

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 abbiano 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. E' necessario inoltre che i valori di resistenza alla flessione per il profilo anta siano uguali o superiori a quanto sotto indicato.

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. It is also necessary that the records of the bending strength of the sash profile are the same or more then ones here below given.

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. En plus il est nécessaire que les valeurs de résistance à la flexion pour le profil ouvrant soient égales ou supérieures à ce qui est ci-dessus indiqué.

CARACTERÍSTICAS PERFILES UTILIZADOS PARA LOS MARCOS

Las dimensiones e 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. Es necesario además que los valores de resistencia a la flexión del perfil hoja sean iguales o superiores a lo que indicado abajo.

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. É necessário também que os valores de resistência à flexão do perfil da folha sejam iguais ou superiores aos abaixo indicados.

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. Es ist außerdem notwendig, daß die Werte der Biegungswiderstandskraft für den Flügelprofil gleich oder höher als die unten angegebenen Werte sind.

EIGENSCHAPPEN VAN DE PROFIEN 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 resistentie 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. Daarnaast is het noodzakelijk dat resistentiewaarden m.b.t. buiging van de deurprofielen gelijk of hoger zijn aan de hieronder aangegeven waarden.

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 zaczeplenie i zamocowanie komponentów. Konieczne jest aby, wartości odporności na odkształcenie dla profilu skrzydła, były identyczne lub wyższe od wskazanych poniżej.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

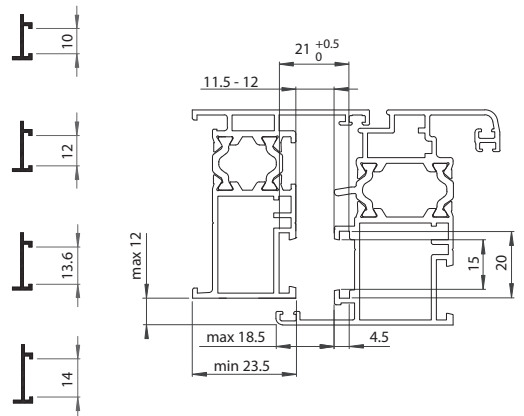
Οι διαστάσεις και το μέγιστο βάρος που υποδεικνύονται στο διάγραμμα ικανότητας, εξασφαλίζονται μόνο αν τα χρησιμοποιούμενα προφίλ για την κατασκευή του κουφώματος διαθέτουν επαρκή μηχανική αντοχή. Ο κατασκευαστής πρέπει να βεβαιωθεί ότι οι διαστάσεις των υποδοχών στις οποίες τοποθετείται ο μηχανισμός επιτρέπουν τη σωστή σύνδεση και στερέωση των εξαρτημάτων. Επίσης, είναι αναγκαίο οι τιμές αντοχής στην κάμψη για το προφίλ φύλλου να είναι ίσες ή μεγαλύτερες από τις αναγραφόμενες.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛΕΩΝ, ΙΣΧΥΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΤΟΤΕΛΕΙΑ ΟΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΕΩΝ

Ραζμεры и максимальный вес, указанный в весовой диаграмме, гарантируются если прочность используемых при изготовлении створки окон профилей абсолютно достаточна. Конструктор должен гарантировать, что размеры паза соответствуют выбранному механизму и позволяют установить и закрепить его, надлежащим образом. Для предельного размера и веса створки необходимо учитывать так же, что моменты инерции профилей створки должны быть равны или больше следующих значений.

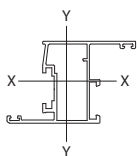
KARAKTERISTIKE PROFILA OD KOJIH SE IZRADJUJU VRATA I PROZORI

Dimenzije i maksimalna nosivost ukazani u dijagramu važe jedino pod uslovom da profili upotrebljeni za izradu vrata i prozora imaju određenu mehanicku čvrstinu. Proizvođač vrata i prozora mora prethodno da se uveri da žljeb u koji se sprema da ugradi mehanizme omogućava pravilno postavljanje svih komponenti. Pored toga, neophodno je da vrednosti mehanicke čvrstine profila krila budu jednake ili veće od dole ukazanih vrednosti.



Jxx = 14.70 cm²

Jyy = 8.50 cm²



UNI EN 13126-8

- 4 180 0 1 4 - 8 1550x1400

MAX. 180 Kg.
1263AR/AL - BR/BL

- X Non realizzabile
Unrealizable
Pas réalisable
No se puede realizar
Não realizável
Unmachbar
Niet realiseerbaar
Niewykonalne
Δεν παράγεται
Не реализуемо
Nemogúce realizovati
- 40 Spessore massimo vetro
Glass thickness
Epaisseur max vitre
Espesor máximo vidrio
Espessura máxima do vidro
Maximale Glasdicke
Maximale glasdicke
Maksymalna grubość szkła
Μέγιστο πάχος
Максимальная толщина стекла
Maksimalna debljina stakla

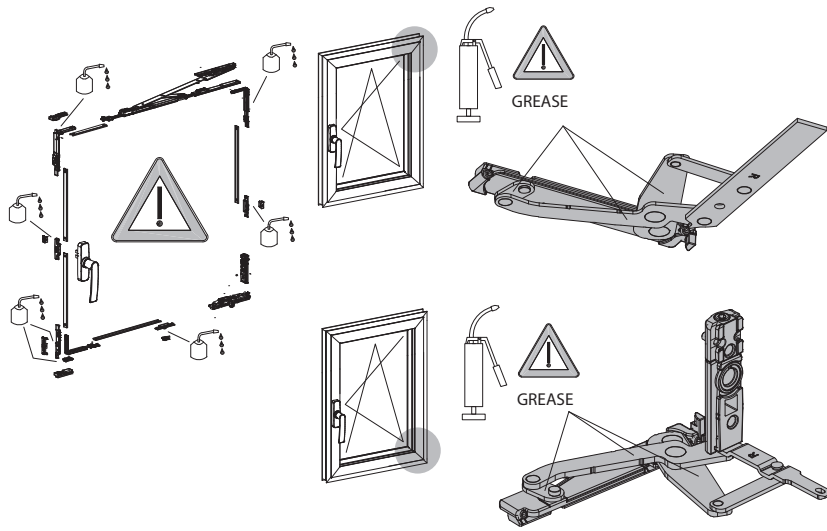
2600	50	50	46	40	35	31	28	25	23	21	20	18	17	16
2500	50	50	48	41	36	32	29	26	24	22	21	19	18	17
2400	50	50	50	43	38	33	30	27	25	23	21	20	19	18
2300	50	50	50	45	39	35	31	28	26	24	22	21	20	18
2200	50	50	50	47	41	36	33	30	27	25	23	22	20	19
2100	50	50	50	49	43	38	34	31	29	26	24	23	21	20
2000	50	50	50	50	45	40	36	33	30	28	26	24	23	21
1900	50	50	50	50	47	42	38	34	32	29	27	25	24	22
1800	50	50	50	50	50	44	40	36	33	31	29	27	25	24
1700	50	50	50	50	50	47	42	39	35	33	30	28	26	25
1600	50	50	50	50	50	50	45	41	38	35	32	30	28	26
1500	50	50	50	50	50	50	48	44	40	37	34	32	30	26
1400	50	50	50	50	50	50	50	47	43	40	37	34	30	26
1300	50	50	50	50	50	50	50	50	46	43	40	34	30	26
1200	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	40	34	30	17
1100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	40	34	20	11
1000	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	26	22	13	7
900	50	50	50	50	50	50	50	50	50	30	17	14	8	X
800	50	50	50	50	50	50	50	50	33	20	11	9	X	X
700	50	50	50	50	50	50	33	33	21	13	7	6	X	X
600	50	50	50	50	50	33	21	21	14	8	X	X	X	X
422	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	

mm	Kg/mq
6	15
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	45
20	50
22	55
24	60
26	65
28	70
30	80
32	85
34	90
36	95
38	100
40	105
42	110
44	115
46	120
48	125
50	130



180 Kg

Spessore vetro
Glass thickness
Epaisseur vitre
Espesor vidrio
Espessura do vidro
Glasdicke
Glasdicke
Grubość szkła
Πάχος υαλοπίνακα
Толщина стекла
Debljina stakla



MODALITA' DI MANUTENZIONE

Lubrificare le parti mobili e punti di chiusura come indicato nello schema (usare lubrificante neutro) 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) 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) 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) Por lo menos cada 6 meses.

MODALIDADES DE MANUTENÇÃO

Lubrique as peças móveis e os pontos de fecho como indicado no esquema (utilize um lubrificante neutro) Pelo menos a cada seis meses.

WARTUNGSBESTIMMUNGEN

Die beweglichen Teile und die Verschlusspunkte schmieren, wie im Schema angezeigt ist (neutrale Schmiermittel verwenden) Mindestens alle 6 Monate.

ONDERHOUDSPROCEDURE

Smear de bewegbare onderdelen en de sluitingspunten zoals aangegeven is in het schema (gebruik een neutraal smeermiddel) Ten minste alle 6 maanden.

SPOŚÓB KONSERWACJI

Smarować ruchome części i punkty zamykające zgodnie z instrukcją ze schematu (należyć używać neutralnych środków) Raz na 6 miesięcy.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Λιπάνετε τα κινητά μέρη και τα σημεία κλειδώματος σύμφωνα με το σχέδιο (χρησιμοποιείτε ουδέτερα λιπαντικά) 6 μήνες τουλάχιστον.

ΦΟΡΜΥ ΟΒΣΛΥΒΙΑΝΙΑ

Смазывать все двигающиеся части, точки заграпания, указанные в схеме (использовать нейтральные смазывающие вещества) Каждые 6 месяцев.

NAČINI ODRŽAVANJA

Podmazati pokretne delove u tačkama kao što je pokazano u shemi (koristiti neutralna sredstva)Svakih 6 meseci.

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 rigidità 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 blokujące systemu MAGICUBE są gwarantowane i testowane aż do nacisku 1200 N (120 Kg). Ilość punktów blokujących powinna być dobierana 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 ЗАПІРАННЯ

-Точки запирающие системы MAGICUBE были протестированы и выдерживают поперечную нагрузку до 1200N (120кг). количество точек запирающие 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 vetra u zoni montaže i upotrebe.

LIMITAZIONI PER INFISSI INSTALLATI IN EDIFICI PUBBLICI

Se le finestre sono installate in edifici pubblici quali ad esempio scuole, ospedali, hotel, centri sportivi ed in altri edifici con simile tipologia di uso, devono essere applicate le seguenti limitazioni: - Rapporto altezza/larghezza ≥ 1 ; - Peso massimo consentito: -20% rispetto al diagramma.

RESTRICTIONS FOR FENESTRATIONS FITTED ON PUBLIC BUILDINGS

If the windows are fitted in public buildings i.e. schools, hospitals, hotels, sport courts and on other buildings having the same typology of utilisation, the following restrictions must be respected: Ratio height/ width ≥ 1 ; Max weight permitted: -20% as regard to the diagram.

LIMITATION POUR CHASSIS MONTES DANS DES BATIMENT PUBLIQUE

Si les fenêtres sont installées dans des bâtiments publics comme écoles, hôpitaux, hôtels, centres de sport et autre bâtiments ayant une typologie similaire de utilisation, les limitations suivantes doivent être appliquées : - Rapport hauteur/largeur ≥ 1 ; - Poids max. permis: -20% par rapport au diagramme .

LIMITAZIONI PARA MARCOS MONTADOS EN EDIFICIOS PUBLICOS

Si se han instalado las ventanas en edificios públicos como escuelas, hospitales, hoteles, centros deportivos y otros edificios con un destino de uso similar, se deben aplicar las siguientes limitaciones: Relación altura/ancho ≥ 1 ; - Peso máximo permitido: -20% con respecto del diagrama.

LIMITAZIONI PARA MARCOS MONTADOS EN EDIFICIOS PUBLICOS

Se as janelas forem instaladas em edifícios públicos como, por exemplo, escolas, hospitais, hotéis, centros desportivos e outros edifícios com tipos de utilização semelhantes, devem aplicar-se as seguintes limitações: - Relação altura/largura ≥ 1 ; - Peso máximo permitido: -20% relativamente ao diagrama.

LIMITAZIONI PARA MARCOS MONTADOS EN EDIFICIOS PUBLICOS

Wenn die Fenster in öffentlichen Gebäuden wie z.B. Schulen, Krankenhäusern, Hotels, Sportanlagen und anderen Gebäuden mit ähnlichem Verwendungstyp montiert sind, sollen folgende Einschränkungen angewandt werden: - Höhe-Breiteverhältnis ≥ 1 ; - zulässiges Maximalgewicht: -20% im Vergleich mit dem Diagramm.

BEPERKINGEN VOOR KOZIJNEN DIE GEÏNSTALLEERD ZIJN IN OPENBARE GEBOUWEN

Als de ramen geïnstalleerd worden in openbare gebouwen zoals scholen, ziekenhuis, hotels, sportcentra en soortgelijke gebouwen, dienen de volgende beperkingen te worden toegepast: -Verhouding hoogte/breedte ≥ 1 ; - Maximaal toegestaan gewicht: -20% met betrekking tot het diagram.

OGRANICZENIA DLA STOLARKI INSTALOWANEJ W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

W sytuacji, kiedy okna instalowane są w budynkach użyteczności publicznej np. szkoły, szpitale, hotele, centra sportowe i inne budynki o podobnym sposobie użytkowania, konieczne jest stosowanie się do następujących ograniczeń: - Stosunek wysokości do szerokości ≥ 1 ; -Maksymalny dopuszczalny ciężar:-20% w stosunku do wykresu.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΤΙΡΙΑ

Εάν τα παράθυρα εγκαθίστανται σε δημόσια κτίρια όπως σχολεία, νοσοκομεία, ξενοδοχεία, αθλητικά κέντρα και άλλα κτίρια παρόμοια χρήσης, πρέπει να εφαρμόζονται οι ακόλουθοι περιορισμοί: - Σχέση ύψους/πλάτους ≥ 1 - Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος: -20% ως προς το διάγραμμα.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЪЗОВАНИЮ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ

Если окно установлено в общественном здании, например в школе, больнице, гостинице, спортзале и в другом подобном по назначению, зданию, то должны быть использованы следующие ограничения: отношение высоты к ширине ≥ 1 , уменьшить максимальный вес, указанный в диаграмме, на 20%

OGRANICZENIA PRILIKOM UGRADNJE VRATA I PROZORA U JAVNE OBJEKTE.

Kada se prozori ugrađuju u javne objekte kao što su škole, bolnice, hoteli, sportski centri i slično moraju se uzeti u obzir sledeća ograničenja: Odnos visina/širina ≥ 1 ; Maksimalna dozvoljena težina je 20% manje od ukazane u dijagramu.

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'uso, 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'aït 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 sito <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 durchgeführt 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.

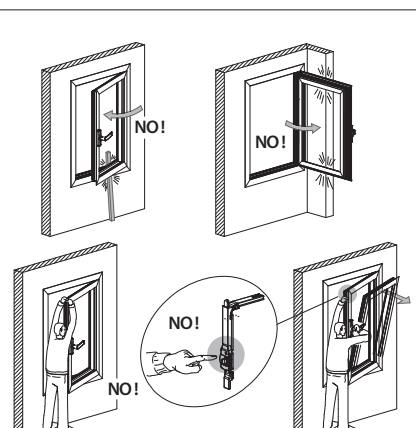
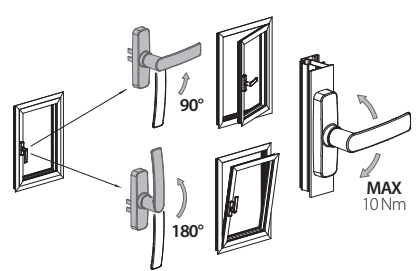
Alvorens het raam aan de eindklant wordt geleverd moet de constructeur nagaan of gedurende de constructie faze het raam geen beschadigingen heeft ondergaan door een onjuist gebruik. De constructeur moet de instructies volgen die voorzien zijn op de montageplannen, alsook de gebruikslimieten respecteren en de voorschriften volgen van het document "Productantwoordelijkheid - draakrip 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 nosności okuć wraz z procedurami wyszczególnionymi w dokumencie "Odpowiedzialność za produkt, Mechanizm Rozwierno Uchylny REPR-AR". Producent, zobowiązany jest do przekazania informacji zawartych w dokumencie odbiorcy, informacje w konsekwencji powinny być udostępnione użytkownikowi stolarki. Dokument REPR-AR można pobrać ze strony <http://www.fapim.it>.

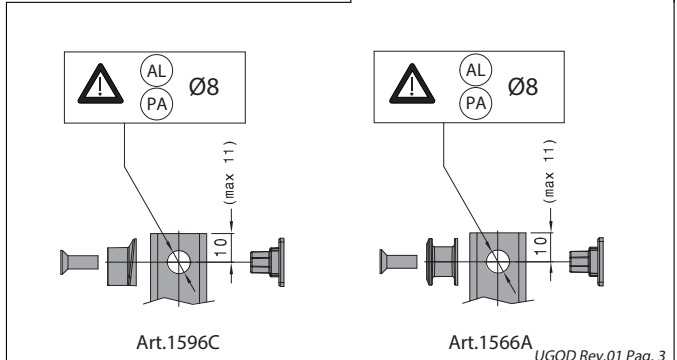
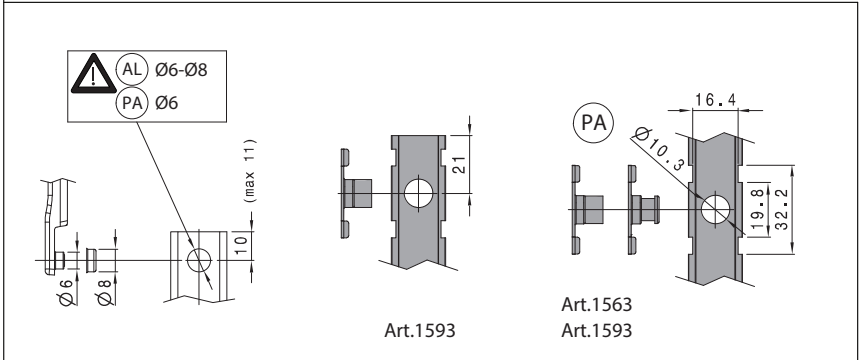
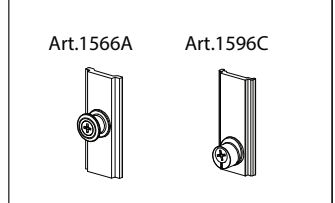
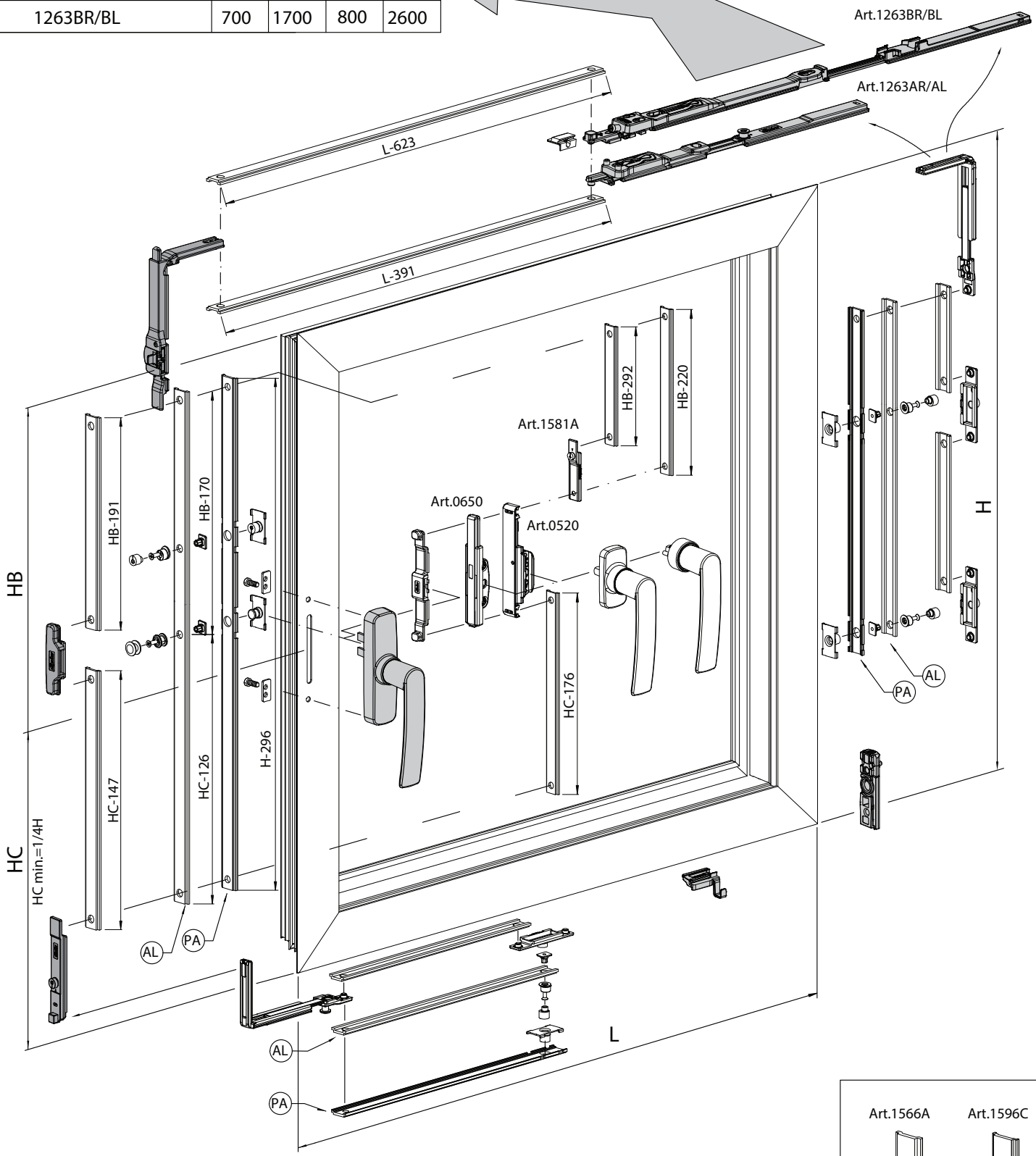
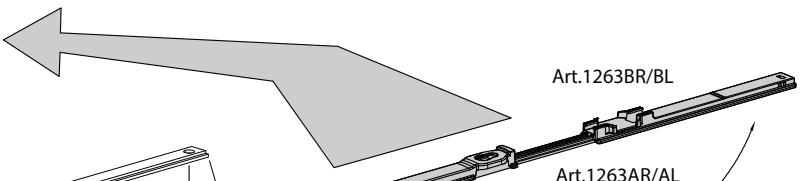
Πριν από την παράδοση του κουφώματος στον πελάτη, ο κατασκευαστής πρέπει να ελέγξει για τυχόν ζημιές και φθορές από λάθος χρήση. Επιπλέον πρέπει να ακολουθήσει τις οδηγίες συναρμολόγησης και τους περιορισμούς χρήσης, και να συμπληρώσει τα έγγραφα "Ευθύνη προϊόντος - Μηχανισμός ανάκλισης - REPR-AR" και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

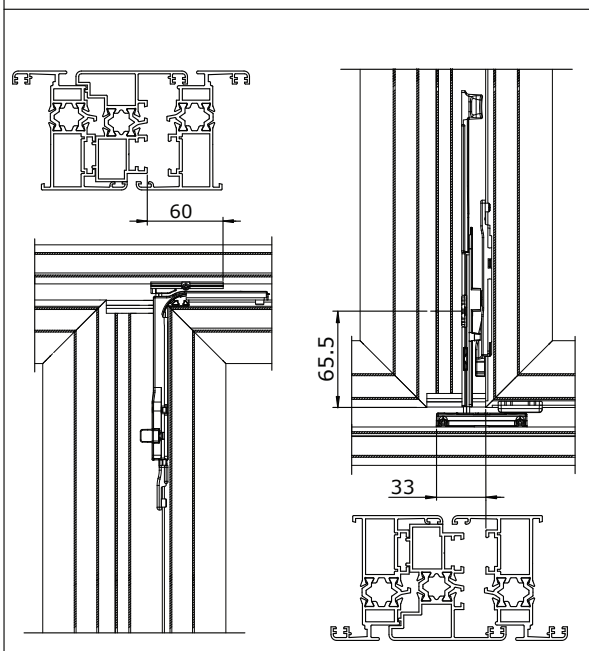
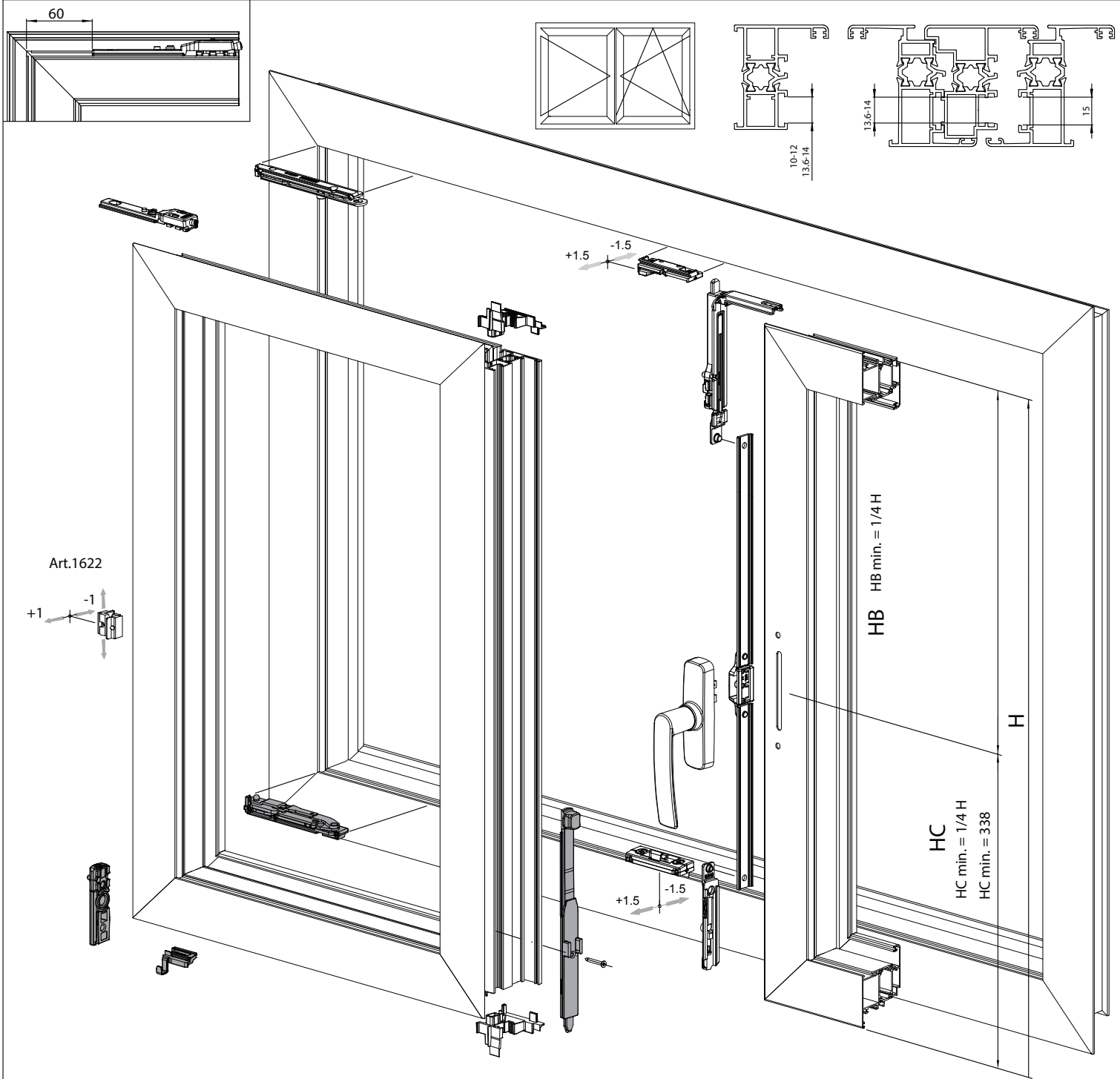
Перед отправкой окна заказчику, изготовитель должен убедиться, что оно не имеет каких-либо повреждений. Изготовитель должен выполнить инструкции по сборке и данным по максимальным габаритам, а также требования, изложенные в документе "Ответственность за качество продукции - наклонно-поворотного механизма - 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 proizvođač je obavezan da prekontrolise da li u medjvretenju nije došlo ni do kakvog oštećenja istog. Pored toga što je dužan da poštuje instalacione montaže i dimenziona ograničenja proizvođač je obavezan da nakon što se u potpunosti upoznao sa dokumentom „Odgovornost za kvalitet proizvoda - okretno -zaokretni mehanizam - Repr-AR“ o svim detaljima obavesti 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>.

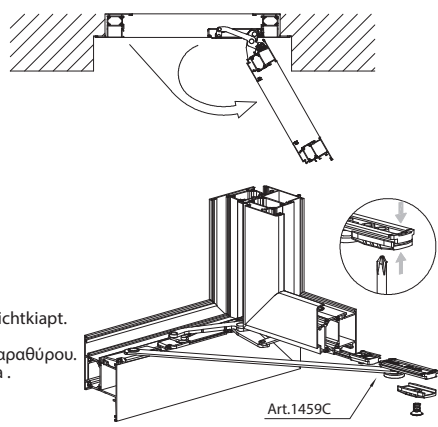


Art.	L min	L max	H min	H max
1263AR/AL	422	900	600	2400
1263BR/BL	700	1700	800	2600

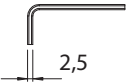




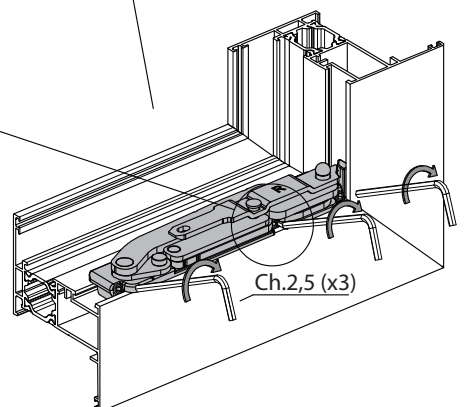
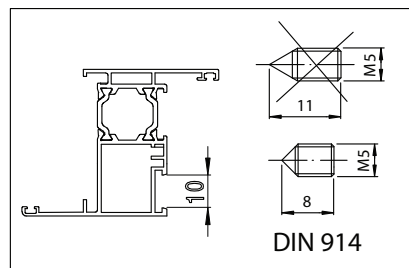
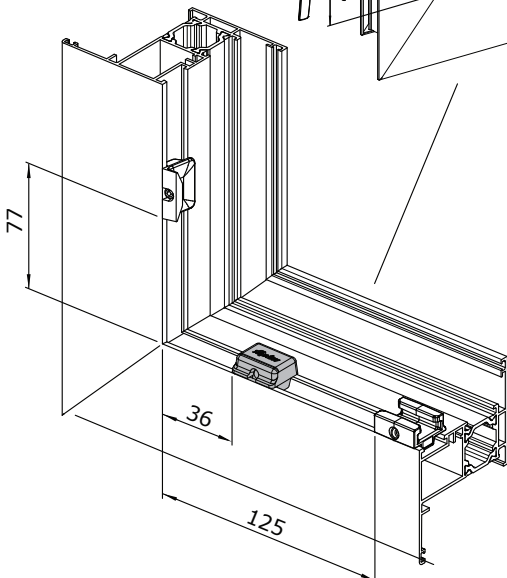
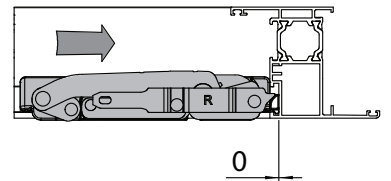
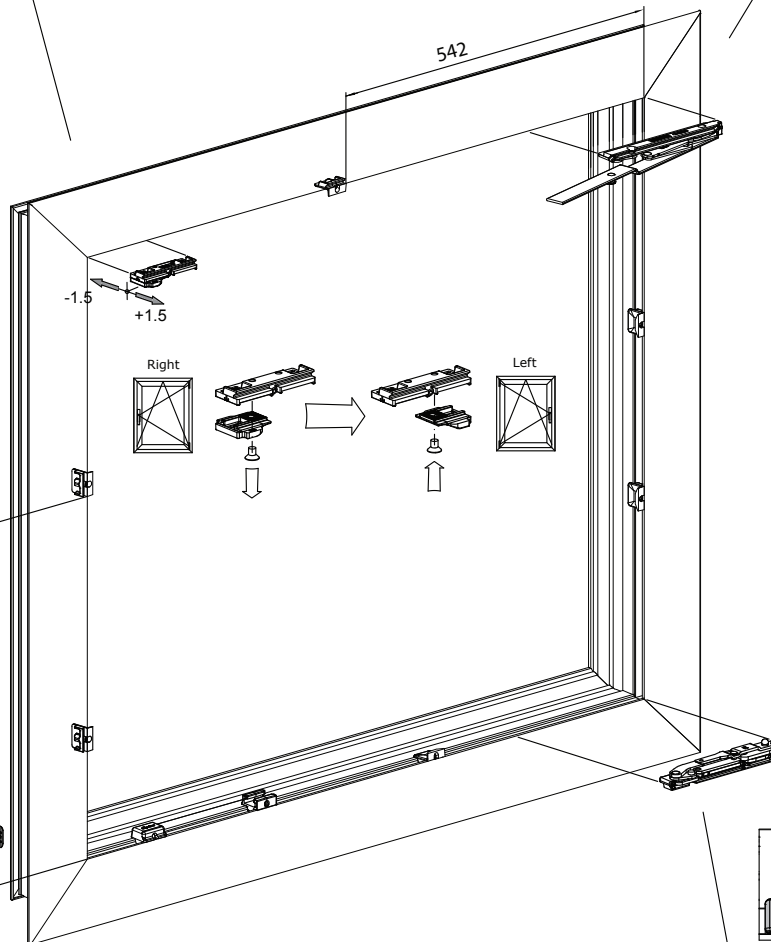
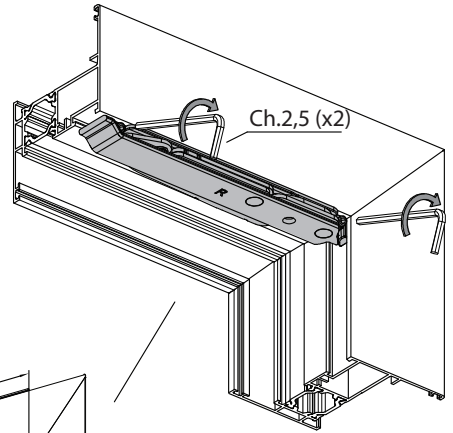
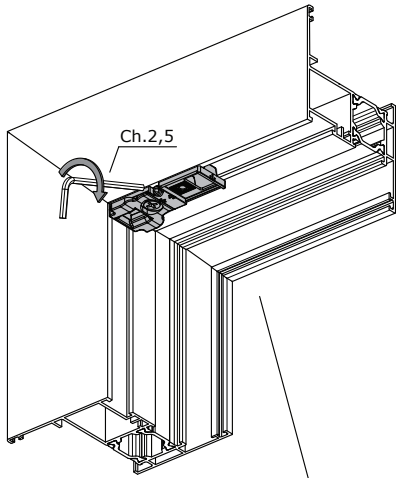
Per questo impiego, utilizzare il braccio limitatore Art. 1459C
 For this solution the arm Art. 1459C has to be used.
 Pour cette solution, utiliser le bras limiteur Art. 1459C
 Para este empleo, utilizar el compás limitador Art. 1459C
 Para este tipo de aplicação, utilize o braço limitador Art. 1459C
 Zu diesem Zweck, den Öffnungsbegrenzer Art. 1459 verwenden.
 Gebruik hiervoor de begrenzer art. 1459
 Dla tej aplikacji, należy użyć ogranicznik otwierania Art.1459C
 Για αυτή την λύση πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο κωδικός 1459C
 Для этого решения используйте ограничитель открывания Арт. 1459C
 Za ovo rešenje koristite graničnik art. 1459C

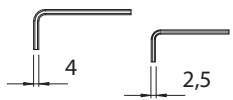


Regolare la frizione per evitare lo sbattimento della finestra.
 Adjust clutch to avoid window banging.
 Régler la friction pour éviter tout claquement de fenêtre.
 Regular la fricción para evitar que la ventana bata.
 Regular o atrito para evitar o batimento da janela.
 Zur Vermeidung eines Anschlagens des Fensters die Reibkupplung entsprechend einstellen.
 Stel het armmechanisme af om te voorkomen dat het raam dichtkiapt.
 Regulacja sprzęgła, aby uniknąć trzepotanie okna.
 Ρυθμίστε το φασίδι έτσι ώστε να αποφεύγετε το τσίπαγμα του παραθύρου.
 Отрегулируйте сцепление, чтобы избежать хлопание окна.
 Podesite spojku kako bi se izbjeglo preklapanje prozora.

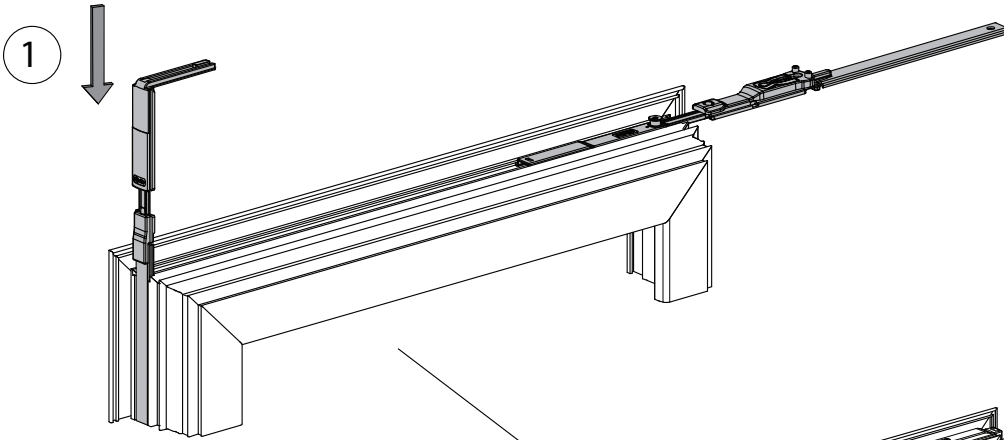


Min 1,5 Nm
 Max 2,5Nm

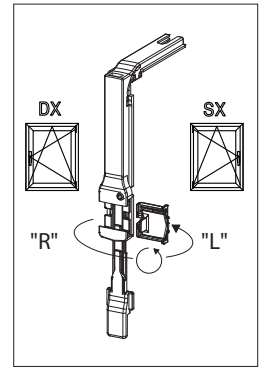




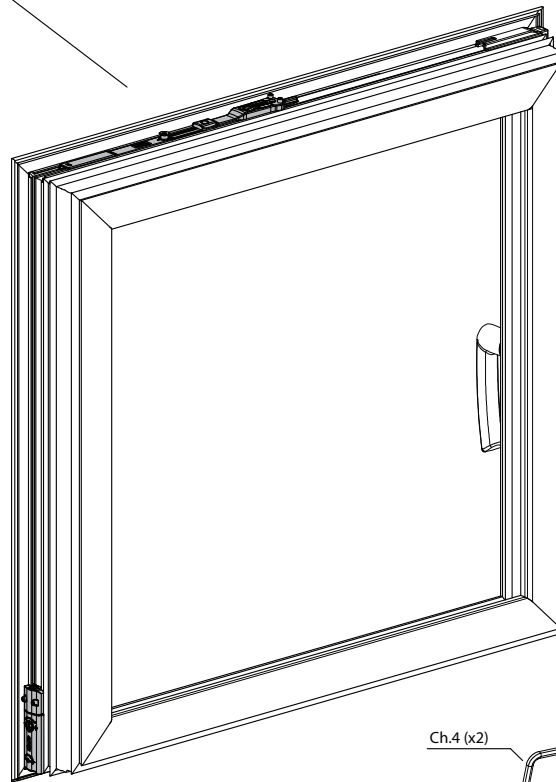
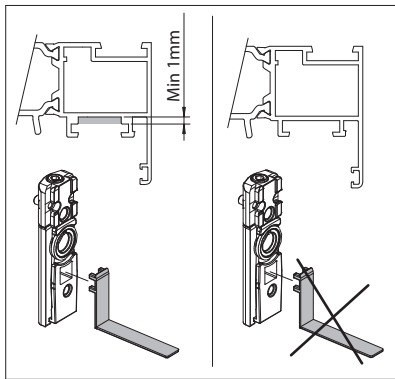
Min 1,5 Nm
 Max 2,5Nm



2

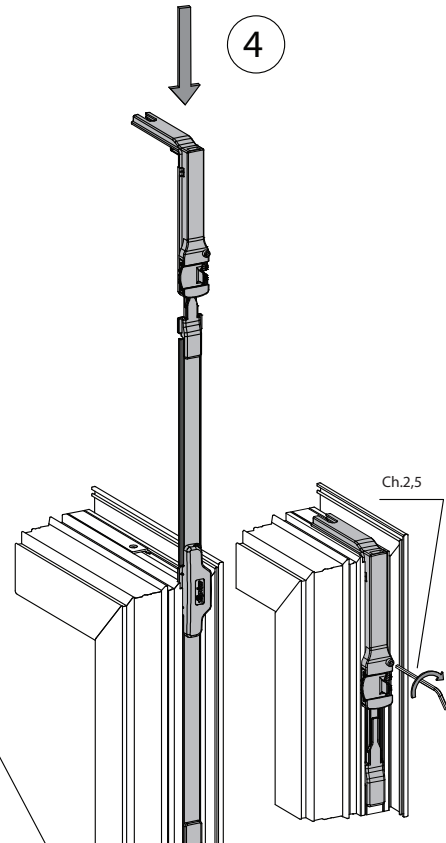


4

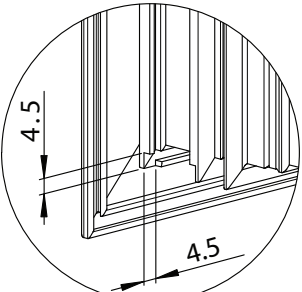


Ch.4 (x2)

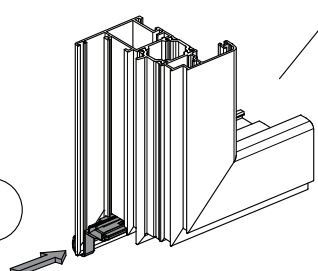
5



Ch.2,5

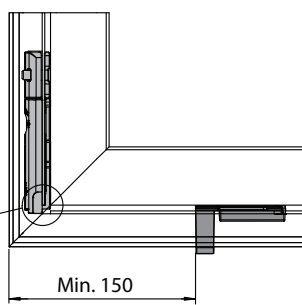
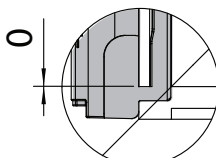
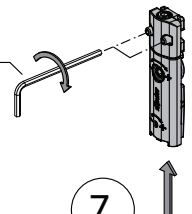


6

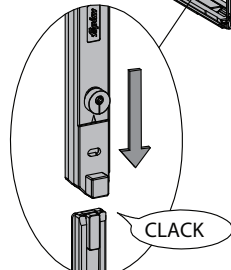


Ch.2,5 (x2)

7

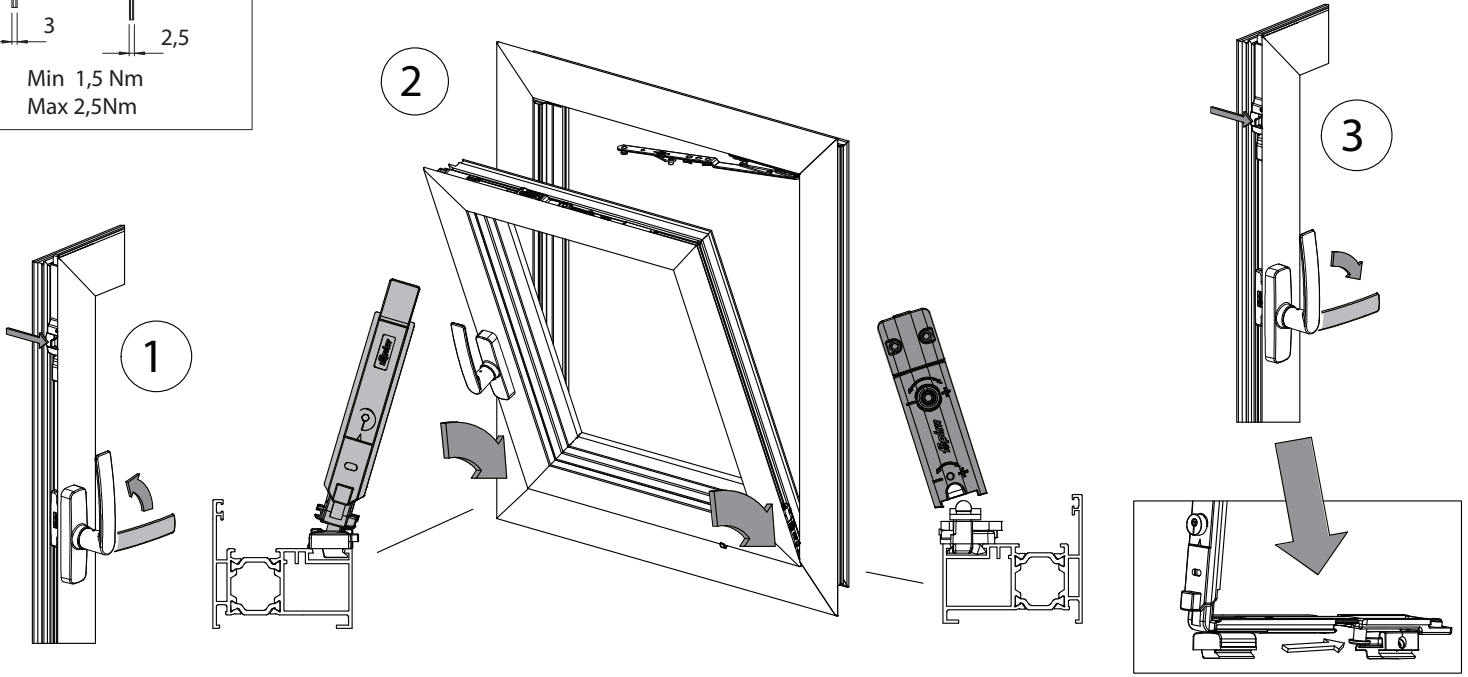


3



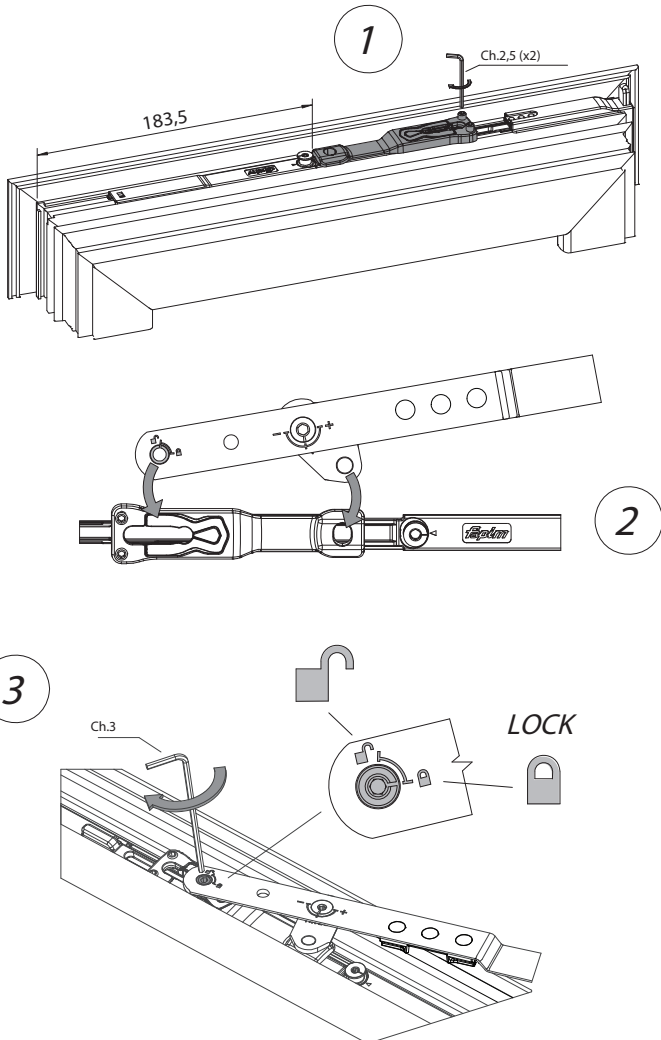
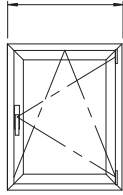


Min 1,5 Nm
 Max 2,5Nm



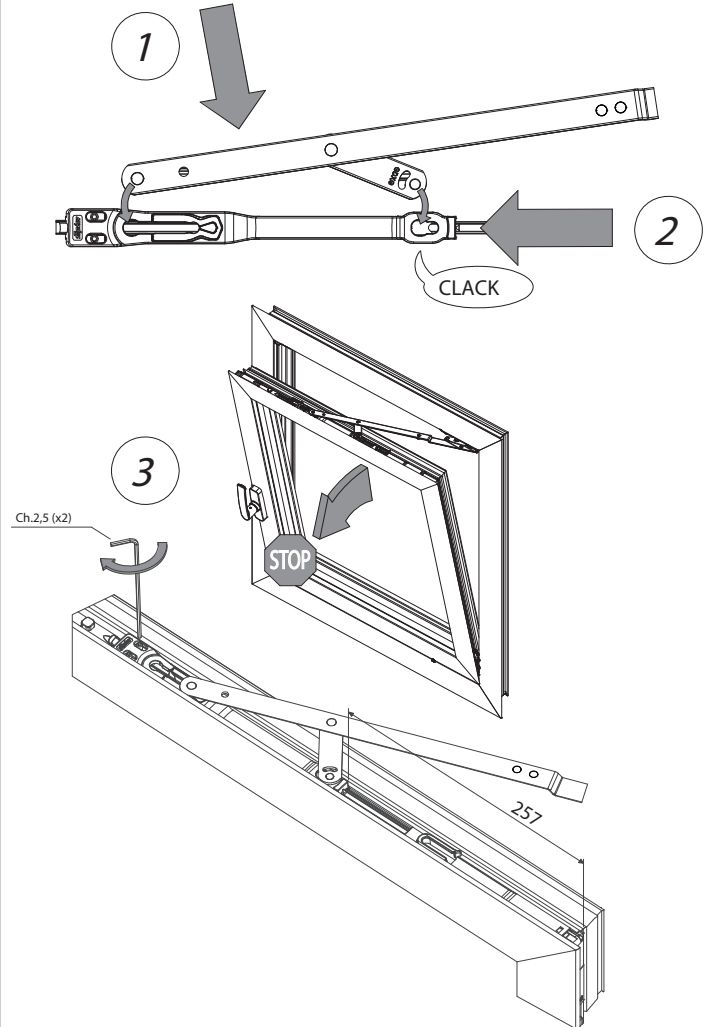
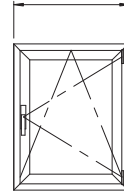
1263AR/AL

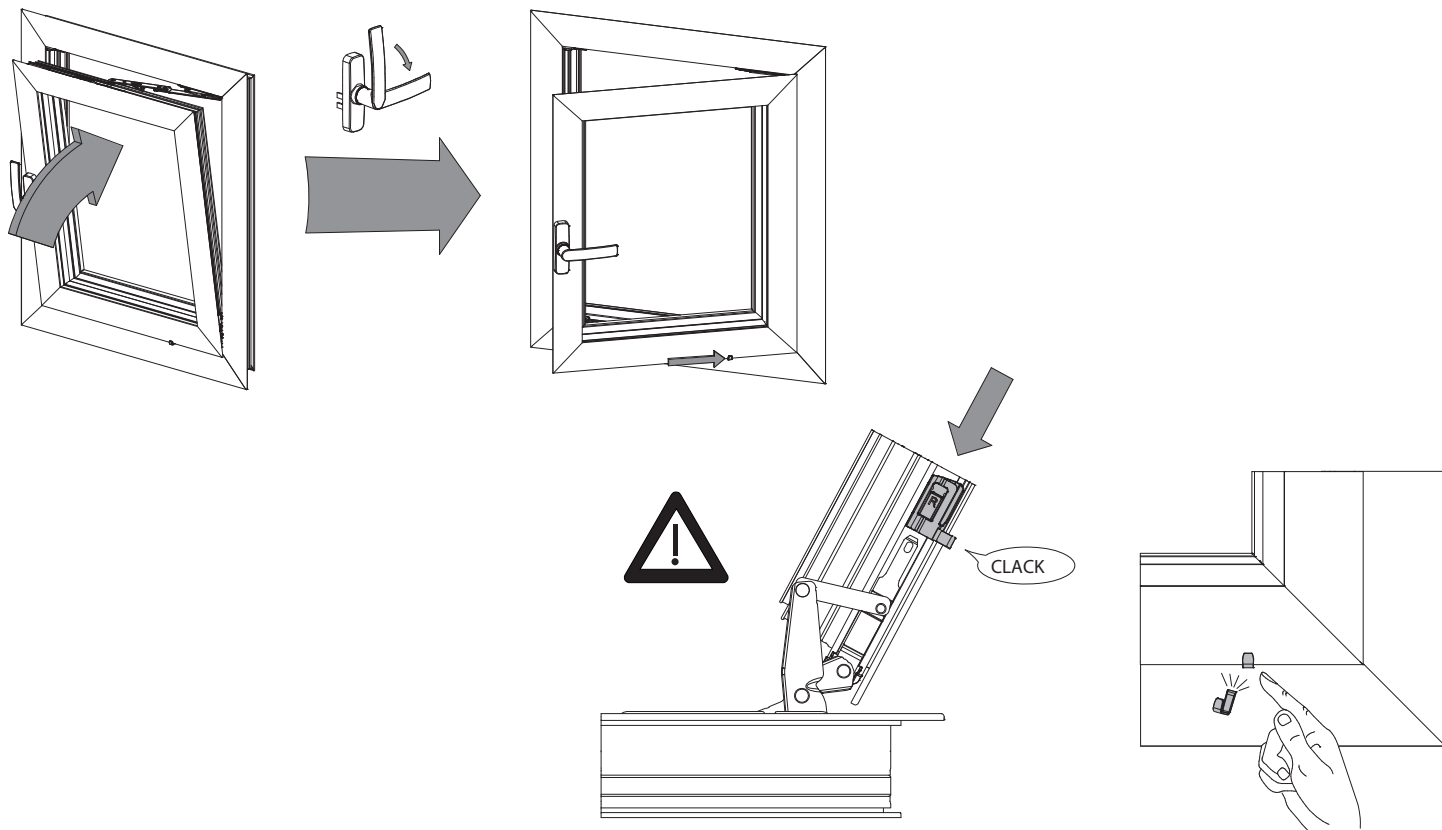
422-900



1263BR/BL

700-1700



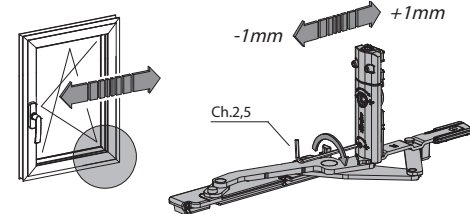
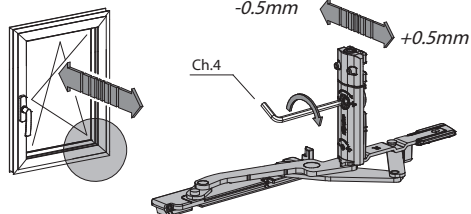
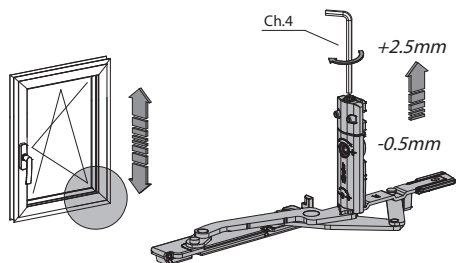


REGOLAZIONE
ADJUSTMENT
RÉGLAGE

REGULACIÓN
AFINAÇÃO
REGULIERUNG

VERORDENING
РЕГУЛИРОВКИ
ŠTELOVANJE

REGULACJA
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



1263BR/BL

1263AR/AL

