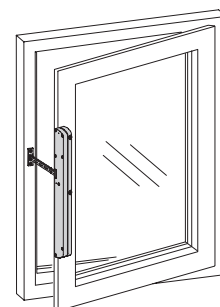
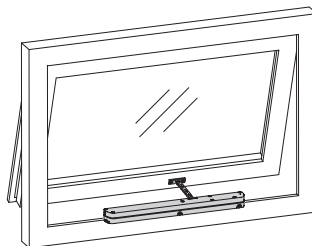
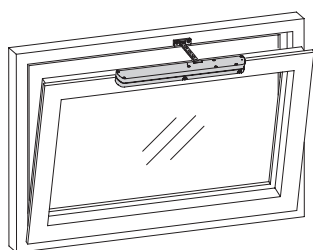


EKA 20-118, 20-213 , 20-308, 20-403, 20-498

Montageanleitung für Kettenantriebe in 230 V AC
 Mounting instructions for chain drives in 230 V AC

DE | EN



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	2
Wartung/Instandhaltung/Pflege	4
Gewährleistung, Entsorgung	5
Zertifikate und Erklärungen	5
Technische Daten	6
Übersicht	7
Montage am Kipp- und Drehfenster einwärts	8
Festmontage	8
Flexible Montage	10
Montage am Klappfenster auswärts und Senkkklappfenster	12
Festmontage	12
Flexible Montage	14
Anschrauben Festmontage	16
Anschrauben flexible Montage, Kette montieren	17
Elektroinstallation	18
Verdecktliegende Montage am Kippfenster einwärts	19

Table of content

Safety instructions	2
Maintenance/repair/care	4
Warranty, Disposal	5
Certificates and declarations	5
Technical data	6
Overview	7
Mounting on bottom-hung and side-hung open in window	8
Fixed mounting	8
Flexible mounting	10
Mounting on top-hung open out window and top-hung casement	12
Fixed mounting	12
Flexible mounting	14
Fixing fixed mounting	16
Fixing flexible mounting , Attaching the chain	17
Electrical installation	18
Concealed installation on bottom-hung open in window	19

Originalanleitung | Original instructions



WARNUNG: Wichtige Sicherheitsanweisungen!

Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, die folgenden Anweisungen zu befolgen. Falsche Montage kann zu schweren Verletzungen führen!

Herstellererklärung/Stand der Technik

Der Antrieb wurde gemäß der anzuwendenden europäischen Richtlinien geprüft und hergestellt. Eine entsprechende Einbauerklärung liegt vor. Sie dürfen die Geräte nur betreiben, wenn für das Gesamtsystem eine Konformitätserklärung vorliegt.

Der Antrieb entspricht dem Stand der Technik und erfordert qualifiziertes Fachpersonal bei der Montage, Wartung etc.

Personal

Die fachgerechte Montage, Wartung, Instandhaltung und Demontage des Antriebs darf nur durch eine Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10 durchgeführt werden!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Antrieb ist ausschließlich für automatisches Öffnen und Schließen von Kipp-, Klapp- und Drehfenstern geeignet, auch zur Lüftung.

Beachten Sie die technischen Daten (insbesondere Öffnungsquerschnitt des Fensters, Öffnungszeit und Öffnungsgeschwindigkeit, Temperaturbeständigkeit von Kabeln und Geräten, Windlasten) sowie die gültigen Bestimmungen. Bei weiteren Anwendungsbereichen im Werk anfragen.

Stimmen Sie benötigtes Befestigungsmaterial mit dem Baukörper und der entsprechenden Belastung ab und ergänzen Sie es, wenn nötig. Ein eventuell mitgeliefertes Befestigungsmaterial entspricht nur einem Teil der Erfordernisse.

Alle nicht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechenden Einsatzfälle oder Änderungen am Antrieb sind ausdrücklich verboten. Bei Nichteinhaltung übernimmt HAUTAU keinerlei Haftung für Schäden an Personen oder Material.

Aufbewahrung von Dokumenten/Einweisung

Bewahren Sie diese Montageanleitung für den späteren Gebrauch und die Wartung auf. Händigen Sie die Bedienungsanleitung dem Endanwender aus und nehmen Sie eine Einweisung vor.

Installation und Bedienung

Vor der Montage:

In der festverlegten Installation ist eine Trennvorrichtung zur Sicherstellung des allpoligen Abschaltens vom Netz vorzusehen.

Fenster und Sicherheitselemente testen. Die Unversehrtheit und Leichtgängigkeit des Fensters sind sicherzustellen.

Vor dem Einbau des Antriebs muss der Installateur prüfen, ob der geltende Temperaturbereich auf die Umgebung abgestimmt ist.

Beim Betätigen eines Totmann-Schalters dürfen sich keine weiteren Personen im Umfeld des Antriebs aufhalten.

Bei RWA-Anlagen müssen beim Schließen der Fenster Personen von den Fenstern ferngehalten werden.



WARNING: Important safety instructions!

The safety of personnel requires that the following instructions be observed. Incorrect installation may result in severe injury!

Declaration of Conformity/state of the art

The drive has been constructed and tested in conformity with all applicable European directives. A corresponding declaration of incorporation is available. You may not operate the equipment unless a declaration of conformity is available for the overall system.

The drive complies with the state of the art and requires qualified personnel for installation, maintenance, etc.

Personnel

The professional installation, maintenance, repair and disassembly of the drive must be entrusted to trained electricians as specified in DIN VDE 1000-10!

Intended use

The drive is only suitable for the automatic opening and closing of tilt, outward opening and turn windows, for ventilation, too.

Follow the technical specifications (in particular, the opening cross section of the window, the opening time and speed, the temperature resistance of cables and devices, and wind loads) as well as all applicable regulations. Consult our factory for any additional applications.

Select the required mounting material in accordance with the structure and the respective load and use additional mounting material if necessary. Any included mounting material will only correspond to parts of the required material.

Any individual applications or modifications of the drive which are not in compliance with intended use are explicitly prohibited. HAUTAU shall not be liable for any damage to personnel or material resulting from non-compliance with this provision.

Storing documents/instructions

Store these instructions for future reference and maintenance. Make these installation instructions available to the end user and provide instructions.

Installation and operation

Prior to installation:

A disconnecting device must be provided in the fixed installation to ensure mains disconnection at all poles.

Test window and safety elements. The physical integrity and smooth operation of the window must be ensured.

Before installing the drive, the installer must verify that the drive's temperature range has been adapted to its operating environment.

No other persons are allowed in the vicinity of the drive when the deadman switch is actuated.

Smoke and heat exhaust systems require that people be kept away from the windows when they are being closed.



WARNUNG: **Wichtige Sicherheitsanweisungen!** **(Forts.)**



WARNUNG 230 V AC

Gefahr für Personen durch elektrischen Strom! Gefährliche Spannung. Kann Tod, schwere Körperverschletzung oder erheblichen Sachschaden verursachen. Trennen Sie den Antrieb mit einem Schalter der Überspannungskategorie III allpolig von der Versorgungsspannung, bevor Sie ihn öffnen, montieren oder den Aufbau verändern. VDE 0100 für 230 V Netzanschluss beachten.



ACHTUNG

Falls Sie die Arbeitsschritte nicht beachten, führt dies zur Zerstörung des Antriebs. Falsche Handhabung gefährdet das Material. Lassen Sie keine Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangen!



WARNUNG

Der Antrieb öffnet und schließt Fenster automatisch. Er stoppt über eine Lastabschaltung.

Die Druckkraft reicht dennoch aus, um Finger zu zerquetschen. Greifen Sie bei laufendem Antrieb nicht in den Fensterfalz und nicht in den Antrieb!

Quetsch- und Scherstellen zwischen Fensterflügel und Rahmen, Lichtkuppeln und Aufsetzkranz müssen bis zu einer Höhe von 2,5 m durch Einrichtungen gesichert sein, die bei Berührung oder Unterbrechung durch eine Person die Bewegung zum Stillstand bringen (Richtlinie für "Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore" der Berufsgenossenschaften - BGR 232).

Zur Vermeidung einer Fehlanwendung ist am Einbauort eine Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erforderlich. Schutzmaßnahmen sind nach EN 60335-2-103/2016-05 anzuwenden.



Hinweise

Zum Betrieb des Antriebs ist ein zusätzliches Bedienelement (z. B. Doppeltaster) notwendig. Betreiben Sie die Antriebe nur mit Steuerungen vom gleichen Hersteller. Bei Verwendung von Fremdfabrikaten keine Haftung, Gewähr- und Serviceleistungen.

Ein zuverlässiger Betrieb und das Vermeiden von Schäden und Gefahren sind nur bei sorgfältiger Montage/ Einstellung nach dieser Anleitung gegeben.

Benötigen oder wünschen Sie Ersatzteile oder Erweiterungen, verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



WARNING: **Important safety instructions!** **(cont'd)**



WARNING 230 V AC

Danger to persons due to electricity! Dangerous voltage. Can cause death, serious injury or considerable material damage. Before opening and installing the drive or modifying the setup, disconnect the drive from all poles of the supply voltage using a switch of overvoltage category III. Observe VDE 0100 for 230 V power connection.



CAUTION

Failure to follow the work steps will destroy the drive. Improper handling endangers the material. Do not allow any liquid to enter the interior of the device!



WARNING

The drive opens and closes windows automatically. It is stopped by overload cutoff.

However, the compressive force is sufficient to crush fingers if you act carelessly. Do not reach into the window rebate or the drive while the drive is running!

Crush and shear points between window sashes and frames, light domes, and metal curb must be secured up to a height of 2,5 m by devices that will stop the movement by the touch or interruption of a person (guideline for "Power-controlled windows, doors, and gates" of the professional association - BGR 232).

To avoid misuse, a risk assessment acc. to Machinery Directive 2006/42/EC is required at the installation site. Protective measures are to be applied acc. to EN 60335-2-103/2016-05.



Notes

Operation of the drive requires an additional control (e. g. double pushbutton). Use the drives only in combination with controls made by the same manufacturer. No liability will be accepted and no guarantee nor service is granted if products made by outside manufacturers are used.

Reliable operation without any damage and hazards requires that installation/setup be made carefully in accordance with these instructions.

If spare parts or extension components are required or desired, use only original spare parts.

This device may be used by children age 8 and older as well as all persons without limited physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge provided they act under supervision or have received prior instructions on the safe use of the device. Children are not allowed to play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.



WARNUNG: **Wichtige Sicherheitsanweisungen!** **(Forts.)**

Bei Anwendungen am Kippfenster

müssen Sie Kippfang- Sicherungsscheren einbauen. Sie verhindern Schäden, die bei unsachgemäßer Montage und Handhabung auftreten können.

Bitte beachten Sie: die Kippfang-Sicherungsscheren müssen mit dem Öffnungshub des Antriebes abgestimmt sein. Das heißt, die Öffnungsweite der Kippfang-Sicherungsscheren muss, um eine Blockade zu vermeiden, größer als der Antriebshub sein.

Prüfung

Überprüfen Sie nach der Installation und nach jeder Veränderung der Anlage alle Funktionen durch Probelauf.

Wartung/Instandhaltung/Pflege

Die Stromzufuhr zum Gerät muss allpolig unterbrochen werden, wenn Reinigungs- oder andere Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Die Anlage ist gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten abzusichern.

Die Fenster und Antriebe müssen regelmäßig auf Unversehrtheit überprüft werden. Bei Unwucht sowie Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigungen z. B. an Kabeln, Splinten und dem gesamten Beschlag ist der Antrieb nicht mehr zu verwenden, falls Reparaturen oder Einstellungen erforderlich sind.

Bei Lüftungsanlagen ist eine jährliche Prüfung und Wartung zu empfehlen. Die Geräte von Verunreinigungen befreien. Befestigungs- und Klemmschrauben auf festen Sitz prüfen. Die Antriebe durch Probelauf testen. Das Motorgetriebe ist wartungsfrei. Defekte Antriebe dürfen nur in unserem Werk instand gesetzt werden. Werden die Antriebe geöffnet, führt dies zu Garantieverlust und Gewährleistungsausschluss. Es dürfen nur Original-Ersatzteile eingesetzt werden. Die Betriebsbereitschaft ist regelmäßig zu prüfen.

Alle Geräte und Kabelanschlüsse auf äußere Beschädigung und Verschmutzung prüfen. Rauchabzüge, Zentralen, Feuer-taster, Lüftungstaster usw. dürfen nicht in ihrer Funktions-tüchtigkeit, z. B. durch bauliche Maßnahmen oder Lagergut, beeinträchtigt werden.

Für die Reinigung der Gehäuseteile verwenden Sie ein weiches, leicht befeuchtetes Tuch. Um eine Beschädigung der Gehäuseoberfläche zu vermeiden, verwenden Sie für die Reinigung keine ätzenden Chemikalien, aggressiven Reinigungslösungen oder lösungsmittelhaltigen Mittel. Schützen Sie den Antrieb dauerhaft vor Wasser/Schmutz.



WARNING: **Important safety instructions!** **(cont'd)**

Applications on tilt windows

require the installation of scissor-type safety catches. They prevent damage caused by incorrect assembly and handling.

Please note: the scissor-type safety catches must be adapted to the opening stroke of the drive. This means that the opening width of the scissor-type safety catches must be larger than the drive stroke in order to prevent blocking.

Testing

When installation is complete and after any changes to the system, check all functions by a trial run.

Maintenance/Repair/Care

The power supply to the device must be interrupted at all poles for the duration of any cleaning or other types of maintenance operations. The system must be protected against unintentional restarting.

Windows and drives must be checked for physical integrity on a regular basis. The drive must no longer be used in case repairs or settings are needed if there is unbalance or signs of wear or damage to parts such as cables, split pins or the entire hardware fitting.

For ventilation systems, an annual check and maintenance is recommended. Free the equipment from any contamination. Check the tightness of fixing and clamping screws. Test the drives by trial run. The motor control gear is maintenance free. Defective drives must be repaired at our factory. Opening the drives will result in loss of guarantee and exclusion of liability claims.

You may only use original spare parts. The readiness for operation has to be checked regularly.

Check all devices and cable connections for external damage and dirt. The operability of smoke outlets, central control units, fire pushbuttons, ventilation pushbuttons, etc. must not be affected by, for example, structural measures or stored goods.

Use a soft, slightly dampened cloth to clean the housing components. To prevent damage to the housing surface, do not use any caustic chemicals, abrasive cleaners or agents containing solvents for cleaning. Provide the drive with durable protection against water and dirt.

Gewährleistung

Für den Antrieb gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Fa. HAUTAU (Internet: www.HAUTAU.de).

Entsorgung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor sie es zurück geben. Weitere Informationen finden Sie auf www.elektrogesetz.de bzw. für andere Sprachen auf Internetseiten zur WEEE-Richtlinie.

Zertifikate und Erklärungen

HAUTAU erklärt, dass der Antrieb eine unvollständige Maschine im Sinne der europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) ist.

Die Einbauerklärung ist über den QR-Code abrufbar.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

- › Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- › EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- › RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die Schutzziele weiterer Rechtsvorschriften wurden eingehalten:

- › Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU



Warranty

The drive is subject to HAUTAU's Terms and Conditions (TC) (Internet: www.HAUTAU.de).

Disposal



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that you must not dispose of this electrical appliance or electronic device in the household waste at the end of its service life. You can return it to free collection points for old electrical appliances in your area or to other centres where they accept old appliances for recycling. Contact your local council for addresses of collection points and centres. If the electrical appliance or electronic device contains personal data, you yourself are responsible for erasing data before you return it. You will find more information online at www.weeeellogic.com or other websites on the WEEE Directive.

Certificates and declarations

HAUTAU declares that the drive is an incomplete machine in line with the European Machinery Directive (2006/42/EC).

The Declaration of Incorporation is available via the QR code.

The following legislation have been applied:

- › Machinery Directive 2006/42/EC
- › EMC Directive 2014/30/EU
- › RoHS Directive 2011/65/EU

The protection objectives of further legislation are observed:

- › Low-Voltage Directive 2014/35/EU

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC (±15%)
Stromaufnahme	0,12 A
Druckkraft	200 N (bis Hub 308) 50 N (bei Hub 403 und 498)
Zugkraft	200 N
Zuhaltekraft	3000 N
Hub/Öffnungsweite	
EKA 20-118	118 mm
EKA 20-213	213 mm
EKA 20-308	308 mm
EKA 20-403	403 mm
EKA 20-498	498 mm
Ausstellmechanik	Edelstahlkette, wartungsfrei
Laufgeschwindigkeit	ca. 6,25 mm/s
Einschaltdauer	max. 10 Zyklen ohne Pause; 60 Sek. (ED/ON) 120 Sek. (AD/OFF)
Umgebungstemp.	0 °C bis +70 °C
Schalldruckpegel L_{pA}	≤ 70 dB(A)
Schutzart	IP 20
Abschaltung auf	eingebauter Endschalter
Abschaltung zu	integrierte elektronische Überlastabschaltung
Betrieb mit Schaltaktoren	Nur einen Außenleiter pro Aktor aufschalten; Neutral- und Außen- leiter (Phase) fehlerfrei auflegen; L_{Auf} und L_{Zu} nicht gleichzeitig bestromen
Anschluss technik	Anschlussleitung 4 x 0,75 mm ² , 2 m
Abmessungen (B x H x T)	442 x 28 x 36 mm
Gehäuse	Zinkdruckguss
Farbe (Standard)	Silbergrau RAL 9006, weiß RAL 9016
Sonderfarben	weitere Farben nach RAL auf Anfrage
Lieferumfang	inkl. Flügelbock
Lebensdauer	10.000 Zyklen Auf / Zu
Gruppenfähig	bis zu 8 Antrieben pro Gruppe
min. Flügelhöhe bei Kippfenster einwärts	
min. Flügelbreite bei Drehfenster einwärts	
	Festmontage flexible Montage*
EKA 20-118	360 mm 170 mm
EKA 20-213	600 mm 310 mm
EKA 20-308	900 mm 440 mm
EKA 20-403	1200 mm 580 mm
EKA 20-498	1500 mm 720 mm

*) abhängig von Profilausbildung und Profilstärke sind auch kleinere Mindestmaße möglich

min. Flügelhöhe bei Klappfenster auswärts
min. Flügelbreite bei Drehfenster auswärts

	Festmontage** flexible Montage*
EKA 20-118	600 mm 500 mm
EKA 20-213	600 mm 500 mm
EKA 20-308	900 mm 500 mm
EKA 20-403	1200 mm 500 mm
EKA 20-498	1500 mm 500 mm

*) abhängig von Profilausbildung und Profilstärke sind auch kleinere Mindestmaße möglich

**) Maß von Flügelinnenfläche bis Bandmitte max. 70 mm

Technical Data

Rated voltage	230 V AC (±15%)
Power consumption	0,12 A
Pressing force	200 N (till stroke 308) 50 N (at stroke 403 and 498)
Tractive force	200 N
Locking pressure	3000 N
Stroke/opening width	
EKA 20-118	118 mm
EKA 20-213	213 mm
EKA 20-308	308 mm
EKA 20-403	403 mm
EKA 20-498	498 mm
Hook-out mechanics	stainless steel chain, maint.-free
Operating speed	approx. 6,25 mm/s
Start-up time	max. 10 cycles without break; 60 sec. (ED/ON) 120 sec. (AD/OFF)
Range of temperature	0 °C to +70 °C
Emission sound pressure level L_{pA}	≤ 70 dB(A)
Protective system	IP 20
Cut-off open	build-in limit switch
Cut-off close	integrated electronic overload cut-off
Operation with switch actuators	Apply one external conductor per actuator, only; apply neutral and external conductor (phase) pro- perly; do not energize LOpen and LClose simultaneously
Electr. connection	connecting cable 4 x 0,75 mm ² , 2 m
Dimensions (W x H x D)	442 x 28 x 36 mm
Housing	die-cast zinc
Colour (standard)	silver-grey RAL 9006, white RAL 9016
Special colours	other colours by RAL by request
Scope of delivery	including sash bracket
Lifespan	10000 open / closed cycles
Group compatible	up to 8 drives per group
min. casement height at bottom-hung open in windows	
min. sash-width at side hung open in windows	
	fixed mounting flexible mounting*
EKA 20-118	360 mm 170 mm
EKA 20-213	600 mm 310 mm
EKA 20-308	900 mm 440 mm
EKA 20-403	1200 mm 580 mm
EKA 20-498	1500 mm 720 mm

*) depending on profile outline and profile thickness, smaller minimum sizes are possible

min. casement height at bottom-hung open out windows
min. sash-width at side hung open out windows

	fixed mounting** flexible mounting*
EKA 20-118	600 mm 500 mm
EKA 20-213	600 mm 500 mm
EKA 20-308	900 mm 500 mm
EKA 20-403	1200 mm 500 mm
EKA 20-498	1500 mm 500 mm

*) depending on profile outline and profile thickness, smaller minimum sizes are possible

**) dimension from inner surface of sash to centerline of hinge
max. 70 mm



Wichtiger Hinweis:

Werden die in dieser Anleitung angegebenen Maße nicht eingehalten, kann dies im laufenden Betrieb zu Materialschäden führen.

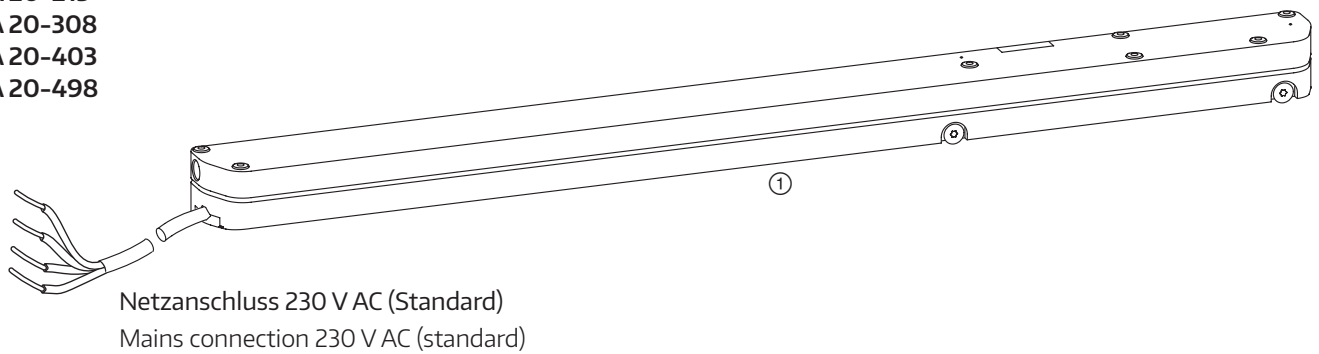


Important note:

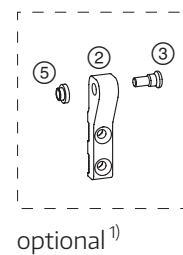
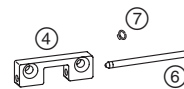
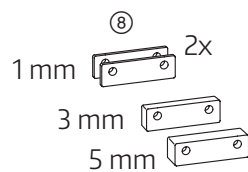
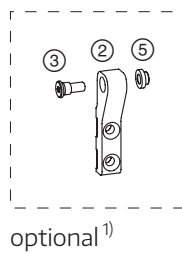
Failure to adhere to the dimensions specified in these instructions may lead to damage to the material during operation.

Übersicht | Overview

EKA 20-118
EKA 20-213
EKA 20-308
EKA 20-403
EKA 20-498



Zubehör | Accessories



① Kettenantrieb

② Kippkonsole EKA 20

③ Lagerbolzen

④ Flügelbock

⑤ Lagerbuchse

⑥ Bolzen

⑦ Sicherungsring

⑧ Unterlegteil Flügelbock 1 mm²⁾

⑧a Unterlegteil Flügelbock 3 mm²⁾

⑧b Unterlegteil Flügelbock 5 mm²⁾

① Chain drive

② Swivel bracket EKA 20

③ Bearing pin

④ Sash bracket

⑤ Bearing bush

⑥ Bolt

⑦ Locking ring

⑧ Washer component sash bracket 1 mm²⁾

⑧a Washer component sash bracket 3 mm²⁾

⑧b Washer component sash bracket 5 mm²⁾

¹⁾ in Abhängigkeit von der Flügelhöhe

²⁾ optional, in Abhängigkeit von der Flügel- und Überslaghöhe

¹⁾ depends on sash height

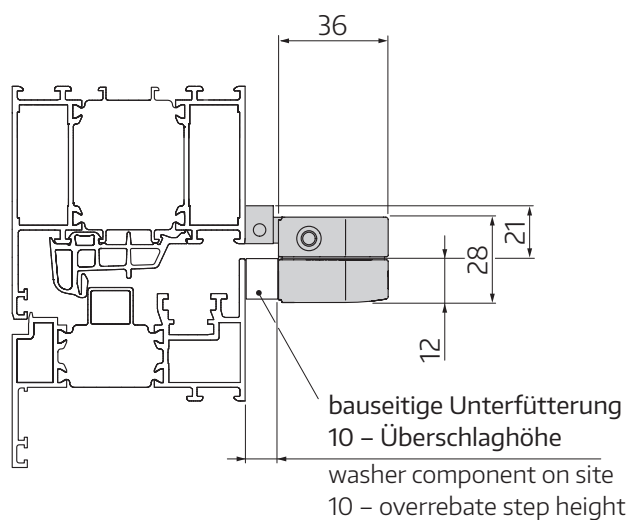
²⁾ optional, depends on sash height and overrabate step height

Montage am Kipp- und Drehfenster einwärts (Festmontage)

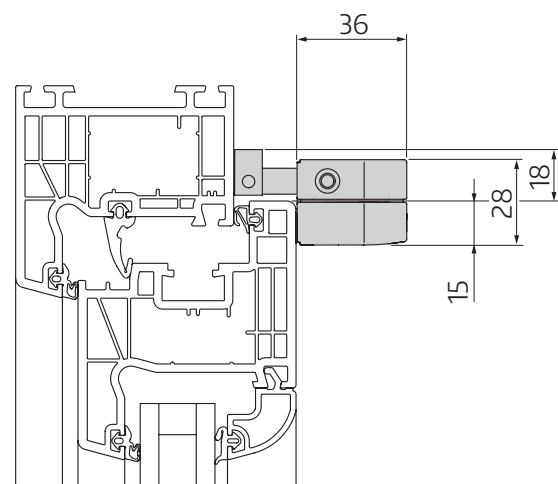
Montagevarianten

- 1 Überslaghöhe 0 ... 10 mm,
bauseitige Unterfütterung des Antriebs
- 2 Überslaghöhe >10 ... 25 mm

1



2

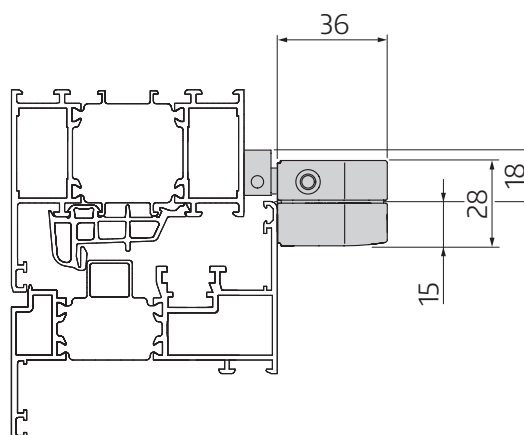


Mounting on bottom-hung and side-hung open in window (Fixed mounting)

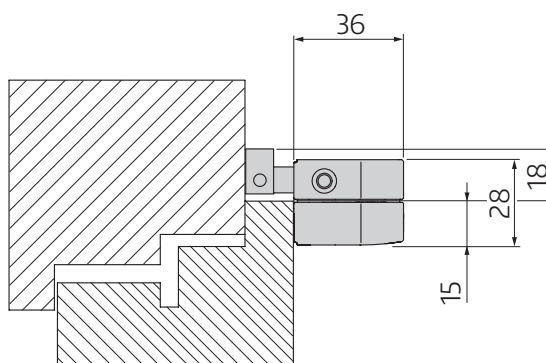
Mounting versions

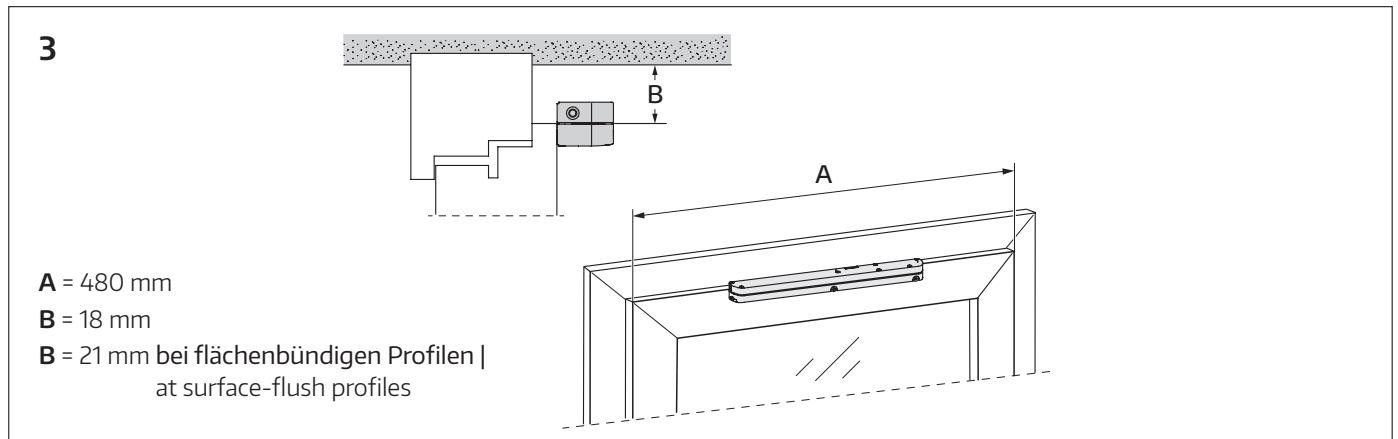
- 1 overrebate step height 0 ... 10 mm,
provide washer component(s) for the drive on site
- 2 overrebate step height >10 ... 25 mm

2



2





Anreißen 4 + 5

Flügel zum Rahmen ausrichten!

Der Antrieb wird mittig auf den Flügel montiert, d. h. der Flügelbock sitzt außermittig.

4 Flügelbock

Mitte M des Flügels markieren und auf den Rahmen übertragen. Löcher für den Flügelbock am Rahmen anreißen und bohren.

5 Antrieb

Die Löcher für das Antriebsgehäuse am Flügel anreißen und Löcher bohren.

Positioning 4 + 5

Adjust sash to frame!

The drive has to be placed right centered on the sash, that means the sash bracket has to be placed out of centre.

4 Sash bracket

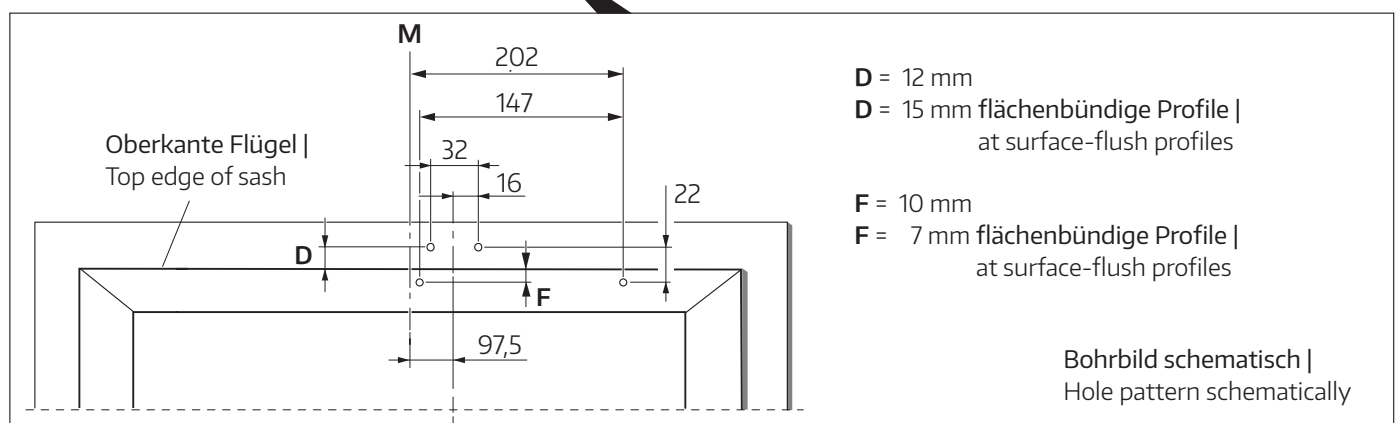
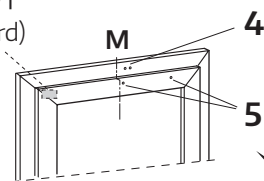
Mark the centre M of the sash. Transfer the centre to mark on the frame, mark out and drill holes for the bracket on the frame.

5 Drive

Mark the holes for the drive housing on the sash and drill holes.

Netzanschluss (Standard) |

Mains connection (standard)



Anwendung Bohrlehre |

Application of drilling jig



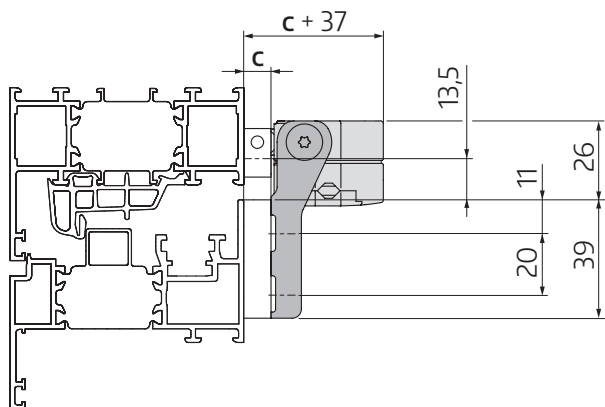
Anschrauben, siehe Kapitel "Anschrauben" | Fixing, see chapter "Fixing".

Montage am Kipp- und Drehfenster einwärts (Flexible Montage)

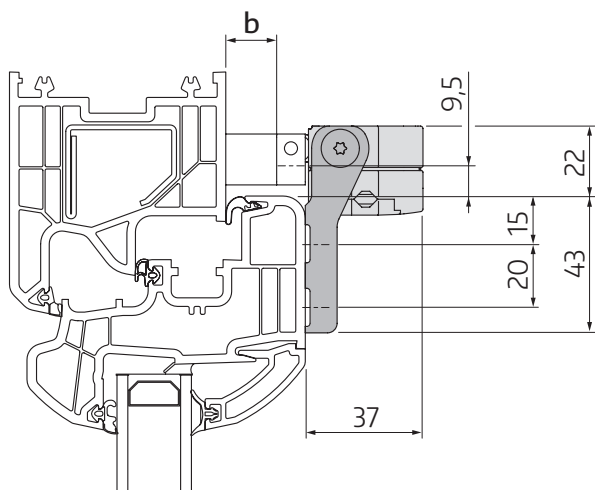
Montagevarianten

- 1 Überslaghöhe 0 ... 8 mm, bauseitige Unterfütterung des Antriebs
- 2 Überslaghöhe > 8 ... 25 mm

1



2

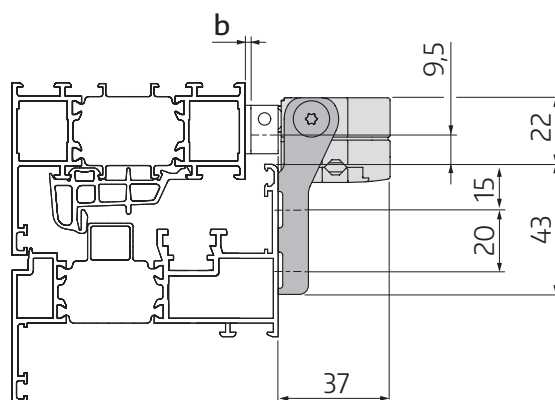


Mounting on bottom-hung and side-hung open in window (Flexible mounting)

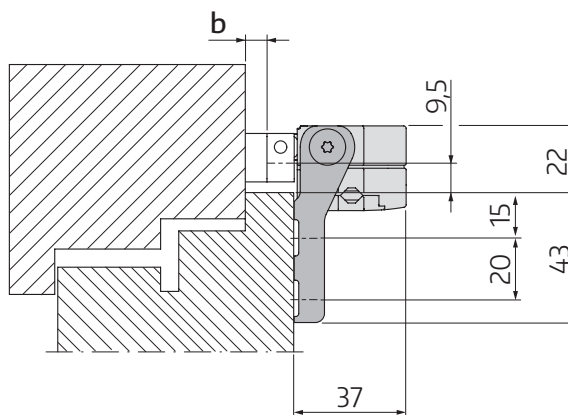
Mounting versions

- 1 overrebate step height 0 ... 8 mm, provide washer component(s) for the drive on site
- 2 overrebate step height > 8 ... 25 mm

2



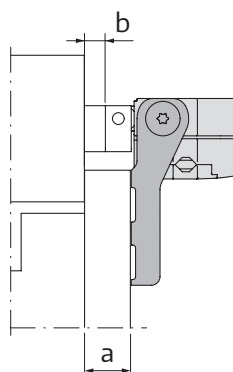
2

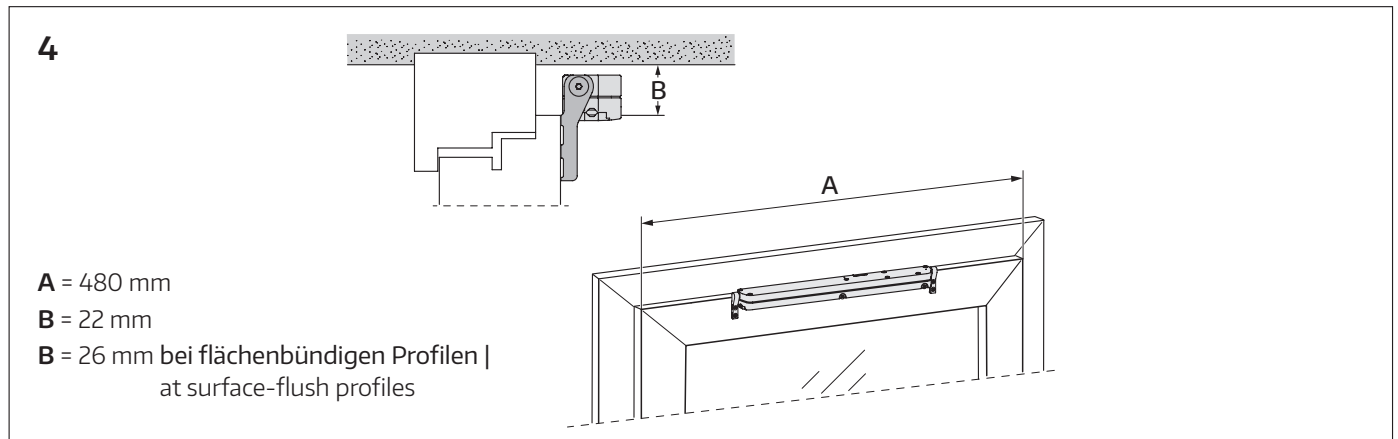


Festlegung der Unterlegplatten 3 | Define washer component 3

Flügelrücksprung a sash recess a	Unterfütterung washer component
0 ... 8 mm	$c^* = 8 - a$
>8 ... 25 mm	$b = a - 8$

*Kippkonsole bauseits unterfüttern |
provide washer component(s) for swivel bracket on site





Anreißen 5 + 6

Flügel zum Rahmen ausrichten!
 Der Antrieb wird mittig auf den Flügel montiert, d. h. der Flügelbock sitzt außermittig.

5 Flügelbock

Mitte M des Flügels markieren und auf den Rahmen übertragen. Löcher für den Flügelbock am Rahmen anreißen und bohren.

6 Antrieb

Die Löcher für die Kippkonsolen am Flügel anreißen und Löcher bohren.

Positioning 5 + 6

Adjust sash to frame!

The drive has to be placed right centered on the sash, that means the sash bracket has to be placed out of centre.

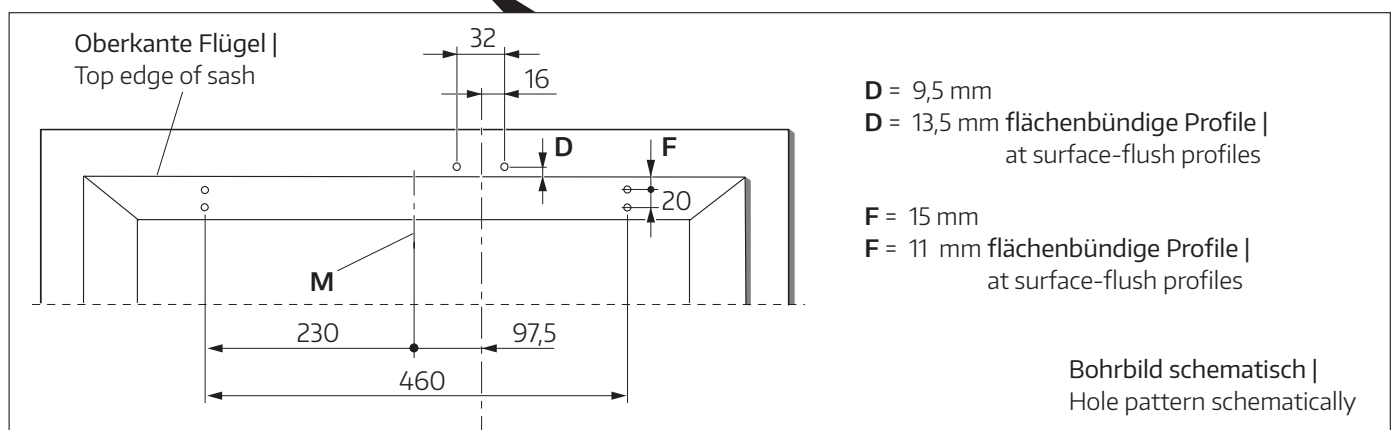
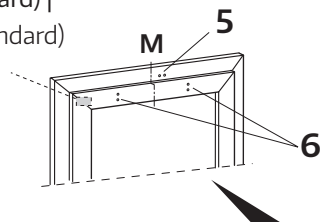
5 Sash bracket

Mark the centre M of the sash. Transfer the centre to mark on the frame, mark out and drill holes for the bracket on the frame.

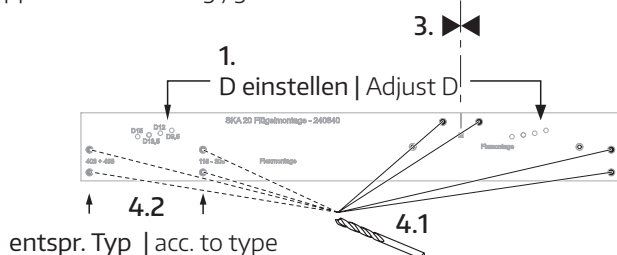
6 Drive

Mark the holes for swivel brackets on the sash and drill holes.

Netzanschluss (Standard) |
 Mains connection (standard)



Anwendung Bohrlehre |
 Application of drilling jig



2.

Oberkante Flügel |
 Top edge of sash

Stifte für Einstellung D anlegen |
 Attach pins for adjustment of D

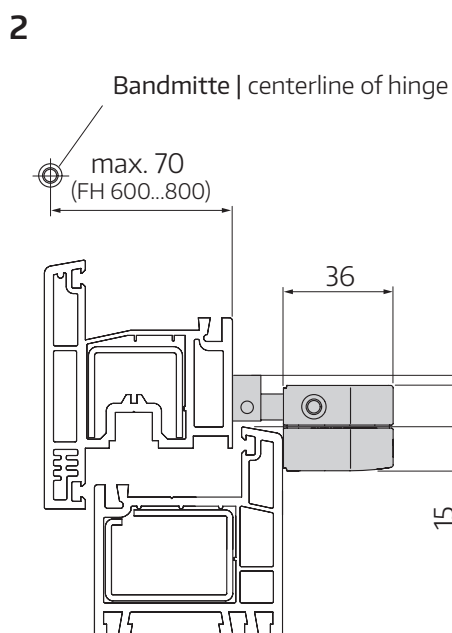
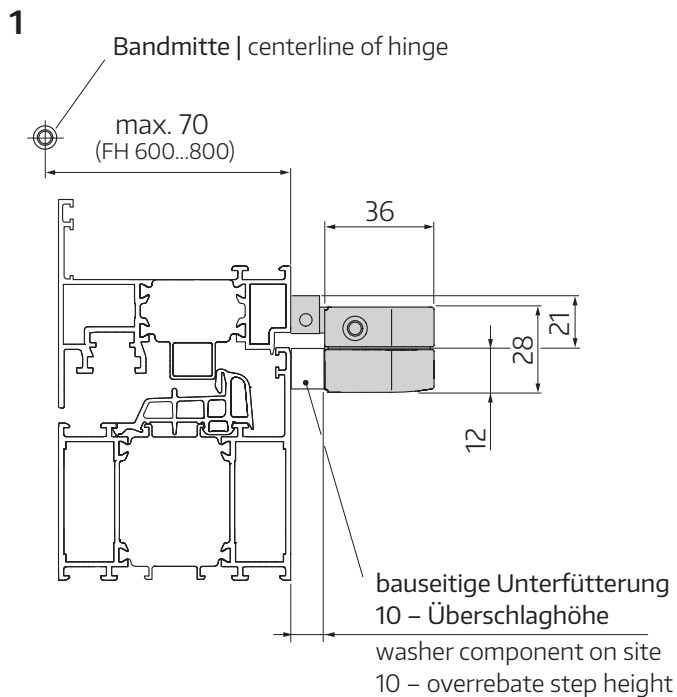


Anschrauben, siehe Kapitel "Anschrauben" | Fixing, see chapter "Fixing".

Montage am Klappfenster auswärts und Senkklappfenster (Festmontage)

Montagevarianten

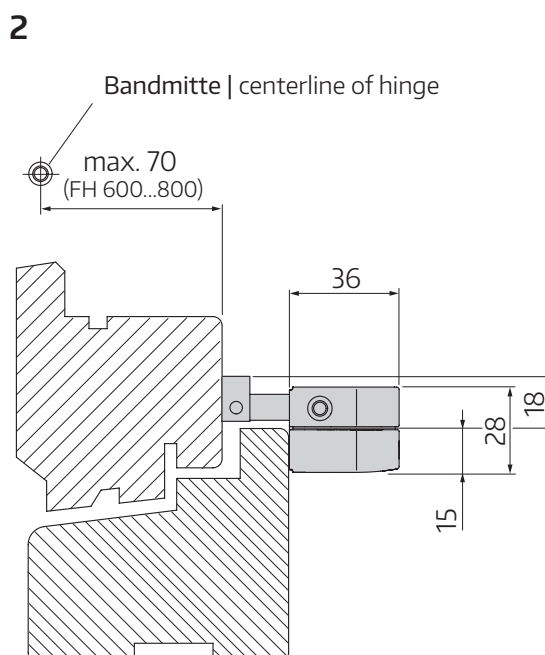
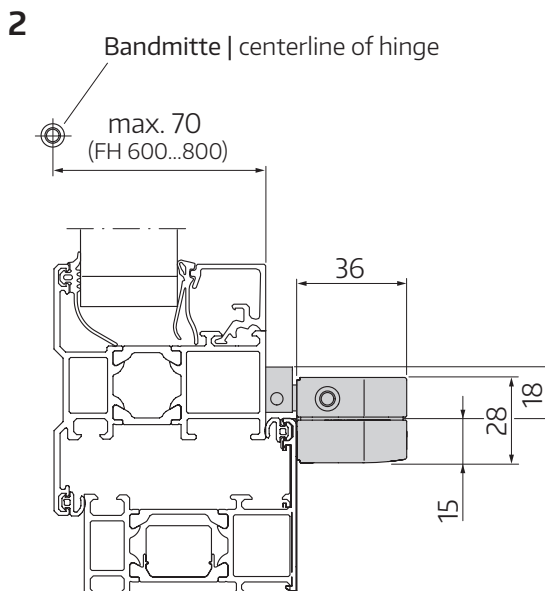
- 1 Überslaghöhe 0 ... 10 mm, bauseitige Unterfütterung des Antriebs
- 2 Überslaghöhe > 10 ... 25 mm



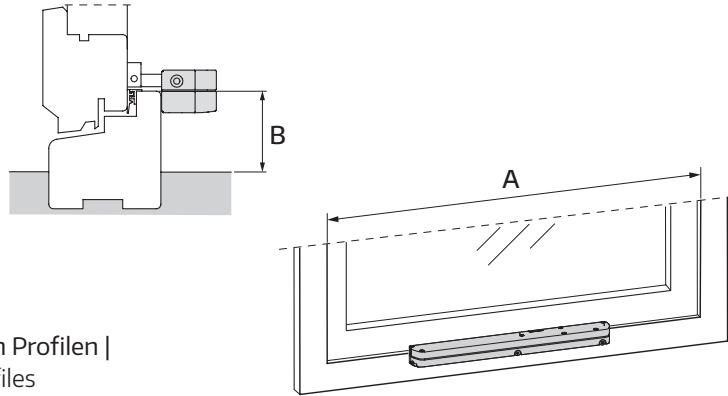
Mounting on top-hung open out window and top-hung casement (Fixed mounting)

Mounting versions

- 1 overrebate step height 0 ... 10 mm, provide washer component(s) for the drive on site
- 2 overrebate step height > 10 ... 25 mm



3



A = 480 mm

B = 15 mm

B = 12 mm bei flächenbündigen Profilen |
at surface-flush profiles

Anreißen 4 + 5

Flügel zum Rahmen ausrichten!

Der Antrieb wird mittig auf den Rahmen montiert, d. h. der Flügelbock sitzt außermittig.

4 Flügelbock

Mitte M des Flügels markieren und auf den Rahmen übertragen. Löcher für den Flügelbock am Flügel anreißen und bohren.

5 Antrieb

Die Löcher für das Antriebsgehäuse am Rahmen anreißen und Löcher bohren.

Positioning 4 + 5

Adjust sash to frame!

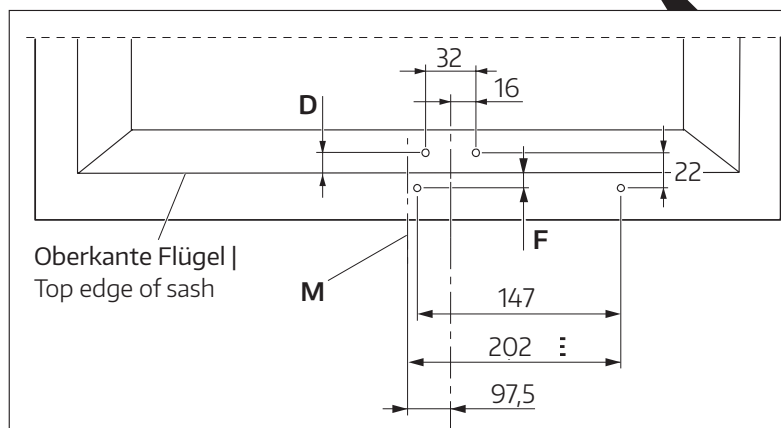
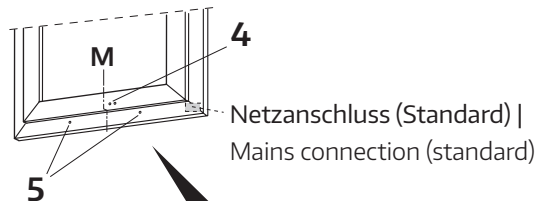
The drive has to be placed right centered on the frame, that means the sash bracket has to be placed out of centre.

4 Sash bracket

Mark the centre M of the sash. Transfer the centre to mark on the frame. On the sash, mark out and drill holes for the bracket.

5 Drive

Mark the holes for the drive housing on the frame and drill holes.



D = 12 mm

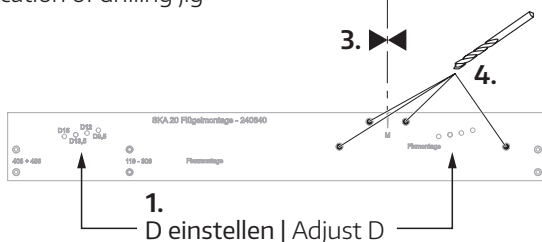
D = 15 mm flächenbündige Profile |
at surface-flush profiles

F = 10 mm

F = 7 mm flächenbündige Profile |
at surface-flush profiles

Bohrbild schematisch |
Hole pattern schematically

Anwendung Bohrlehre |
Application of drilling jig



1. D einstellen | Adjust D

2. Stifte für Einstellung D anlegen |
Attach pins for adjustment of D

Oberkante Flügel |
Top edge of sash

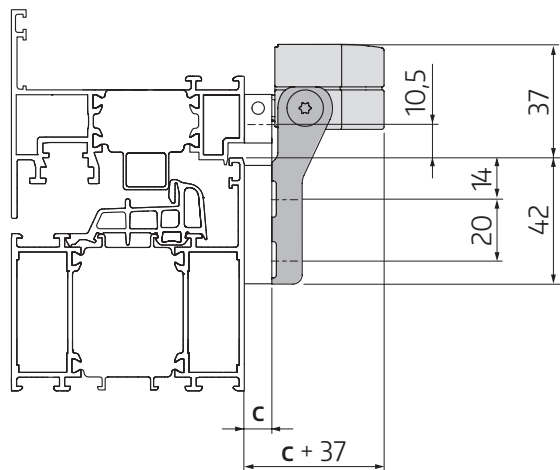
Anschrauben, siehe Kapitel "Anschrauben" | Fixing, see chapter "Fixing".

Montage am Klappfenster auswärts und Senkkippfenster (Flexible Montage)

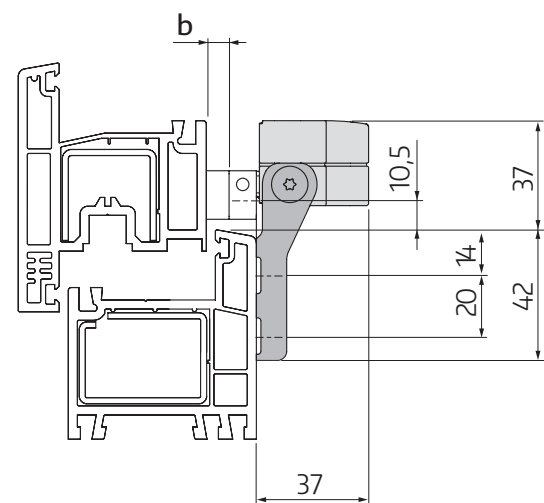
Montagevarianten

- 1 Überslaghöhe 0 ... 8 mm, bauseitige Unterfütterung des Antriebs
- 2 Überslaghöhe > 8 ... 25 mm

1



2

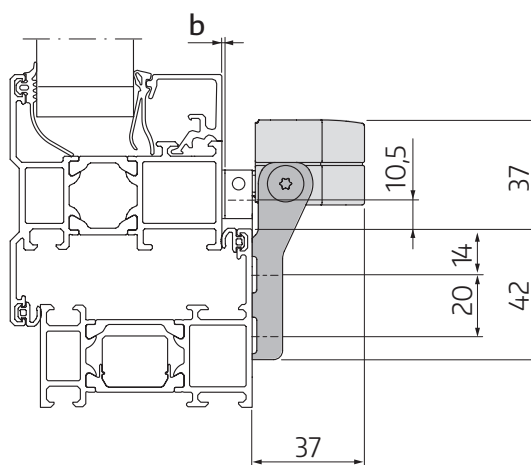


Mounting on top-hung open out window and top-hung casement (Flexible mounting)

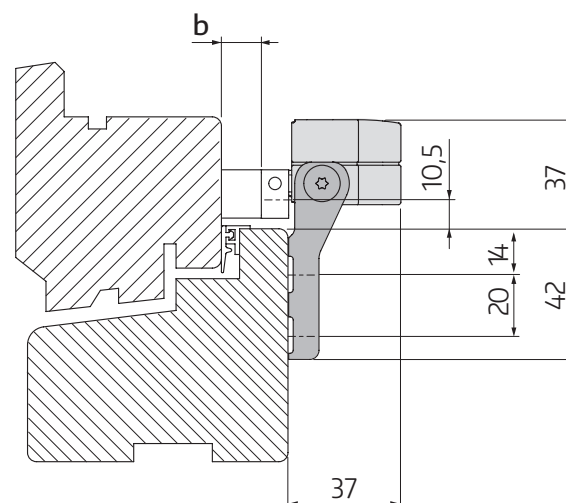
Mounting versions

- 1 overbate step height 0 ... 8 mm, provide washer component(s) for the drive on site
- 2 overbate step height > 8 ... 25 mm

2



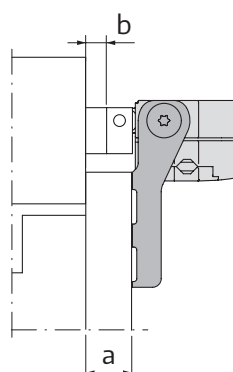
2



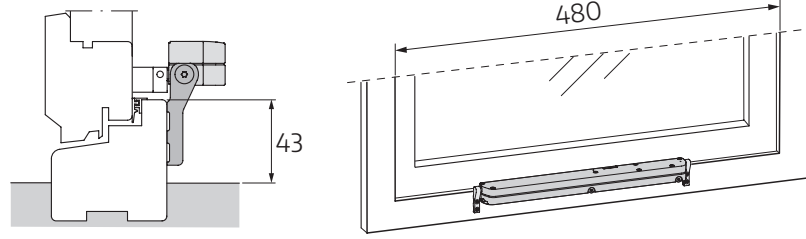
Festlegung der Unterlegplatten 3 | Define washer component 3

Flügelrücksprung a sash recess a	Unterfütterung washer component
0 ... 8 mm	$c^* = 8 - a$
>8 ... 25 mm	$b = a - 8$

*Kippkonsole bauseits unterfüttern |
provide washer component(s) for swivel bracket on site



4



WICHTIG

Bei Flügelrücksprüngen größer 25 mm, ist das gesamte Bohrbild um 3 mm vom Rahmen weg zu versetzen.

IMPORTANT

At sash recesses higher 25 mm, the whole drilling template has to move away from the frame.

Anreißen 5 + 6

Flügel zum Rahmen ausrichten!

Der Antrieb wird mittig auf den Rahmen montiert, d. h. der Flügelbock sitzt außermittig.

5 Flügelbock

Mitte M des Flügels markieren und auf den Rahmen übertragen. Löcher für den Flügelbock am Flügel anreißen und bohren.

6 Antrieb

Die Löcher für die Kippkonsolen am Rahmen anreißen und Löcher bohren.

Positioning 5 + 6

Adjust sash to frame!

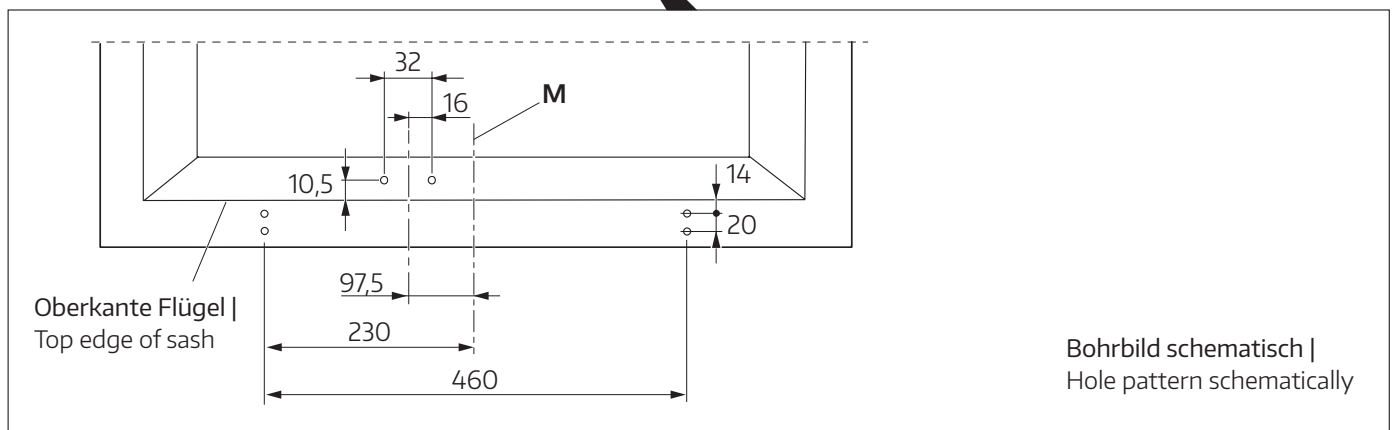
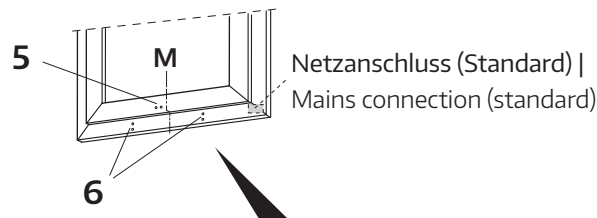
The drive has to be placed right centered on the frame, that means the sash bracket has to be placed out of centre.

5 Sash bracket

Mark the centre M of the sash. Transfer the centre to mark on the frame. On the sash, mark out and drill holes for the bracket.

6 Drive

Mark the holes for swivel brackets on the frame and drill holes.



Anwendung Bohrlehre nicht möglich. |
Application of drilling jig not possible.

Anschrauben, siehe Kapitel "Anschrauben" | Fixing, see chapter "Fixing".

Anschrauben



Vorsicht: Quetsch- u. Klemmgefahr! Finger nicht zwischen Flügel und Rahmen halten.



Schraubenauszugswerte gemäß Richtlinie TBDK: Befestigung tragender Beschlagteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen unter www.hautau.de

1 Flügelbock

Unterlegplatte(n) ⑧ / ⑧a / ⑧b verwenden, falls Unterfütterung nötig (nur bei flexibler Montage). Flügelbock ④ am Rahmen (Kippfenster/Drehfenster einwärts) oder am Flügel (Klappfenster auswärts) festschrauben.

2 Antrieb

Festmontage

Schrauben durch das Antriebsgehäuse stecken und dieses am Flügel (Kippfenster/Drehfenster einwärts) oder am Rahmen (Klappfenster auswärts) festschrauben.

Flexible Montage

Kippkonsolen 2 am Flügel (Kippfenster/Drehfenster einwärts) oder am Rahmen (Klappfenster auswärts) festschrauben. Beide Lagerbuchsen 5 in das Antriebsgehäuse stecken. Einen Lagerbolzen 3 in die linke Kippkonsole 2 drehen und mit 10 Nm (Torx 20) anziehen.

Den Antrieb 1 auf den linken Lagerbolzen 3 stecken, anschließend den zweiten Lagerbolzen 3 durch die rechte Kippkonsole 2 schrauben und in die stirnseitige Lagerbuchse im Antrieb stecken. Den Lagerbolzen 3 mit 10 Nm (Torx 20) anziehen.

Festmontage | Fixed mounting

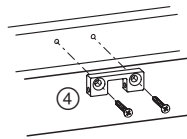
1 Flügelbock | Sash bracket

Beispiele für

- › Kippfenster einwärts
- › Klappfenster auswärts
- › Drehfenster einwärts

Examples for

- › bottom-hung open in window
- › top-hung open out window
- › side-hung open in window



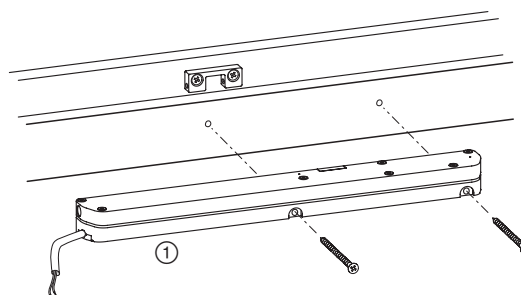
2 Antrieb | Drive

Beispiele für

- › Kippfenster einwärts
- › Klappfenster auswärts
- › Drehfenster einwärts

Examples for

- › bottom-hung open in window
- › top-hung open out window
- › side-hung open in window



Fixing



Caution: Risk of crushing/trapping fingers! Do not put fingers between sash and frame.



Screw pull-out values acc. to TBDK directive: Attachment of supporting fitting components for turn-only and tilt&turn fittings under www.hautau.de

1 Sash bracket

Use washer component(s) ⑧ / ⑧a / ⑧b, if necessary (only in case of flexible mounting). Tighten sash bracket ④ on the frame (bottom-hung open in / side-hung open in windows) or on the sash (top-hung open out windows).

2 Drive

Fixed mounting

Put screws through the drive housing and fix it at the sash (bottom-hung open in / side-hung open in windows) or at the frame (top-hung open out windows).

Flexible mounting

Tighten swivel brackets ② on the sash (bottom-hung open in / side-hung open in windows) or on the frame (top-hung open out windows). Put both bearing bushes ⑤ into the drive housing. Screw a bearing pin ③ into the left swivel bracket ② and tighten with 10 Nm (Torx 20).

Attach drive ① to the left swivel bracket, screw second bearing pin ③ through the right swivel bracket ② and put it into the face sided bearing bush of the drive ①. Tighten the bearing pin ③ with 10 Nm (Torx 20).

Flexible Montage (optional) | Flexible mounting (optional)

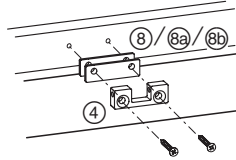
1 Flügelbock | Sash bracket

Beispiele für

- › Kippfenster einwärts
- › Klappfenster auswärts
- › Drehfenster einwärts

Examples for

- › bottom-hung open in window
- › top-hung open out window
- › side-hung open in window



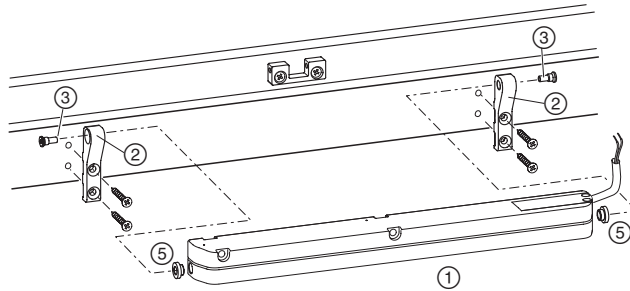
2 Antrieb | Drive

Beispiel für

- › Klappfenster auswärts

Example for

- › top-hung open out window

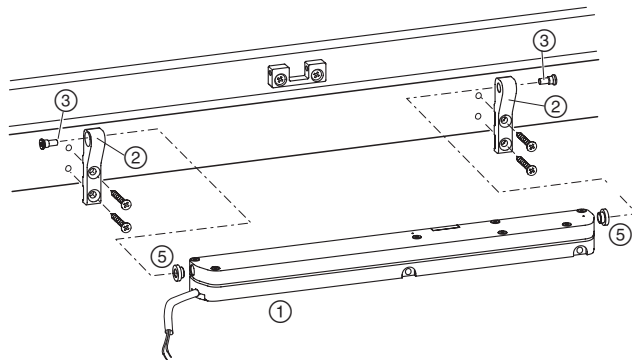


Beispiele für

- › Kippfenster einwärts
- › Drehfenster einwärts

Examples for

- › bottom-hung open in window
- › side-hung open in window



Kette montieren

Fenster manuell öffnen und sichern. Kette ca. 150 mm aus-fahren, Kettenkuppler A in Flügelbock ④ einführen und den Bolzen ⑥ vollständig in die Bohrung schieben. Bolzen ⑥ mit dem Sicherungsring ⑦ sichern.

Attaching the chain

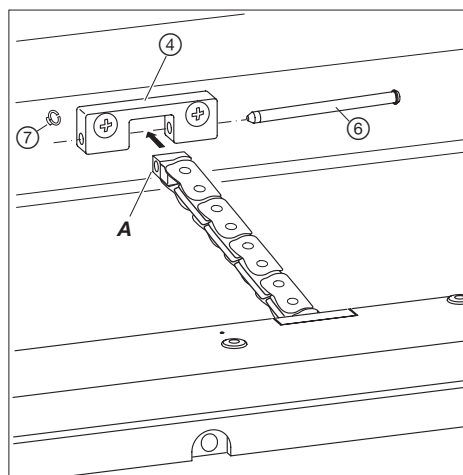
Open window manually and secure it. Extend chain approx. 150 mm, insert chain end A in sash bracket ④ and push bolt ⑥ through the hole. Secure bolt ⑥ with locking ring ⑦.

VORSICHT:



Ist der Bolzen nicht korrekt mit dem Sicherungsring fixiert, ist die Kette nicht ausreichend gesichert.

Das Fenster kann herunterfallen und dies zu schweren Körperverletzungen führen.



CAUTION:



If the bolt is not held in place correctly by the locking ring, the chain is not properly secured.

The window may fall down and cause severe personal injury.

Elektroinstallation



Vorsicht: Verletzungs- oder Lebensgefahr durch einen Stromschlag!



Achtung: Lassen Sie alle elektrischen Anschlüsse von einer Elektrofachkraft durchführen!

Achtung: 230 V-Anschluss.

Anschließen

Die 4-polige Anschlussleitung A an das Netz anschließen.

Funktionstest

Fährt der Antrieb bei „AUF“-Betätigung „Zu“ oder umgekehrt, so sind die Leitungen braun und schwarz umzupolen.

Electrical installation



Caution: Risk of injury or death from electric shock!



Attention: Ensure that all connections are carried out by a qualified electrician!

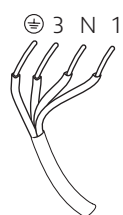
Attention: 230 V-connection.

Connecting

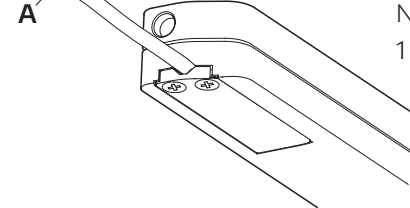
Connect the 4-pole connection cable A to the power supply.

Function check

If the chain does not extend when you press „OPEN“ please change the contacts brown and black.



A



⊕ = grün/gelb (PE)
3 = braun (Auf)
N = blau (N)
1 = schwarz (Zu)

⊕ = green/yellow (PE)
3 = brown (open)
N = blue (N)
1 = black (close)

Verdecktliegende Montage am Kippfenster einwärts



Wichtig

Dieser Abschnitt beschreibt nur allgemein die Möglichkeit einer verdecktliegenden Montage.
Für detaillierte Angaben kontaktieren Sie bitte die Fa. HAUTAU.

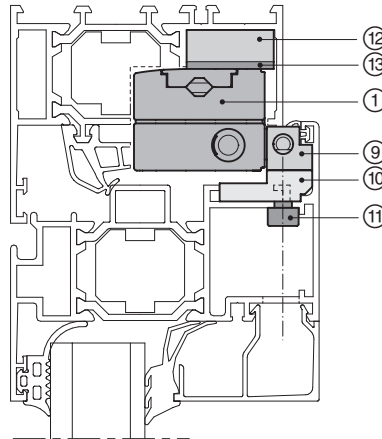
Concealed installation on bottom-hung open in window



Important

This section describes the possibility of a concealed installation only in general.
For details please contact the company HAUTAU.

- ① Kettenantrieb
- ⑨ Flügelbock (Oberteil)
- ⑩ Flügelbock (Unterteil)
- ⑪ Befestigungsschraube M5 (2x)
- ⑫ Unterfütterungen (blendrahmenseitig)
- ⑬ Schallschließung



- ① Chain drive
- ⑨ Sash bracket (upper part)
- ⑩ Sash bracket (base part)
- ⑪ Mounting screw M5 (2x)
- ⑫ Washer component (frame)
- ⑬ Sound absorber

- 1 Erforderliche Ausfräsungen und Bohrungen für Flügelbock, Antrieb und Unterfütterungen im Flügel-/Blendrahmenprofil vornehmen.
- 2 Flügelbock im Flügelrahmen montieren.
- 3 Unterfütterungen im Blendrahmen montieren.
- 4 Antrieb mit Schallschließung auf die Unterfütterungen montieren.

- 1 Carry out required cutouts and drills for the sash bracket, drive and washer component on the sash respectively window frame profile.
- 2 Mount the sash bracket on the sash frame.
- 3 Mount the washer component on the window frame.
- 4 Mount the drive with sound insulation on the washer component.

