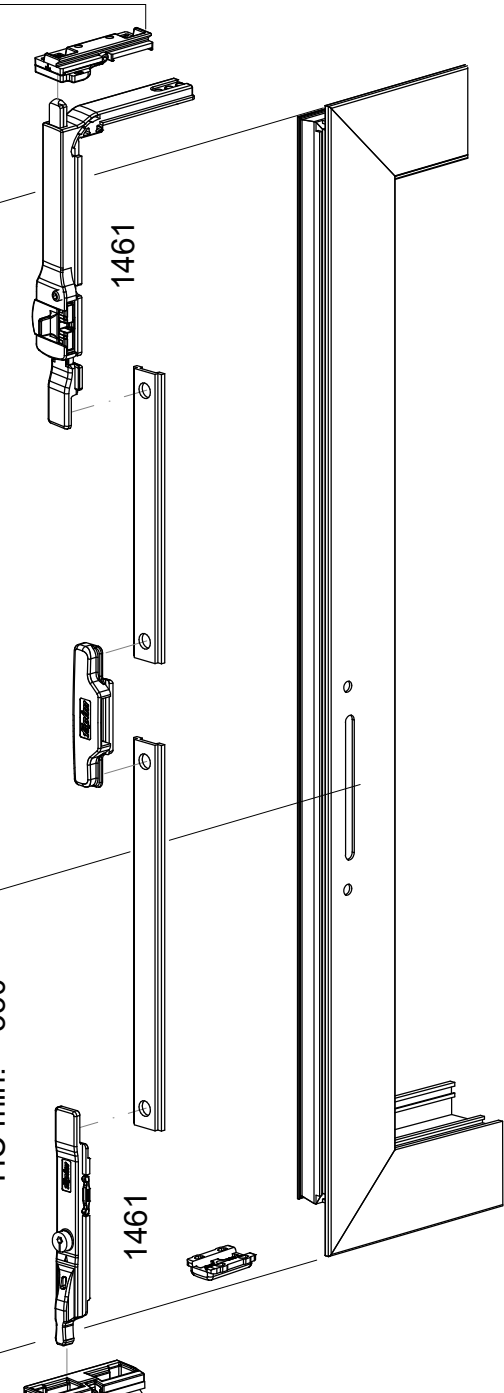
HE

HD
HD<(HC-120)
HD min. = 210



HB

HC
HC min. = 330



fapim®

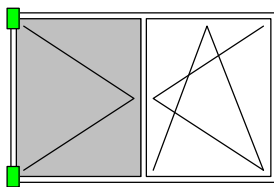
Life in evolution

Coppia di cerniere per anta abbinata - Pair of hinges for paired sash - Paire de paumeilles pour ouvrant semi-fixe

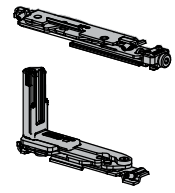
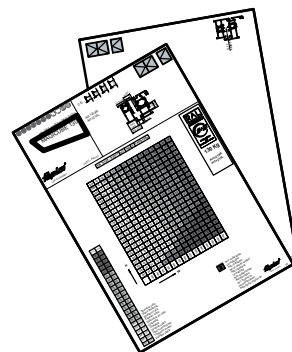
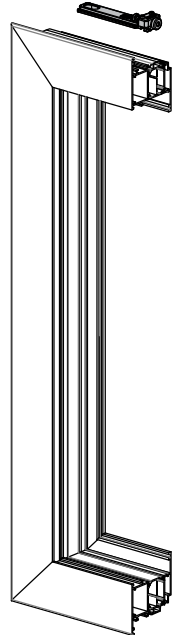
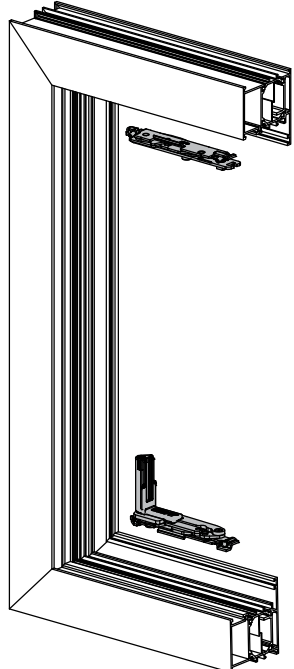
Par de bisagras para hoja pasiva - Par de dobradiças para folha passiva - Bandpaar fur zweiten Flugel

Paar scharniere voor tweede vleugel - Komplet zawiasow do biernego skrzydła - Ζεύγος μεντεσέδων δευτέρου φύλλου

Пара петель для второй створки - Par šarki za drugo krilo



1214R/L



Vedi istruzioni - See instructions

Voir notice - Ver instrucciones

Siehe Anleitung - Zobacz instrukcję

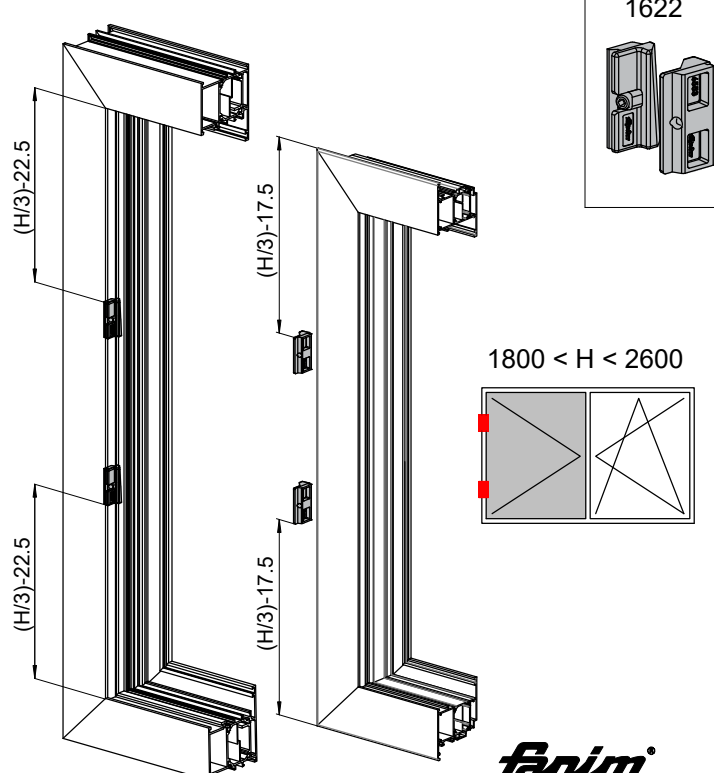
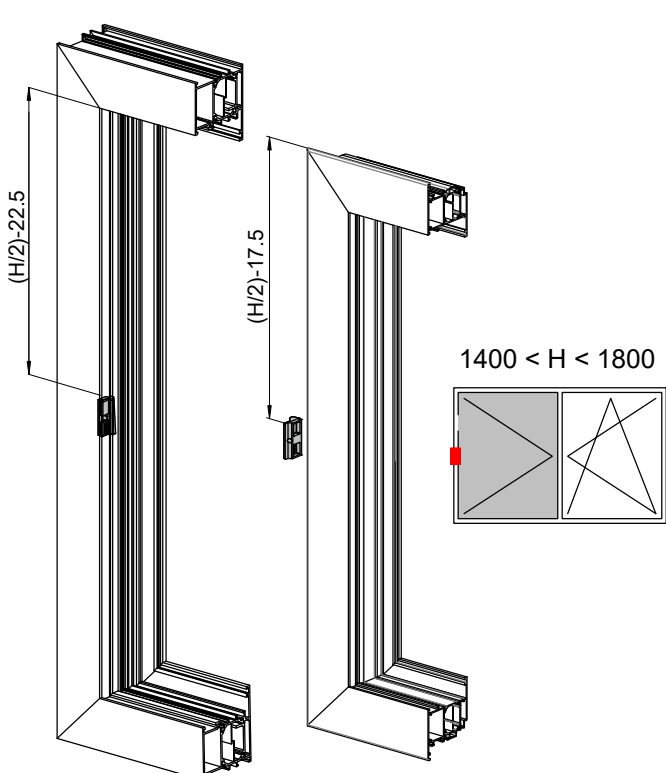
Δείτε οδηγίες - Ознакомьтесь с

инструкцией - Pogledajte uputstva

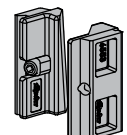
Chiusura a contrasto - Clamping catch - Fermeture à contraste
Cierre de contraste - Fecho de contraste - Klemmbarer Verschluss

Ankersluitplaat - Docisk - Ασφάλεια φύλλου κάσας

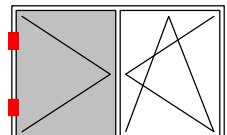
Скрытый прижим - Zatvaranje na kontrast



1622



1800 < H < 2600



fapim®

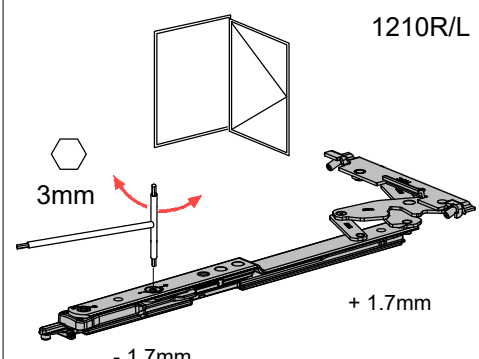
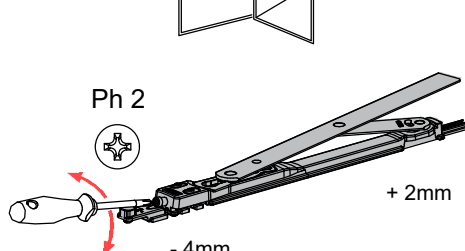
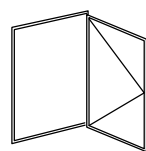
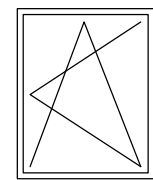
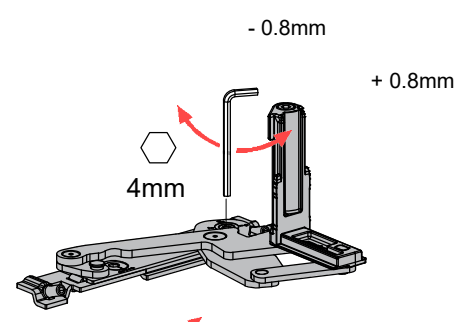
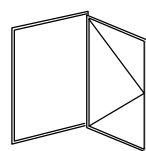
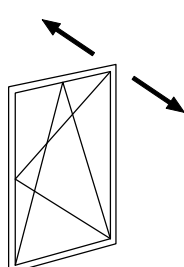
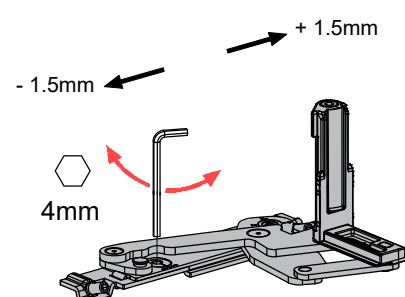
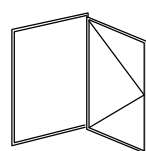
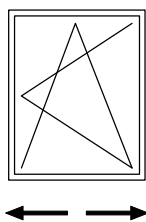
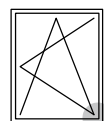
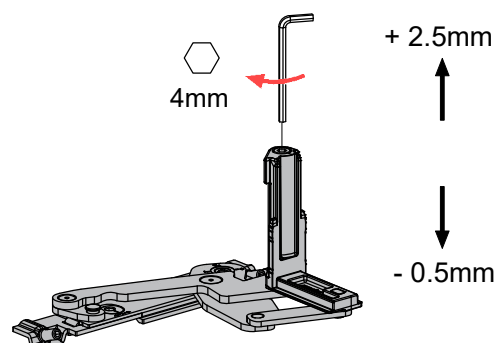
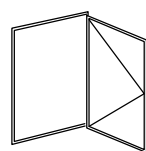
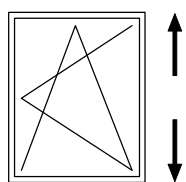
Life in evolution

30/34

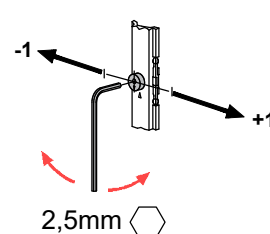
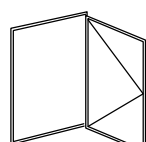
Regolazione - Adjustment - Réglage - Regulación - Regulaçao - Einstellungen
 Afstelling - Regulacija - Ρυθμίσεις - Регулировка - Prilagođavanje



1210R/L
1211R/L



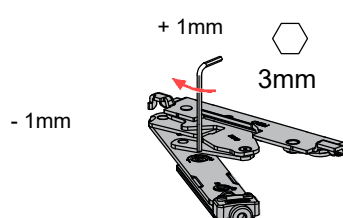
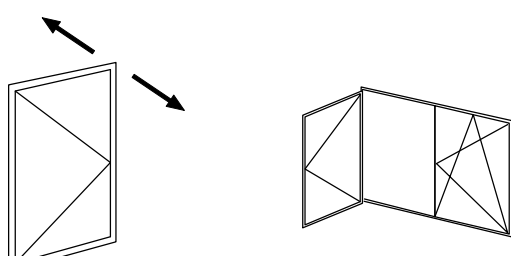
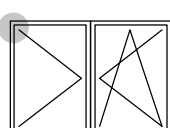
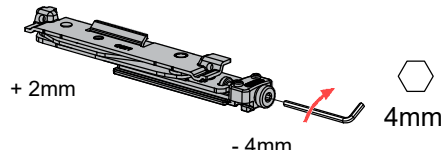
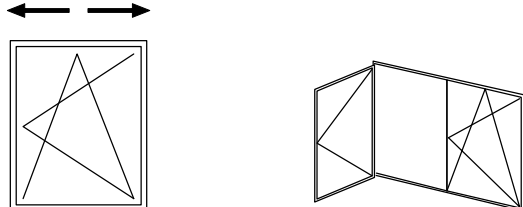
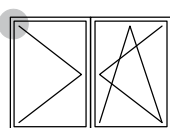
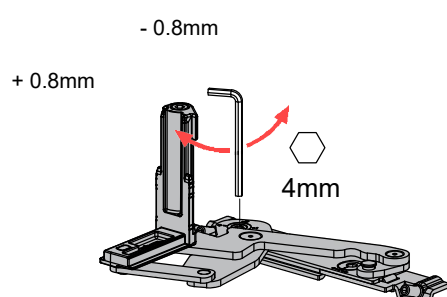
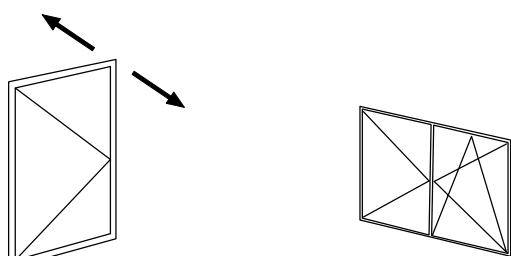
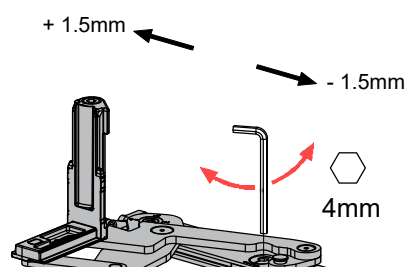
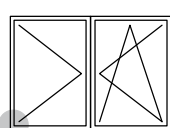
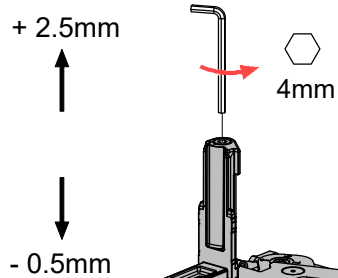
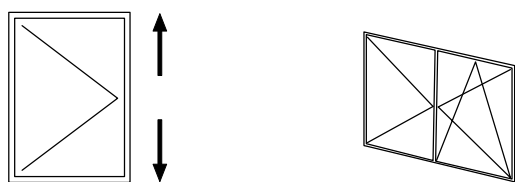
1585
1593i
1596i6
1596C



Regolazione - Adjustment - Réglage - Regulación - Regulaçao - Einstellungen
 Afstelling - Regulacija - Ρυθμίσεις - Регулировка - Prilagođavanje



1214R/L





MODALITA' DI MANUTENZIONE

Lubrificare le parti mobili e punti di chiusura come indicato nello schema (usare lubrificante neutro) subito dopo l'installazione ed almeno ogni sei mesi.

MAINTENANCE MODE

To grease all the movable parts and the locking points as given in the schema (to use neutral lubricant) right after installation and every 6 months at least.

MODALITÉ D'ENTRETIEN

Graisser les parties mobiles et les points de fermeture comme indiqué dans le schéma (utiliser du gras neutre) immédiatement après l'installation et tout les 6 mois au moins.

MODALIDADES DE MANUTENCIÓN

Lubricar las partes muebles y los puntos de cierre como indicado en el esquema (usar un lubricante neutro) inmediatamente después de la instalación y por lo menos cada 6 meses.

MODALIDADES DE MANUTENÇÃO

Lubrifique as peças móveis e os pontos de fecho como indicado no esquema (utilize um lubrificante neutro) imediatamente após a instalação e pelo menos a cada seis meses.

WARTUNGSBESTIMMUNGEN

Die beweglichen Teile und die Verschlußpunkte schmieren, wie im Schema angezeigt ist (neutrale Schmiermittel verwenden) unmittelbar nach der Installation und mindestens alle 6 Monate.

ONDERHOUDSPROCEDURE

Smeer de beweegbare onderdelen en de sluitingspunten zoals aangegeven is in het schema (gebruik een neutraal smeermiddel) onmiddellijk na installatie en ten minste alle 6 maanden.

SPOSÓB KONSERWACJI

Nasmarować ruchome części i punkty zamykające zgodnie z instrukcją ze schematu (należy używać neutralnych środków) natychmiast po instalacji i raz na 6 miesięcy.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

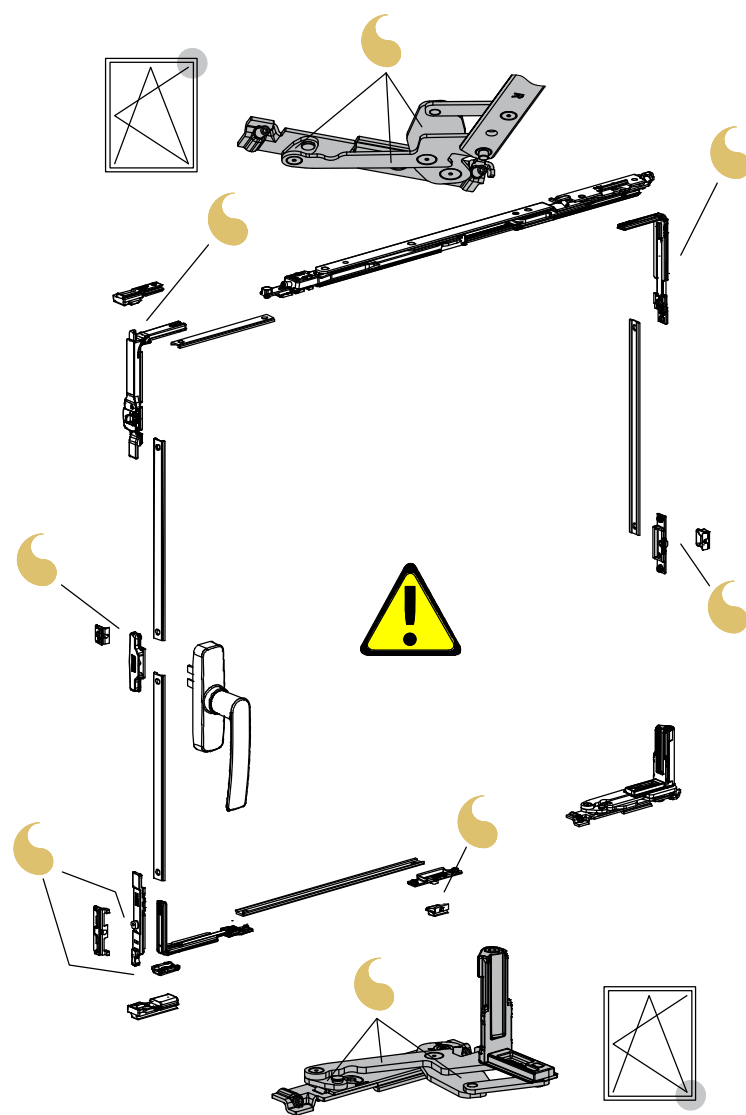
Λιπαίνετε τα κινητά μέρη και τα σημεία κλειδώματος σύμφωνα αρμόσω μετά την εγκατάσταση και με το σχέδιο (χρησιμοποιού μήνες του λάχιστον).

ФОРМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

смазывать все двигающиеся части, точки запирания, указанные в схеме (использовать нейтральные смазывающие вещества) сразу после установки и каждые 6 месяцев

NAČINI ODRŽAVANJA

Podmazati pokretne delove u tačkama kao što je pokazano u shemi (koristiti neutralna sredstva) odmah nakon instalacije izd svakih 6 meseci.





Prima della consegna della finestra al committente, il costruttore deve accertarsi che durante la fase di costruzione l'infisso non abbia subito danni derivati da un eventuale uso improprio. Oltre a seguire le istruzioni di montaggio e limitazioni d'suo, il costruttore deve anche conformarsi alle prescrizioni del documento "Responsabilità prodotto – Meccanismi anta-ribalta – REPR-AR" ed informare, di conseguenza, il committente; anche l'utilizzatore finale deve essere informato adeguatamente in merito. È possibile scaricare il documento REPR-AR dal sito web <http://www.fapim.it>.

Prior to delivering the window to the customer, manufacturer shall make sure that it did not suffer any damage during construction, due to improper use. In addition to following the assembly instructions and limits of use, manufacturer must comply with the requirements set out in the document "Product liability – Tilt and Turn mechanisms – REPR-AR" and inform the customer accordingly. The final user shall be adequately informed as well. The document REPR-AR can be downloaded from <http://www.fapim.it>

Avant de livrer la fenêtre au client, le constructeur doit vérifier que pendant la phase de construction la fenêtre n'ait pas subi des dommages à cause d'une utilisation pas correcte. Le constructeur doit suivre les notices d'assemblage et les limitations d'utilisation et aussi suivre les prescriptions du document "Responsabilité produit – mécanismes OB – REPR-AR" et en informer le client. L'utilisateur final aussi doit être bien informé au sujet. Il est possible de télécharger ce document REPR-AR du site web <http://www.fapim.it>.

Antes de la entrega de la ventana al cliente, el constructor tiene que averiguar que durante la fase de construcción el cerramiento no se haya dañado por usos improprios. Además de respetar las instrucciones de montaje y limitaciones de uso, el constructor tiene que conformarse a las prescripciones del documento "Responsabilidad producto – Mecanismos oscilo batiente- REPR-AR" e informar el cliente ; aun el usuario final tiene que estar adecuadamente informado al respecto. Es posible descargar el documento REPR-AR del sitio <http://www.fapim.it>

Antes da janela ser entregue o cliente, o construtor tem que descobrir que, durante a fase de construção, o caixilho não tenha sido danificado por uso inadequado. Além de respeitar as instruções de montagem e limitações de uso, o construtor tem de estar em conformidade com os requisitos do documento "Responsabilidade do Produto - Mecanismos de oscilo batente REPR-AR" e informar o cliente, até mesmo o usuário final tem de ser devidamente informado.

Você pode baixar o documento REPR-AR do site <http://www.fapim.it>

Vor dem Fenster an den Endkunden vom Hersteller geliefert wird, sollte der Hersteller überprüfen dass es Fenster keine Beschädigung hat durchgemacht durch unsachgemäßen Gebrauch während der Bauphase. Der Hersteller muss den Anweisungen folgen die auf den Montageplänen vorgesehen sind, sowie hinsichtlich der Nutzungsgrenzen und die Regeln folgen des Dokuments "Produktverantwortung – Drehkipp Beschlag- REPR-AR" und seinem Kunden darüber informieren. Der Endverbraucher muss auch gut über dieses Thema informiert werden. Man kann das Dokument REPR-AR- von die Website <http://www.fapim.it> herunterladen.

Alvorens het raam aan de eindklant wordt geleverd moet de constructeur nagaan of gedurende de constructie faze het raam geen beschadigingen heeft ondergaan door een onjuist gebruik. De constructeur moet de instructies volgen die voorzien zijn op de montageplannen, alsook de gebruikslimieten respecteren en de voorschriften volgen van het document "Productverantwoordelijkheid – draaikip beslag-REPR-AR" en zijn klant hierover informeren. Ook de eindgebruiker moet goed geïnformeerd worden over dit onderwerp. Het is mogelijk het document REPR-AR te downloaden van de website <http://www.fapim.it>

Przed dostarczeniem stolarki do odbiorcy, producent zobowiązany jest do kontroli, czy w fazie produkcyjno montażowej nie doszło do uszkodzenia okuć. Producent, jest zobowiązany przestrzegać wytycznych dotyczących zastosowania i nośności okuć wraz z procedurami wyszczególnionymi w dokumentacji "Odpowiedzialność za produkt, Mechanizm Rozwierno Uchylny REPR-AR ". Producent, zobowiązany jest do przekazania informacji zawartych w dokumentacji odbiorcy , informacje w konsekwencji powinny być udostępnione użytkownikowi stolarki.

Dokument REPR-AR można pobrać ze strony <http://www.fapim.it>

Πριν από την παράδοση του κουφώματος στον πελάτη, ο κατασκευαστής πρέπει να ελέγξει για τυχόν ζημιές και φθορές από λάθος χρήση. Επιπλέον πρέπει να ακολουθήσει τις οδηγίες συναρμολόγησης και τους περιορισμούς χρήσης, και να συμπληρώσει τα έγγραφα "Ευθύνη προϊόντος – Μηχανισμός ανάκλισης – REPR-AR" και να ενημερώσει τον πελάτη. Ο τελικός χρήστης θα πρέπει επίσης να ενημερωθεί. Το έγγραφο REPR-AR μπορείτε να το βρείτε στο <http://www.fapim.it>

Перед отправкой окна заказчику, изготовитель должен убедиться, что оно не имеет каких-либо повреждений. Изготовитель должен выполнить инструкции по сборке и данным по максимальным габаритам, а также требования, изложенные в документе "Ответственность за качество продукции – наклонно-поворотного механизма - Repr-AR" и информировать об этом клиента. Конечный потребитель должен быть надлежащим образом информирован. Документ Repr-AR можно загрузить с <http://www.fapim.it>

Pre isporuke prozora prozvodjač je obavezan da prekontroliše da li u medjuvremenu nije došlo ni do kakvog oštećenja istog. Pored toga što je dužan da poštuje instrukcije montaže i dimenziona ograničenja proizvodjač je obavezan da nakon što se u potpunosti upoznao sa dokumentom „Odgovornost za kvalitet proizvoda – okretno –zaokretni mehanizam – Repr_AR“ o svim detaljima obavestiti i krajnjeg kupca. Od suštinske je važnosti da krajnji kupac bude adekvatno informisan. Dokument Repr-AR se može skinuti sa zvanične web adrese <http://www.fapim.it>