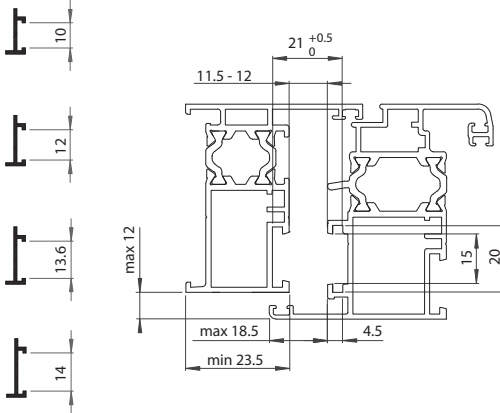


TILT-AND-TURN MECHANISM

MAGICUBE


Life in evolution


CARATTERISTICHE DEI PROFILATI UTILIZZATI PER GLI INFISSI

Le dimensioni ed il peso massimo indicati nel diagramma di portata sono garantiti solo se i profili utilizzati per la costruzione dell'infisso abbiano sufficiente resistenza meccanica. Il costruttore si deve assicurare che le dimensioni delle gare 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.

CARACTÉRISTIQUES DES PROFILES UTILISÉS 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 berekwaarden worden uitsluitend gegarandeerd als de profielen die gebruikt zijn voor de constructie van het kozijn voldoende mechanische resistentie hebben. De aanmerker 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.

ХАРАКТЕРИСТИКА ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

Οι διαστάσεις και το μέγιστο βάρος που υποδεικνύονται στο διάγραμμα ικανοποιούνται 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКНОН 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 upotrebjeni za izradu vrata i prozora imaju odredjenu mehaničku čvrstinu. Proizvodjač vrata i prozora mora prethodno da se uveri da žlijeb u koji se spremi da ugraditi mehanizme omogućava pravilno postavljanje svih komponenti.

EN 13126 - 8:2017	H2	180	4	1550X1400
--------------------------	-----------	------------	----------	------------------

RAL

GÜTEZEICHEN

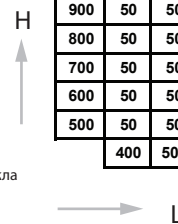


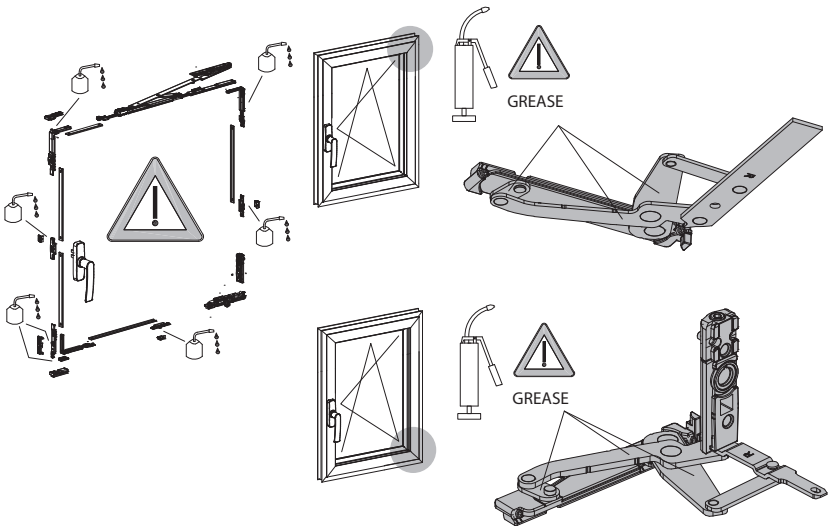
S+B
Drehbeschläge
und
Drehkippsbeschläge

180 Kg

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	45	40	36	33	30	28	26	24	23	21	20
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	47	43	40	37	34	30	26	
1300	50	50	50	50	50	50	50	46	43	40	34	30	26	
1200	50	50	50	50	50	50	50	50	46	40	34	30	17	
1100	50	50	50	50	50	50	50	50	46	40	34	20	11	
1000	50	50	50	50	50	50	50	50	46	42	26	22	13	7
900	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
500	50	50	50	33	33	21	14	14	9	X	X	X	X	X
	400	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	75
32	80
34	85
36	90
38	95
40	100
42	105
44	110
46	115
48	120
50	125

 Spessore vetro
Glass thickness
Epaisseur vitre
Espesor vidrio
Espessura do vidro
Maximale Glasdicke
Maximale glasdikte
Maskymalna grubość szkła
Mélysúta pikkötő
Максимальная толщина стекла
Maksimalna deblijna stakla




MODALITÀ 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 oil) 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) tous les 6 mois au moins.

Modalidades de manutención

Lubricar las partes móviles y los puntos de cierre como indicado en el esquema (usar un lubricante neutro) 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) Pelo menos a cada seis meses.

Wartungsbestimmungen

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

Onderhoudsprocedure

Smeer de beweegbare onderdelen en de sluitingspunten zoals aangegeven in het schema (gebruik een neutrale smeermiddel) Ten minste alle 6 maanden.

Sposob konserwacji

Naleśować ruchome części i punkty zamkające zgodnie z instrukcją ze schematu (należy używać neutralnych środków) Raz na 6 miesięcy.

Οδηγίες σύντηρησης

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

Формы обслуживания

смазывать все двигающиеся части, точки запирания, 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) Svaki 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 profilo, 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 testeado 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.

Επιλογή αριθμού σημείων κλειδώματος

Ta 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 1200N (120kg). Количество точек запирания должно быть выбрано исходя из жесткости профиля, размеров окна и ветрового давления, соответствующей зоны.

Izbor broja dopunskeih tački zatvaranja

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

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'a 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 oscílo 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>

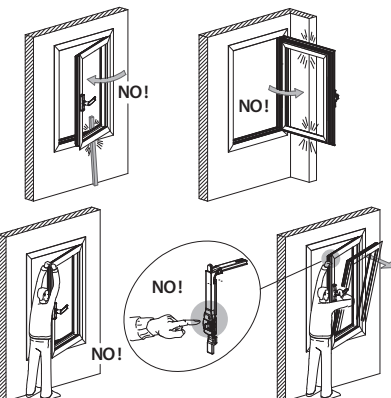
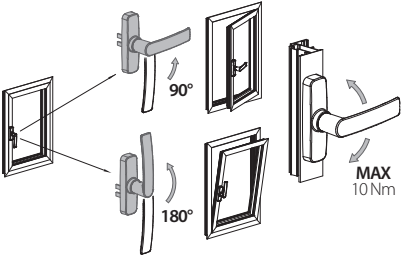
Vor dem Fenster an den Endkunden vom Hersteller geliefert wird, sollte der Hersteller überprüfen dass es Fenster keine Beschädigung hat durchgemacht durch unsachgemäßen Gebrauch während der Bauphase. Der Hersteller muss den Anweisungen folgen die auf den Montageplänen vorgesehen sind, sowie hinsichtlich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

Alvorens het raam aan de eindklant wordt geleverd moet de constructeur nagaan of gedurende de constructie fase het raam geen beschadigingen heeft ondergaan door een onjuist gebruik. De constructeur moet de instructies volgen die voorzien zijn op de montageplannen, alsook de gebruiksregels respecteren en de voorschriften volgen van het document "Produktverantwoordelijkheid - 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>

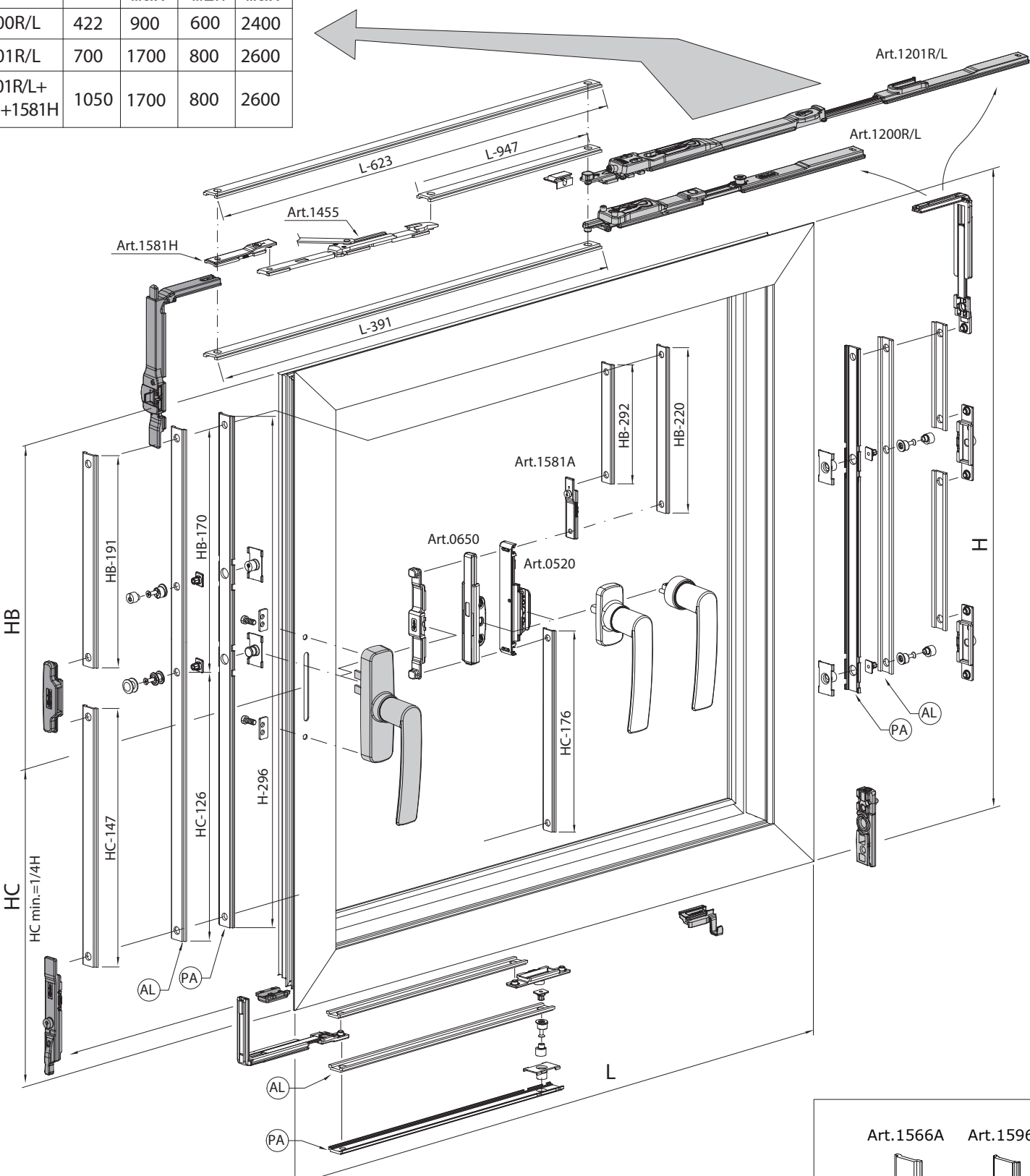
Przed dostarczeniem stolarki do odbiorcy, producent zobowiązany jest do kontroli, czy w fazie produkcyjno montażowej nie doszło do uszkodzenia okuć. Producent, jest zobowiązany przestrzegać wytycznych dotyczących zastosowania i nośności okuć wraz z procedurami wyszczególnionymi w dokumencie "Odpowiedzialność za produkt, Mechanizm Rozwierne 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 κούφωματος στον πελάτη, ο κατασκευαστής πρέπει να ελέγξει για τυχόν ζημιές και φθορές από λάθος χρήση. Επιπλέον πρέπει να ακολουθήσει τις οδηγίες συγχρόνως και τους περιορισμούς χρήσης, και να συμπληρώσει τα έγγραφα "Ευθύνη προϊόντος - Μηχανισμός ανακλίσης - REPR-AR" και να ενημερώσει τον πελάτη. Ο τελικός χρήστης θα πρέπει επίσης να ενημερωθεί. Τα έγγραφα REPR-AR πρέπει να βρεθεί στο <http://www.fapim.it>

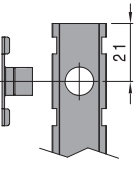
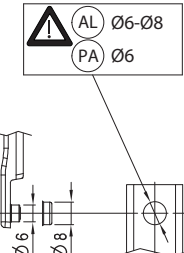
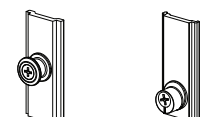
Pre isporuke prozora provodjač je obavezan da prekontroliše da li u medjuvremenu nije došlo ni do kakvog oštećenja istog. Pored toga što je dužan da poštuje instrukcije montaže i dimenzione ograničenja prolizvodjač je obavezan da nakon što se u potpunosti upoznao sa dokumentom „Odgovornost za kvalitet 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>



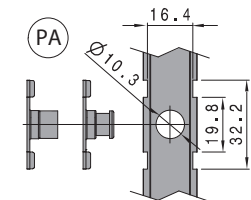
Art.	L min	L max	H min	H max
1200R/L	422	900	600	2400
1201R/L	700	1700	800	2600
1201R/L+ 1455+1581H	1050	1700	800	2600



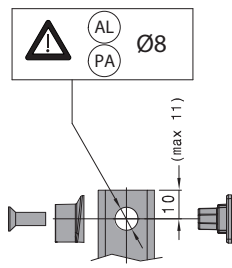
Art.1566A Art.1596C



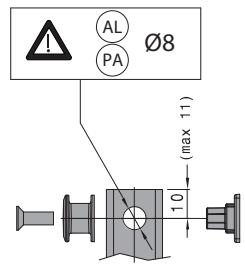
Art.1593



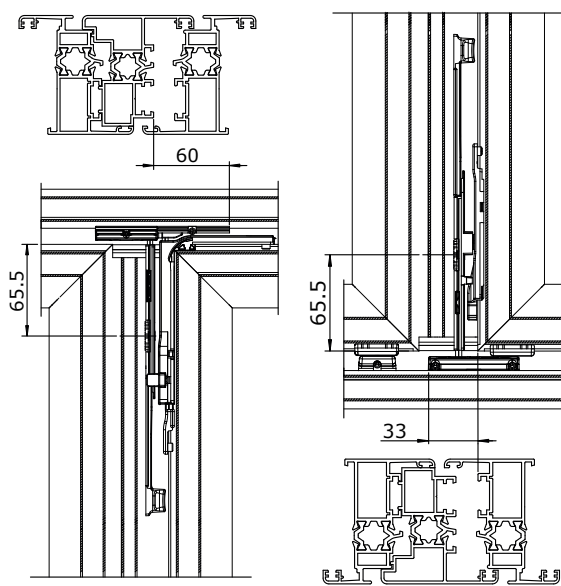
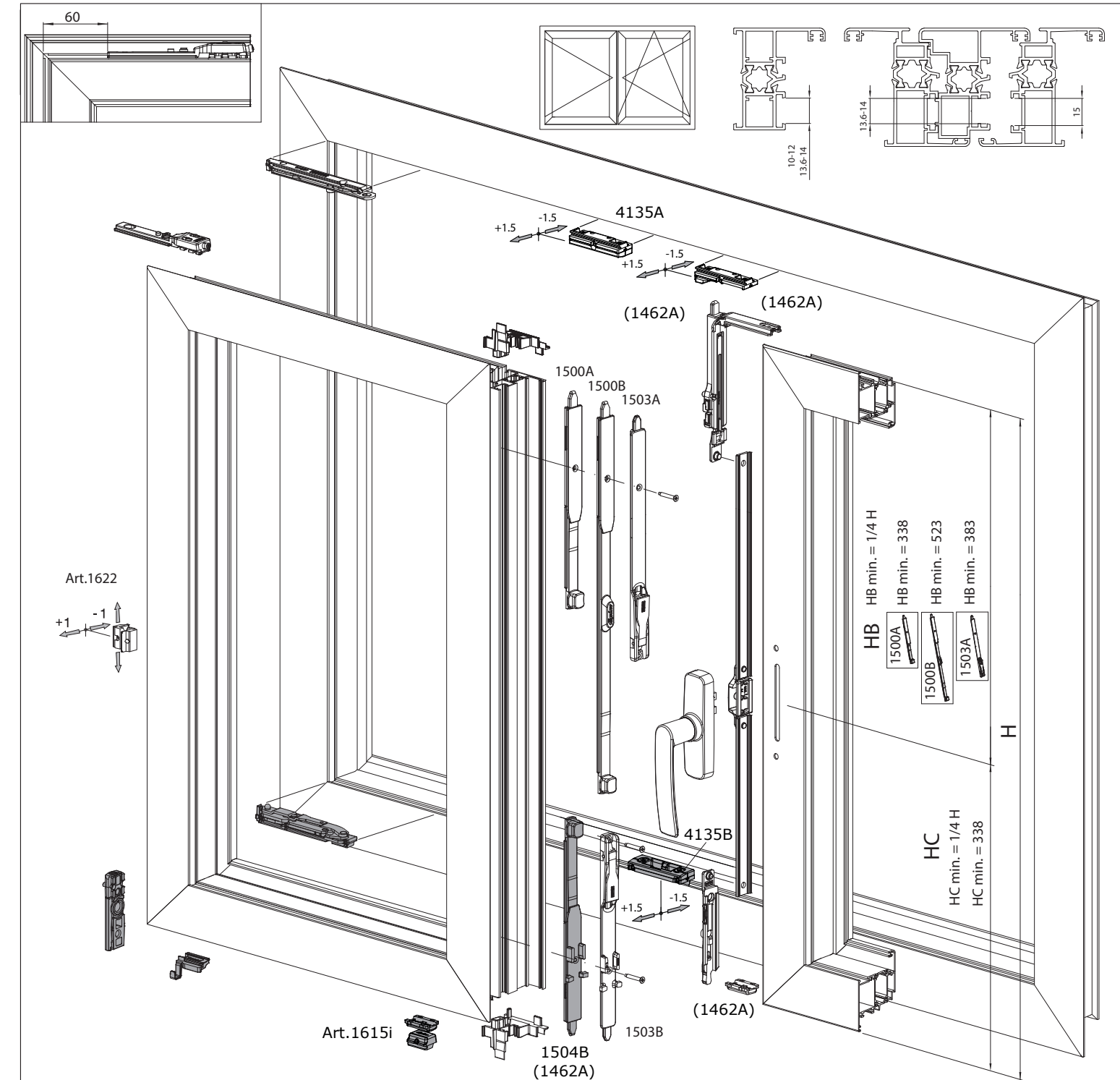
Art.1563
Art.1593



Art.1596C



Art.1566A



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 Anschlags des

Fensters die Reibkupplung entsprechend einstellen.

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

Regulacja sprzęgła, aby uniknąć trzepotanie okna.

Рівніште то фізалі і етот ютє від атофуєте то тінагма тоі парофуру.

Ограничите сцепление, чтобы избежать хлопанье окна.

Podesite spojku kako bi se izbjeglo preklapanje prozora.

Per questo impiego, utilizzare il braccio limitatore Art. 1459C

For this solution the arm Art. 1459C has to be used

Pour cette solution, utilisez le compas 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. 1459C verwenden.

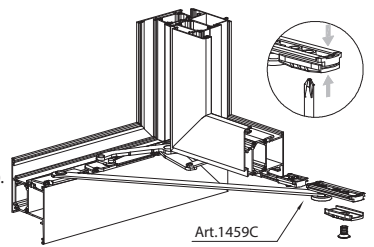
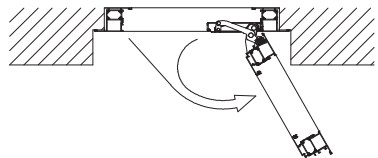
Gebruik hiervoor de begrenzer art. 1459

Dla tej aplikacji, należy użyć ogranicznika 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

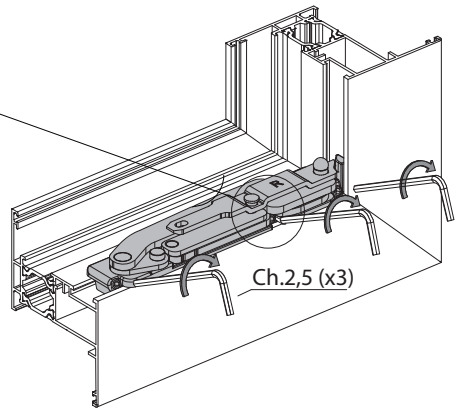
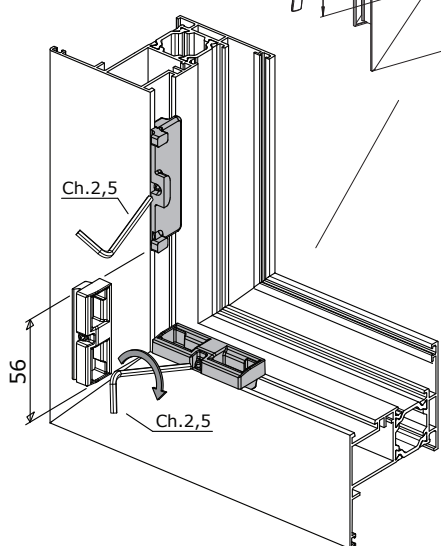
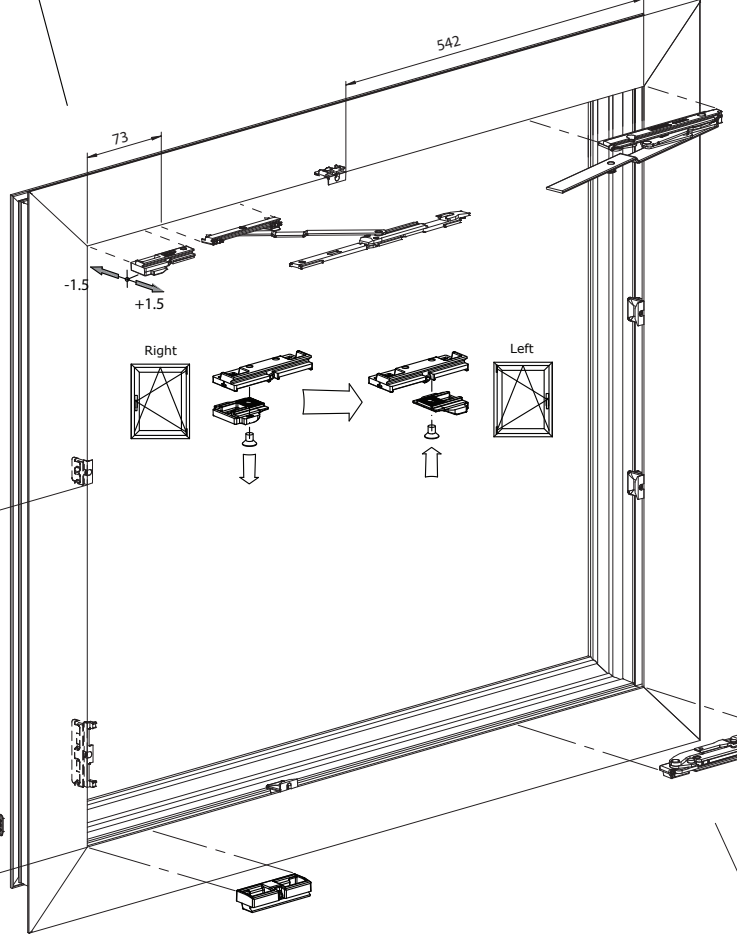
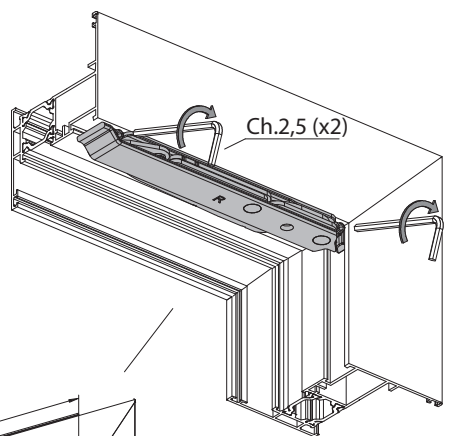
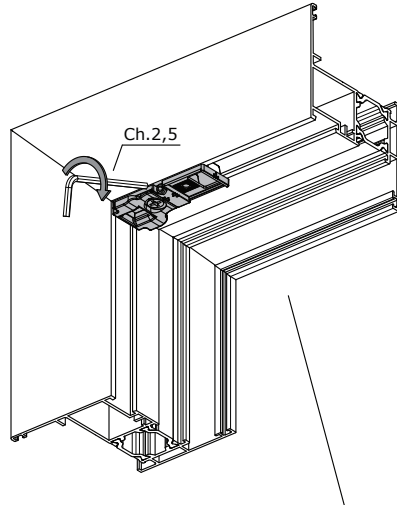


MONTAGGIO ACCESSORI TELAIO
ASSEMBLING OF ACCESSORIES- FRAME SIDE
MONTAGE ACCESSOIRES DORMANT

MONTAJE ACCESORIOS MARCO
MONTAGEM ACESSÓRIOS ARO
MONTAGE BESCHLAG AN RAHMEN

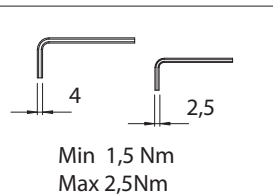
MONTAGE BESLAG OP KADER
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΣΑΣ
MONTAŻ ELEMENTÓW NA RAMIE

МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ НА СТВОРКЕ
MONTAJA ELEMENATA NA KRILU

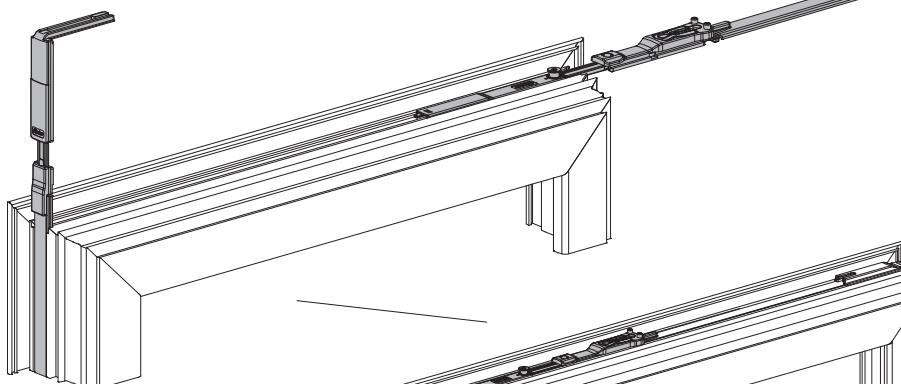


MONTAGGIO ACCESSORI ANTAASSEMBLING OF ACCESSORIES- SASH SIDE
MONTAGE ACCESSOIRES OUVRANT**MONTAJE ACCESORIOS HOJA**MONTAGEM ACESSÓRIOS FOLHA
MONTAGE BESCHLAG AN FLÜGEL**MONTAGE BESLAG OP VLEUGEL**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΟΥ
MONTAŻ ELEMENTÓW NA SKRZYDŁE**МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ НА РАМКУ**

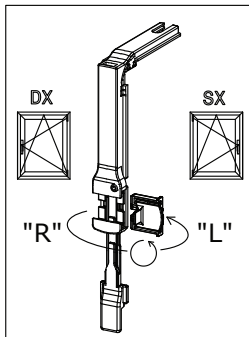
MONTAJA ELEMENATA NA ŠTOKU



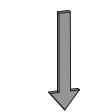
1



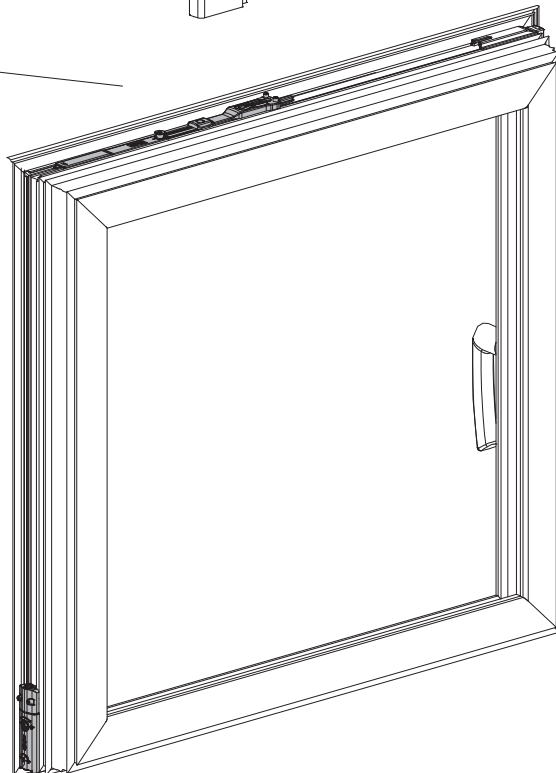
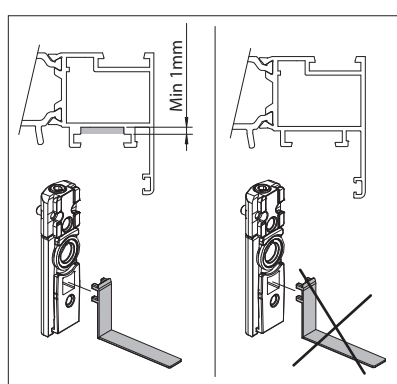
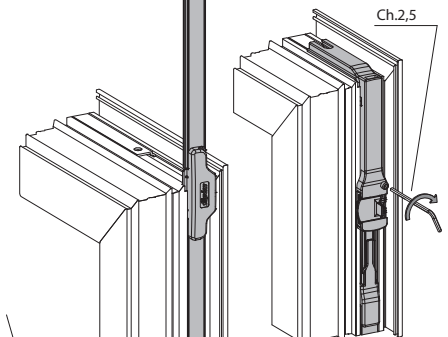
2



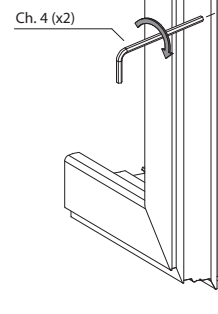
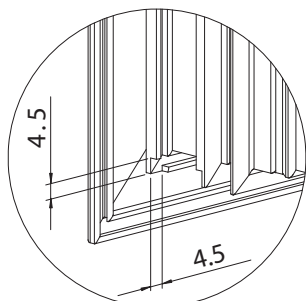
4



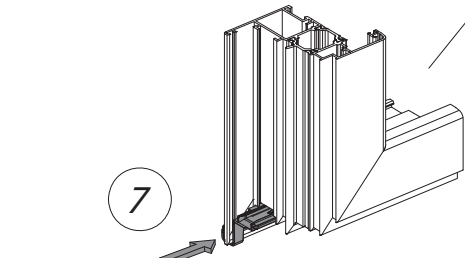
5



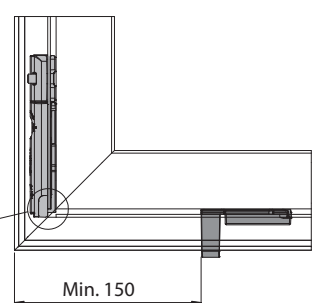
7



6



3



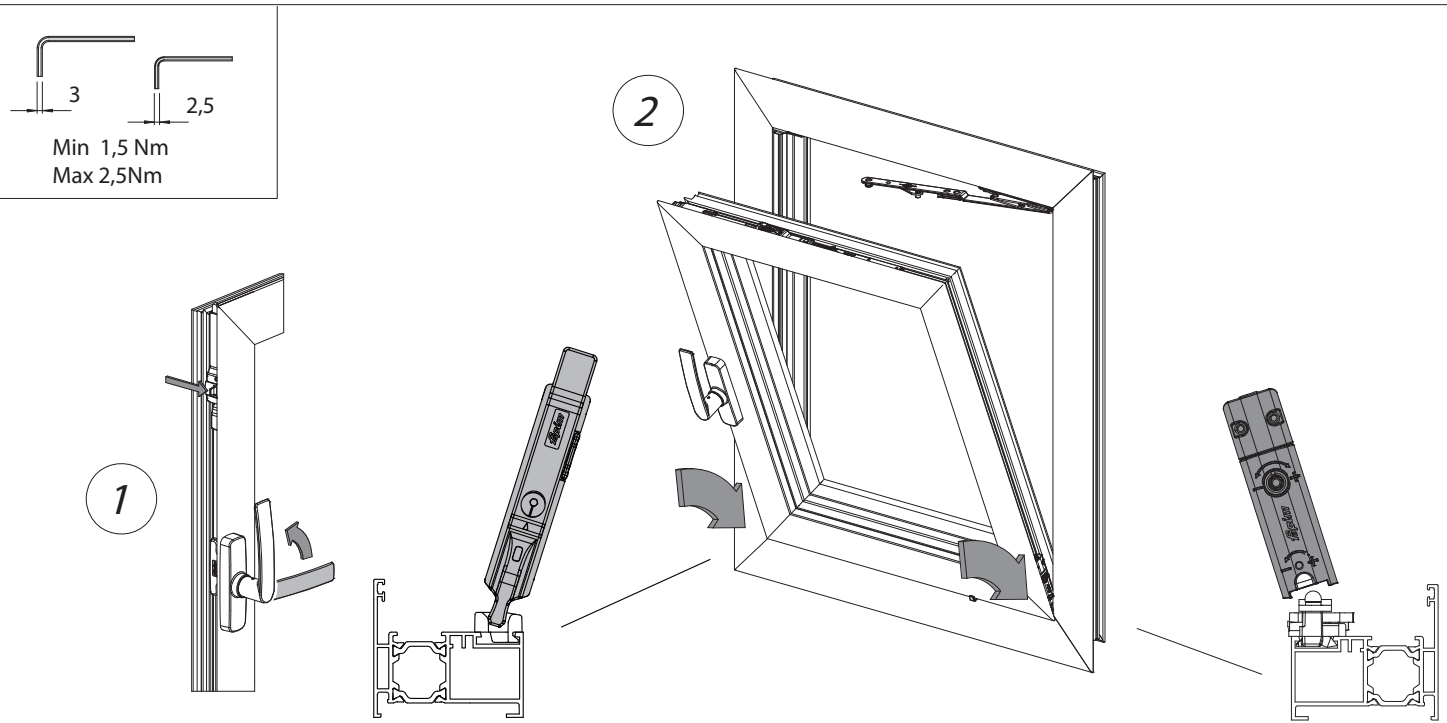
8

MONTAGGIO ANTA - TELAIO
ASSEMBLING SASH-FRAME
MONTAGE OUVRANT-DORMANT

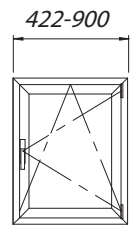
MONTAJE HOJA/MARCO
MONTAGEM FOLHA/ARO
MONTAGE FLÜGEL - RAHMEN

MONTAGE VLEUGEL-KADER
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΣΑΣ -ΦΥΛΛΟΥ
MONTAŻ RAMY - SKRZYDŁA

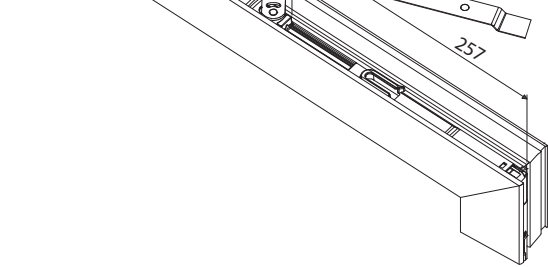
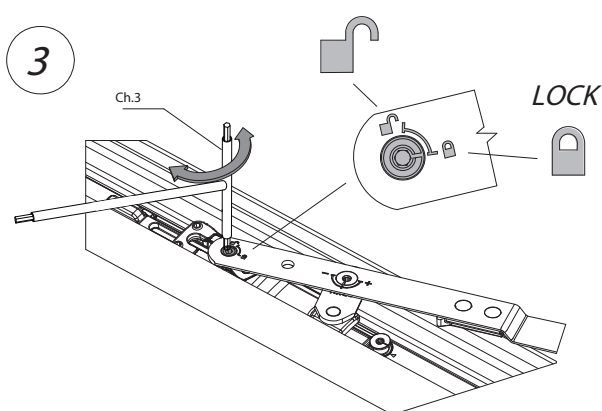
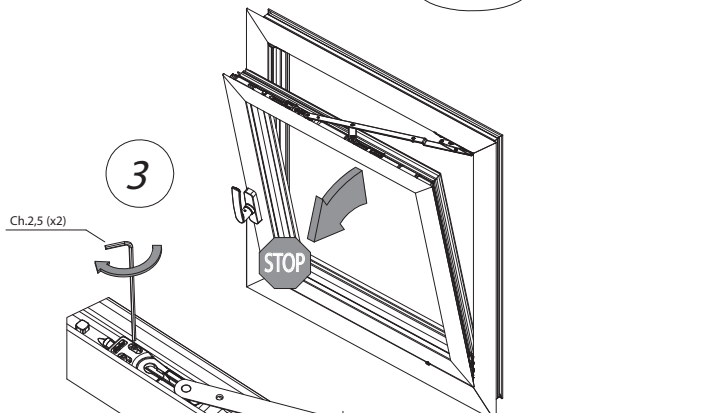
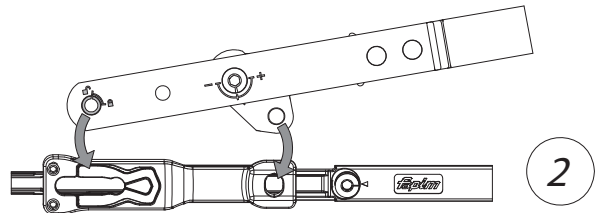
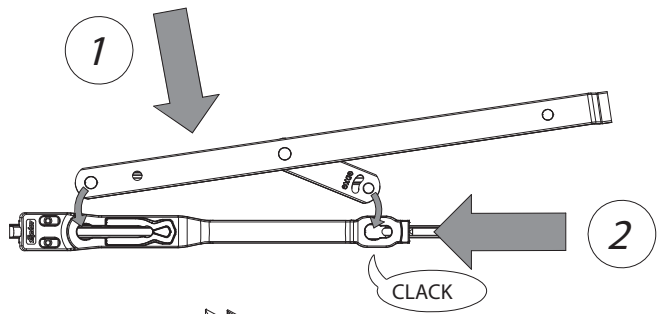
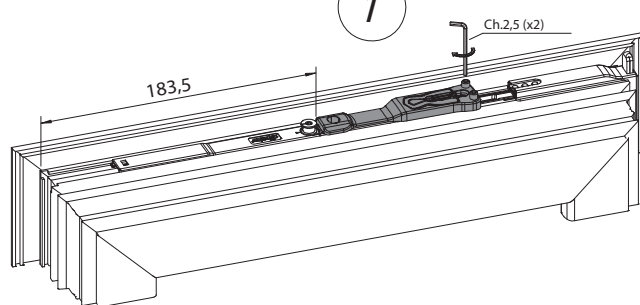
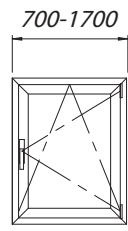
МОНТАЖ СТВОРКИ НА РАМУ
MONTAJE KRILA - ŠTOKA

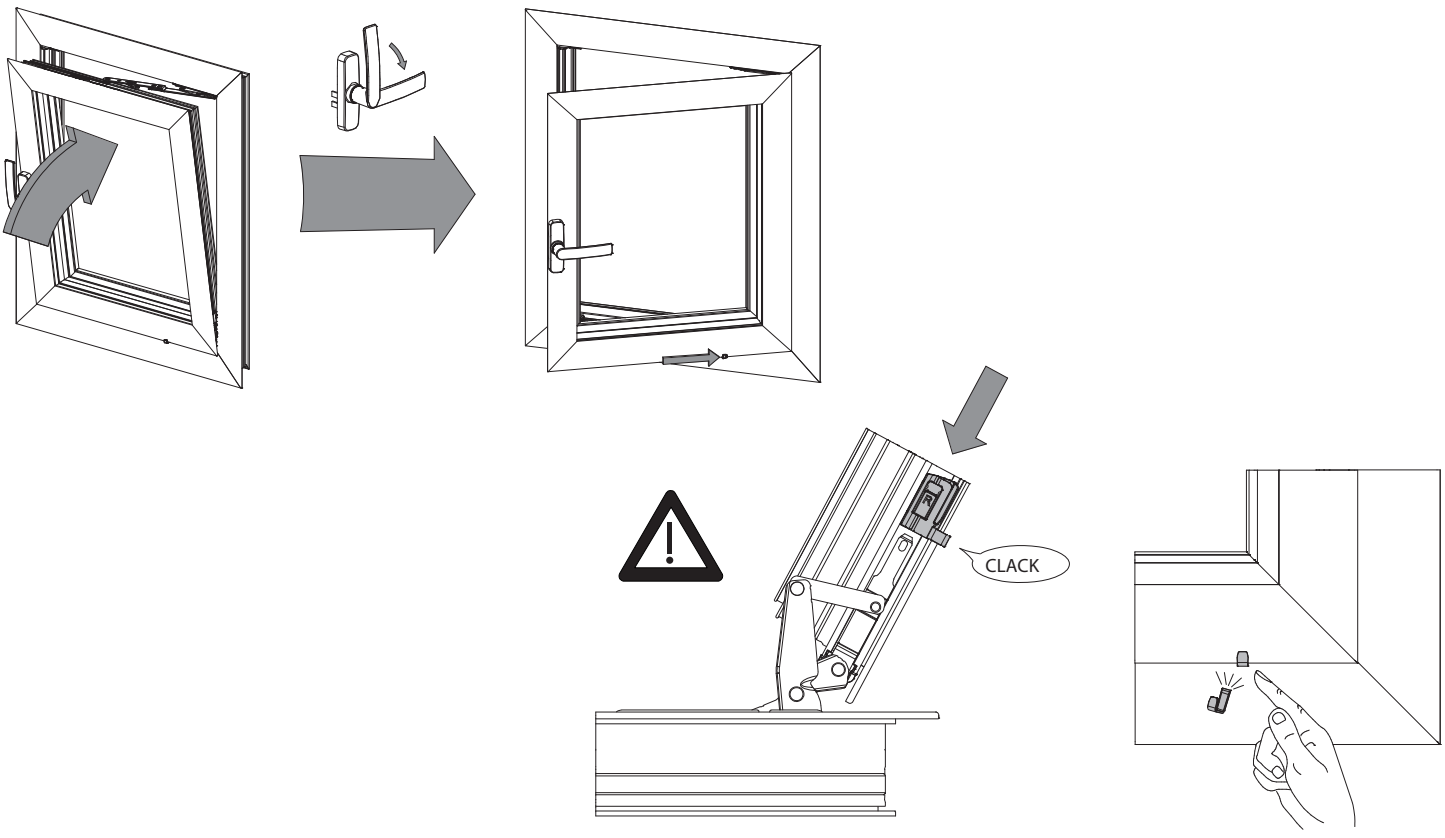


1200R/L



1201R/L



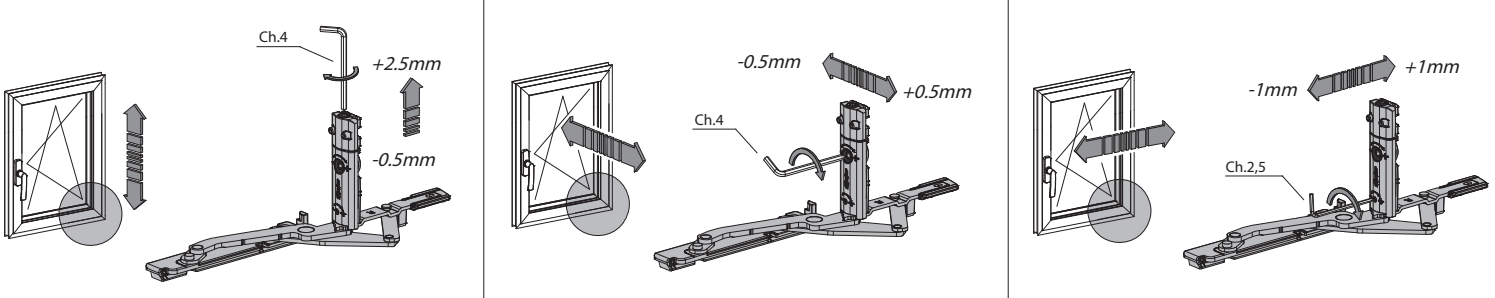


REGOLAZIONE
ADJUSTMENT
RÉGLAGE

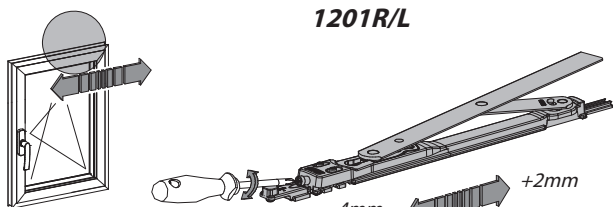
REGULACIÓN
AFINAÇÃO
REGULIERUNG

VERORDENING
РЕГУЛИРОВКИ
ŠTELOVANJE

REGULACJA
ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ



1201R/L



1200R/L

