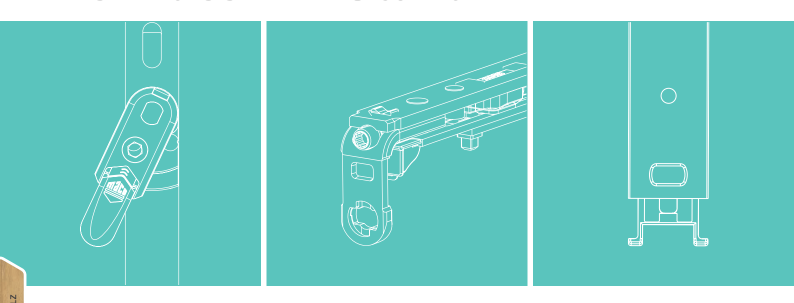




MACO MULTI-MATIC

DREH- UND DREH-KIPP-BESCHLAG



MONTAGEANLEITUNG

Verwendung ausschließlich für Fachbetriebe!

Inhaltsverzeichnis

| Wichtige Hinweise, Abkürzungen | | | | |
|---|---------|--|--|--|
| Anwendungsbereiche | 6 - 9 | | | |
| Gewichte, Größen, Diagramme | 6 - 9 | | | |
| Verarbeitungshinweise | 10 | | | |
| Dreh-Kipp-Beschlag für 1-flügelige Fenster | 11 - 30 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM | 11 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM-KS | 12 | | | |
| Einbau am Flügel | 13 - 19 | | | |
| Einbau am Rahmen | 20 - 30 | | | |
| Dreh-Kipp-Beschlag für 2-flügelige Fenster | 31 - 37 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM | 31 | | | |
| Einbau | 32 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM-KS | 33 | | | |
| Einbau | 34 - 37 | | | |
| Kipp-Beschlag | 38 - 45 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM | 38 - 39 | | | |
| Einbau | 40 - 41 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM-KS | 42 - 43 | | | |
| Einbau | 44 - 45 | | | |
| Rundbogen-Beschlag | 46 - 55 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM | 46 - 47 | | | |
| Beschlagzusammenstellung MM-KS | 48 - 49 | | | |
| Einbau | 50 | | | |
| Rundbogenfenster 2-flügelig MM | 51 | | | |
| Rundbogen-Beschlag bei Verwendung für Segment-, Schräg- oder Korbbogenfenster | 52 - 55 | | | |



| Schrägfenster-Beschlag | 56 - 65 |
|--------------------------------|---------|
| Beschlagzusammenstellung MM | 56 - 57 |
| Einbau | 58 |
| Beschlagzusammenstellung MM-KS | 59 - 60 |
| Einbau | 61 - 65 |

Wichtige Hinweise

Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an Fachbetriebe und Fachpersonal. Die beschriebenen Arbeiten dürfen ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.

Verwendungshinweise

- > Wenn nicht anders angegeben, erfolgen Maßangaben in Millimeter.
- > Montieren Sie alle Beschlagteile fachgerecht wie in dieser Anleitung beschrieben und beachten Sie alle Sicherheitshinweise!
- > Alle Darstellungen sind nur symbolisch.
- Weitere technische Unterlagen finden Sie in unserem Online-Katalog (TOM) unter extranet.maco.eu
- > Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet und ist in aktueller Version als Download unter www.maco.eu erhältlich.
- > Druckfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.
- > Anregungen bzw. Verbesserungsvorschläge für unsere Anleitungen senden Sie bitte per E-Mail an: feedback@maco.eu

Materialhinweise

- > Die in dieser Anschlaganleitung beschriebenen Beschlagteile sind aus Stahl galvanisch passiviert und versiegelt nach DIN EN 12329. Sie dürfen nicht in Umgebungen mit aggressiven, korrosionsfördernden Luftinhalten verwendet werden.
- > Verwenden Sie keine säurevernetzenden Dichtstoffe, da diese zur Korrosion der Beschlagteile führen können.
- > Die Fenster-Elemente dürfen nur vor der Montage der Beschlagteile oberflächenbehandelt werden. Eine nachträgliche Oberflächenbehandlung kann die Funktionstüchtigkeit der Beschlagteile einschränken. In diesem Fall entfallen jegliche Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Beschlaghersteller.

Systembezeichnungen

- > DT > Doppeltopf-Ausführung
- > AS > Aufschraubbarer Beschlag



Abkürzungen

FFH = Flügelfalzhöhe

FFB = Flügelfalzbreite

ST = Schließteil

SV = Stulpverlängerung

MV = Mittelverschluss

Anwendungsbereiche

für Dreh-Kipp-Fenster und Türen

Maximale Flügelgewichte

Max. 100 kg

Eck- und Scherenlager DT mit Ecklagerbänder ohne Überschlagsverschraubung

Max. 120 kg

Eck- und Scherenlager AS und Zweitschere

Max. 130 kg

Eck- und Scherenlager DT, Zweitschere und Ecklagerband mit Überschlagverschraubung

Flügelfalzmaße DM 15

| Standard | FFB 320 | |
|----------|----------|---|
| | FFH 360 | |
| Max. | FFB 1650 | jedoch nicht über 3 m² Gesamtfläche bzw. 130 kg Flügelgewicht und |
| | FFH 2600 | des Seitenverhältnisses FFH : FFB max. 1 : 1,5. |
| Min. FFH | FFB 320 | mit Eckumlenkung kurz (langer Schenkel waagrecht), |
| I | FFH 270 | Scherenstulp 400 und Getriebe 430 |
| Min. FFB | FFB 260 | mit Eckumlenkung kurz (langer Schenkel senkrecht), |
| † | FFH 360 | Scherenstulp 400 und Getriebe 430 |

Flügelfalzmaße DM 6,5

| Standard | FFB 3 | 320 | |
|----------|--------|-----|---|
| I | FFH 4 | 455 | |
| Max. | FFB 16 | 550 | jedoch nicht über 3 m² Gesamtfläche bzw. 130 kg Flügelgewicht und |
| | FFH 26 | 500 | des Seitenverhältnisses FFH : FFB max. 1 : 1,5. |
| Min. FFH | FFB 3 | 320 | mit Eckumlenkung kurz (langer Schenkel waagrecht), |
| <u> </u> | FFH 3 | 365 | Scherenstulp 400 und Getriebe 660 |
| Min. FFB | FFB 2 | 260 | mit Eckumlenkung kurz (langer Schenkel senkrecht), |
| 4 | FFH 4 | 455 | Scherenstulp 400 und Getriebe 660 |



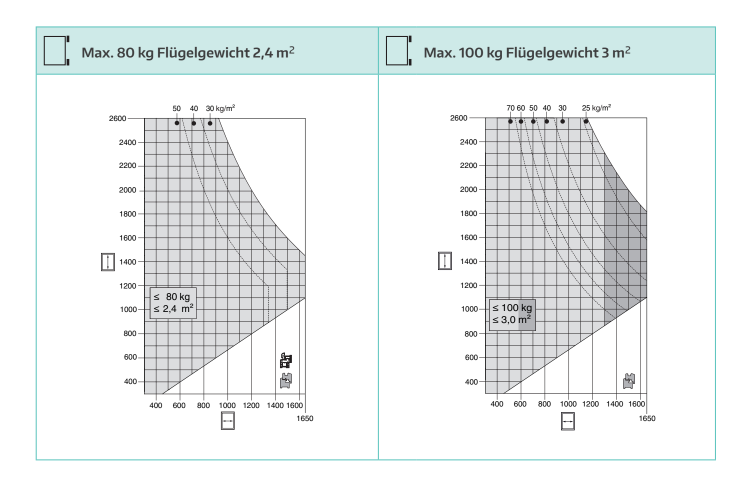
Diagramme zur Ermittlung der zulässigen Flügelgröße für Fenster und Türen

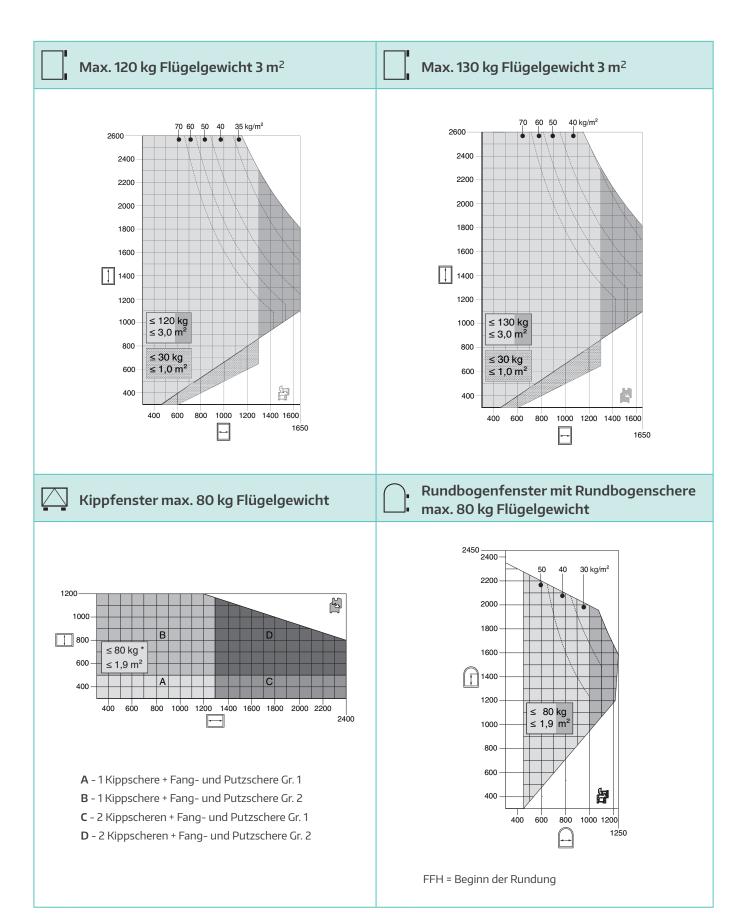
| Glasdicke mm | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Gewicht kg/m ² | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |

 $1 \text{ mm} = 2.5 \text{ kg/m}^2$



Bei einem Glasgewicht unter 30 kg/m² sind alle Flügelgrößen innerhalb des Anwendungsbereiches und des Seitenverhältnisses FFH : FFB ≤ 1 : 1,5 zulässig!



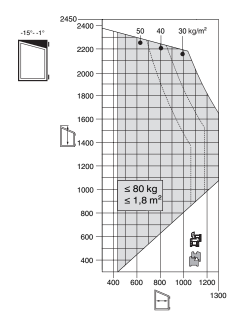




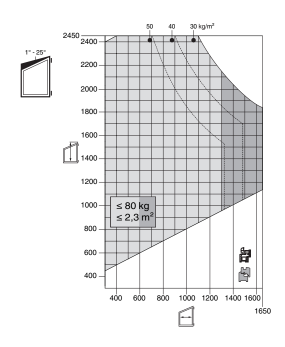
Schrägfenster mit Schrägfensterschere max. 80 kg Flügelgewicht



Schrägfenster mit Schrägfensterschere max. 80 kg Flügelgewicht



FFH = bezieht sich auf max. Flügelhöhe bandseitig

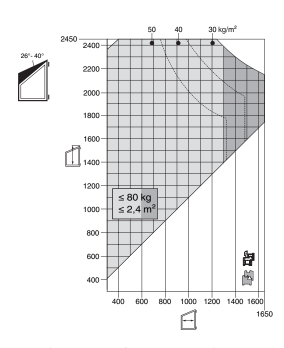


FFH = bezieht sich auf max. Flügelhöhe bandseitig

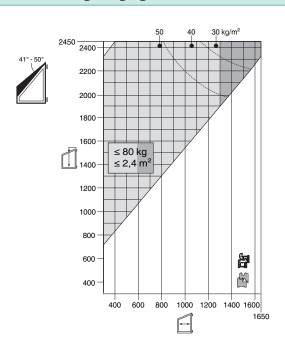
Schrägfenster mit Schrägfensterschere max. 80 kg Flügelgewicht



Schrägfenster mit Schrägfensterschere max. 80 kg. Flügelgewicht



FFH = bezieht sich auf max. Flügelhöhe bandseitig



FFH = bezieht sich auf max. Flügelhöhe bandseitig

Verarbeitungshinweise

Tragende Teile für Baugruppen mit sicherheitsrelevanten Merkmalen



GEFAHR!

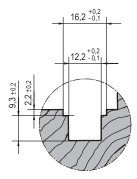
Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!

Schraubendimensionen

Zur Verschraubung der Zentralverschlussteile am Flügel empfehlen wir die Schraubendimension $4 \times 30 \text{ mm}$ mit 7 mm Kopfdurchmesser.

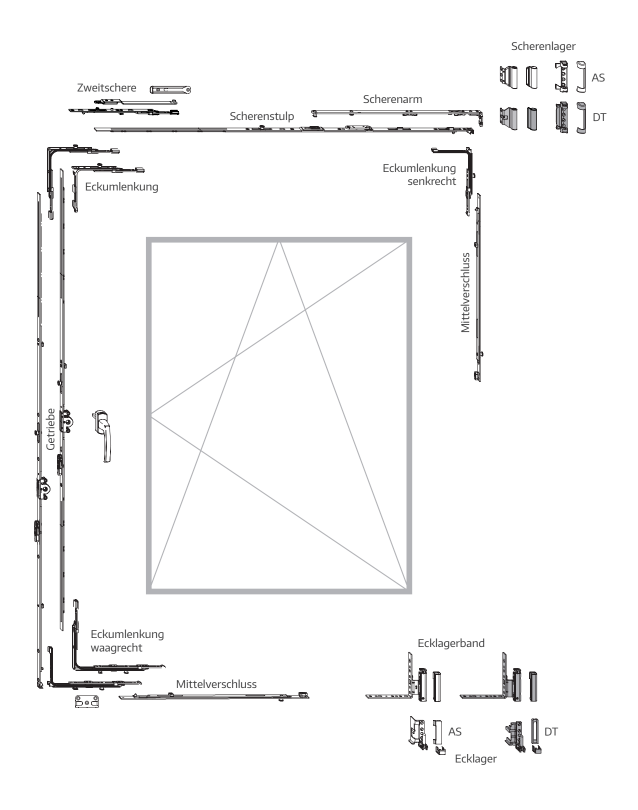
Beschlagsnut

Die zur Montage von Dreh-Kipp-Beschlägen erforderliche Beschlagsnut muss folgende Ausführung haben:

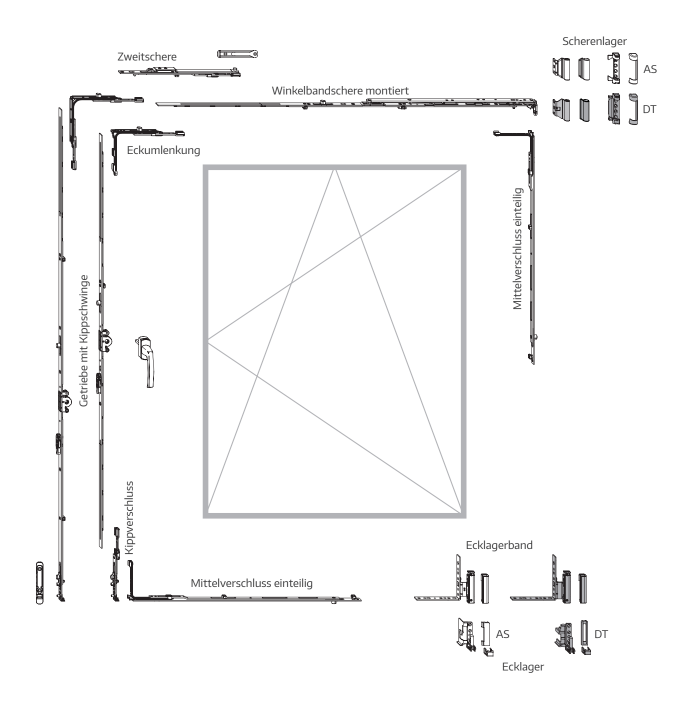




Dreh-Kipp-Beschlag 1-flügelige Fenster Beschlagzusammenstellung MM



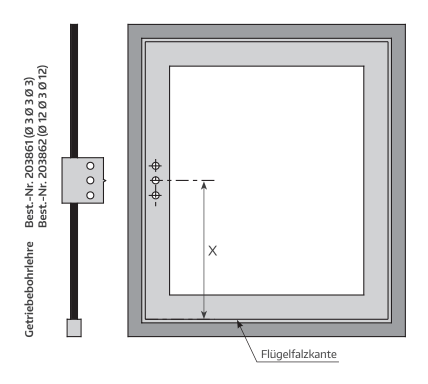
Dreh-Kipp-Beschlag 1-flügelige Fenster Beschlagzusammenstellung MM-KS





Einbau am Flügel

Griffbohrung



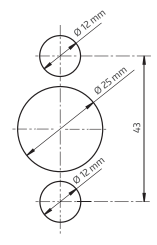
| Maß X | Größe |
|-------|-------|
| 125 | 430 |
| 190 | 660 |
| 300 | 840 |
| 400 | 1090 |
| 500 | 1340 |
| 500 | 1590 |
| 600 | 1590 |
| 500 | 1700 |
| 700 | 1700 |
| 1050 | 1950 |
| 1050 | 2200 |
| 1050 | 2450 |

Getriebebohrlehre (Best.-Nr. 203861, 203862) auf das zu verwendende Getriebe einstellen, im Flügelfalz anliegen lassen und mit \emptyset 3 mm und \emptyset 12 mm Bohrer vorbohren.

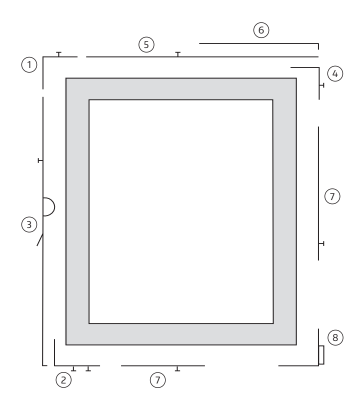
Bei variablen Getrieben die Mitte am Flügel anreißen und Getriebebohrlehre mit Kerbmarke anlegen und vorbohren.

Bohrbild

für Fenstergriff mit Nocken Ø 12 mm



Einbauen und Ablängen der Beschlagsteile am Flügel MM



- 1. **Eckumlenkung** 1 montieren.
- 2. **Eckumlenkung waagrecht** ② einlegen.
- 3. **Getriebe** ③ ablängen und gemeinsam mit den **Eckumlenkungen** verschrauben.*
- 4. **Eckumlenkung senkrecht** 4 einlegen.
- 5. **Scherenstulp**** (5) ablängen (Abb. 1) und gemeinsam mit den **Eckumlenkungen** verschrauben.
- 5.1. **Scherenarm** (6) einhängen. Bandwinkel auf Tragebügel aufstecken und den Bajonettverschluss mit dem TX20 um 90° drehen (Abb. 2) Ausführung beachten!
- 6. **Mittelverschluss** 7 montieren (ab einer FFB/FFH über 1000 mm***).

- 7. **Ecklagerband** [®] am Überschlag aufstecken und verschrauben.
- 8. Bei der ersten Betätigung des Beschlags werden die Mittenfixierungen gelöst.
- 9. Bei den Getrieben muss die Hebesicherung durch Ausschwenken aktiviert werden.
 - * Bei **DK**-Getriebe 660 und Scherenstulp 600 sind die Eckumlenkungen waagrecht bzw. senkecht zusätzlich in den Nutgrund zu verschrauben!
 - ** ab FFB 1300 mm oder 100 kg Flügelgewicht: Zweitschere verwenden!
- *** FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!



Abb. 1 - Stanzbild



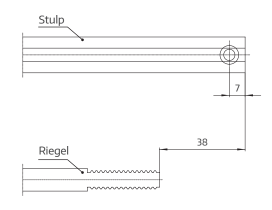


Abb. 2 - Bajonettverbindung

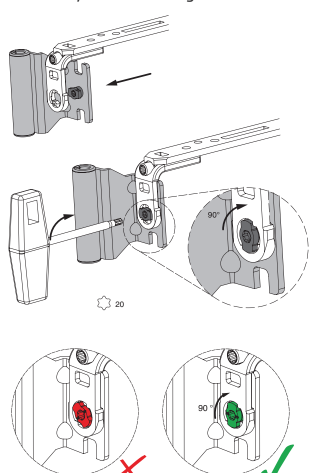
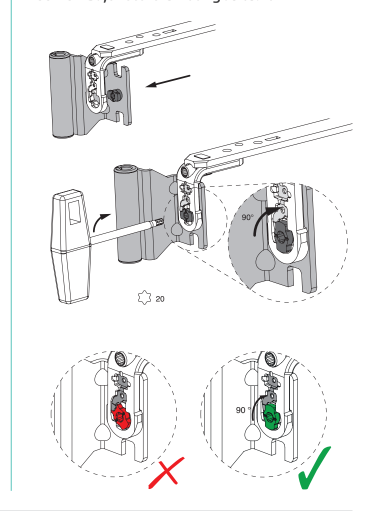


Abb. 2b - Bajonettverbindung ab 03.2022

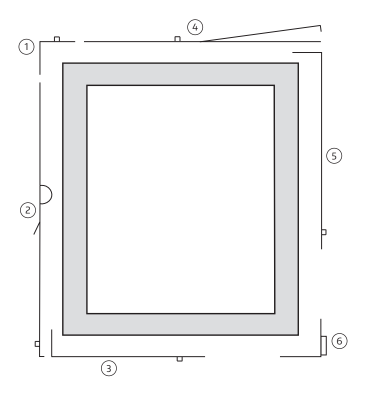




GEFAHR!

Sicherheitsbauteil – Verarbeitung ist strikt zu beachten! Ansonsten ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich! Eine Demontage ist nicht zulässig!

Einbauen und Ablängen der Beschlagsteile am Flügel MM-KS



- 1. **Eckumlenkung** 1 montieren.
- 2. **Getriebe** ② ablängen (Abb. 1) und gemeinsam mit der **Eckumlenkung** ① verschrauben* (ab einer FFB über 1000 mm zuerst den **Mittelverschluss** ③ bzw. den **Kippverschluss waagrecht** einlegen***).
- 2.1. Kippverschluss bei variablen Getrieben zuerst montieren.
- 3. **Schere montiert** 4 ablängen** (Abb. 1) und gemeinsam mit der **Eckumlenkung** verschrauben* (ab einer FFH über 1000 mm zuerst den **Mittelverschluss** 5 einlegen***). Bandwinkel auf Tragebügel aufstecken und den Bajonettverschluss mit dem TX20 um 90° drehen (Abb. 2).

- 4. **Ecklagerband 6** am Überschlag aufstecken und verschrauben.
- 5. Bei der ersten Betätigung des Beschlags werden die Mittenfixierungen gelöst.
- 6. Bei den Getrieben muss die Hebesicherung durch Ausschwenken aktiviert werden.
 - * Bei **DK**-Getriebe 660 und Scherenstulp 600 sind die Eckumlenkungen waagrecht bzw. senkecht zusätzlich in den Nutgrund zu verschrauben!
 - ** ab FFB 1300 mm oder 100 kg Flügelgewicht: Zweitschere verwenden!
- *** FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!



Abb. 1 - Stanzbild



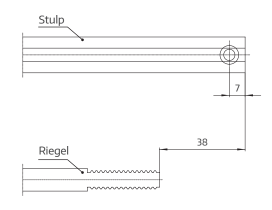


Abb. 2 - **Bajonettverbindung**

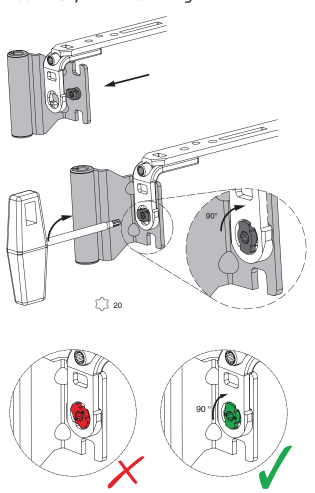
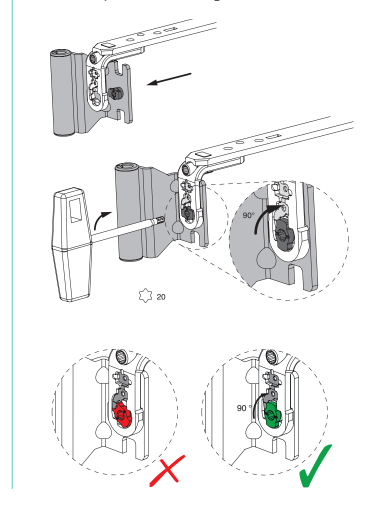


Abb. 2b - Bajonettverbindung ab 03.2022



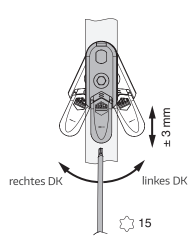


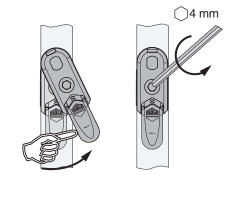
GEFAHR!

Sicherheitsbauteil – Verarbeitung ist strikt zu beachten! Ansonsten ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich! Eine Demontage ist nicht zulässig!

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung

Rückstellen der Hebesicherung

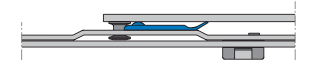


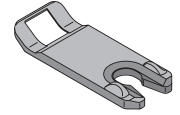


- Ausschwenken der Hebesicherung in die gewünschte Richtung bis zu einem hörbaren Klick.
 Danach ist die Hebesicherung voll funktionsfähig.
- 2. Durch Drehen der Einstellschraube (TX 15) die gewünschte Höhe wählen.
- 1. Heber in Mittelstellung bringen.
- 2. In oben gezeigte Richtung bis zum Einschnappen drehen (4 mm Innensechskantschlüssel).

Scherenbegrenzung

Bei FFH unter 600 mm muss eine Scherenbegrenzung eingebaut werden. Bedingt durch verschiedene Überschläge kann dies bereits unter FFH 800 mm notwendig sein.





für Schere Gr. 400/600/800 für Schere Gr. 1050/1300 43551 verwenden (schwarz), 43552 verwenden (weiß).

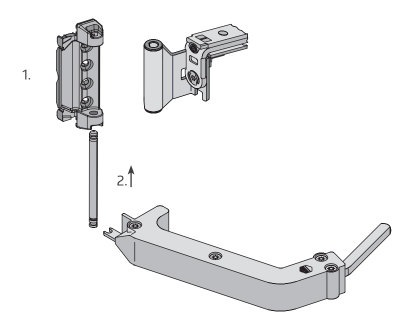


Einhängen des Flügels - DT



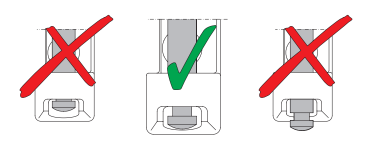
GEFAHR!

Sicherheitsbauteil - Verarbeitung ist strikt zu beachten! Ansonsten ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich! Eine Demontage ist nicht zulässig!



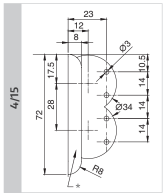
Flügel bei 90° Öffnungswinkel in das Ecklager einhängen.

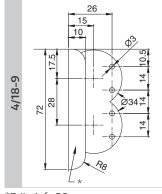
- 1. Bandwinkel ins Scherenlager bringen und Flügel schließen (nicht verriegeln).
- 2. Scherenlagerstift bei geschlossenem Fenster vollständig eindrücken.
- 3. Optische Kontrolle der Position des Scherenlagerstiftes unbedingt notwendig (s. Abb.)!

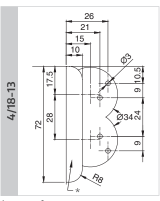


Einbau am Rahmen

Bohrbilder für Scherenlager DT



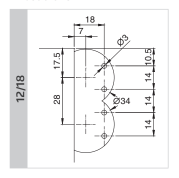


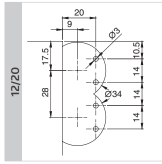


*Frästiefe 18 mm

*Frästiefe 20 mm

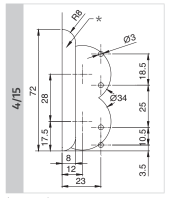
*Frästiefe 24,5 mm

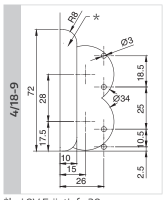




Bohrtiefe der DT-Bohrung 5 mm

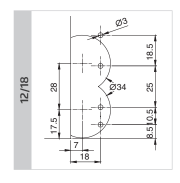
Bohrbilder für Ecklager DT

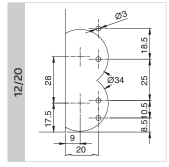




*Frästiefe 18 mm

*bei 9V Frästiefe 20 mm bei 13V Frästiefe 24,5 mm

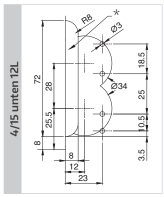


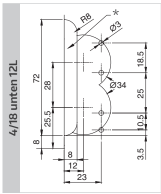


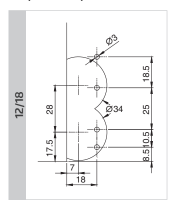
Bohrtiefe der DT-Bohrung 5 mm



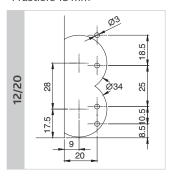
Bohrbilder für Ecklager DT 12 Luft Bodenschwelle (Transit)







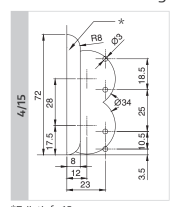
*Frästiefe 18 mm



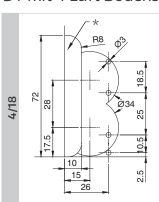
*bei 9V Frästiefe 20 mm bei 13V Frästiefe 24,5 mm

Bohrtiefe der DT-Bohrung 5 mm

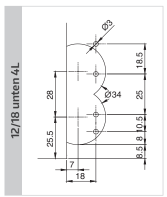
Bohrbilder für Ecklager DT mit 4 Luft Bodenschwelle



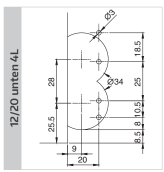




*bei 9V Frästiefe 20 mm bei 13V Frästiefe 24,5 mm



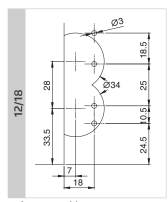
Achtung: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen



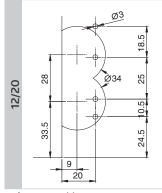
Achtung: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen

Bohrtiefe der DT-Bohrung 5 mm

Bohrbilder für Ecklager DT für Türen



Achtung: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen

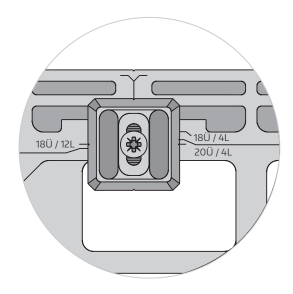


Achtung: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen

Bohrtiefe der DT-Bohrung 5 mm



Einstellen der Lehre für Scheren- und Ecklager DT



Bestellnummern für Frässchablonen Scheren- und Ecklager DT:

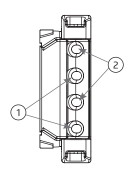
| Nº | System | Fräser | Anlaufring |
|--------|----------------|--------|------------|
| 20890 | 4L | Ø 34 | Ø 40 |
| 206751 | 15Ü / 4L / 9V | Ø 16 | Ø 27 |
| 101551 | 15Ü / 4L / 9V | Ø 16 | Ø 27 |
| 206751 | 18Ü / 4L / 9V | Ø 16 | Ø 27 |
| 101550 | 18Ü / 4L / 9V | Ø 16 | Ø 27 |
| 206751 | 18Ü / 4L / 13V | Ø 16 | Ø 27 |
| 102890 | 18Ü / 4L / 13V | Ø 16 | Ø 27 |

Anschlag Eck- und Scherenlager DT:

Die Bohrungen für den Doppeltopf werden grundsätzlich mit einer geeigneten Bohrvorrichtung mit 2 Bohrern Ø 34 mm durchgeführt. Nur bei Sonderfertigungen die Frässchablone laut Tabelle verwenden.

- 1. Frässchablone auf vorhandenen Überschlag einstellen (siehe Skizze oben).
- 2. Lehre in Eck einlegen und mit Klemmbacken festspannen.

Verschraubung des DT Lagers ab 100 kg:



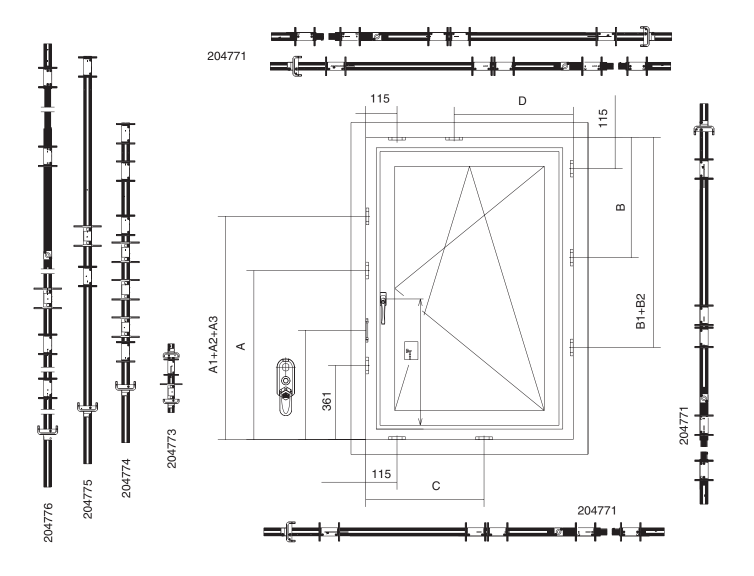
- ① gerade
- 2 schräg

Immer zuerst gerade verschrauben!



Es können mit gleicher Lehreneinstellung Eck- und Scherenlager gebohrt und gefräst werden.

Schließteil-Montage MM und MM-KS





Anschlag

Achtung:

Schließteile vor dem Aufschrauben der Eck- und Scherenlager montieren!

1. Getriebelehre:

auseinanderziehen und mit Anlagekante oben und unten anlegen. Schiebestange festklemmen, Schließteile und Hebeteil einlegen und festschrauben (Getriebegröße auf Lehre beachten).

2. Mittelverschlusslehre:

Mittelverschluss-Bandseite:

Lehre bandseitig oben anlegen, das Schließteil in den Halter für Mittelverschluss einlegen und festschrauben (siehe Abbildung auf Lehre).

Mittelverschluss waagrecht unten:

Lehre unten getriebeseitig anlegen, das Schließteil in den Halter für Mittelverschluss einlegen und festschrauben (siehe Abbildung auf Lehre).

Schere:

Lehre oben bandseitig anlegen, das Schließteil in den Halter für Schere einlegen und festschrauben (siehe Abbildung auf Lehre).

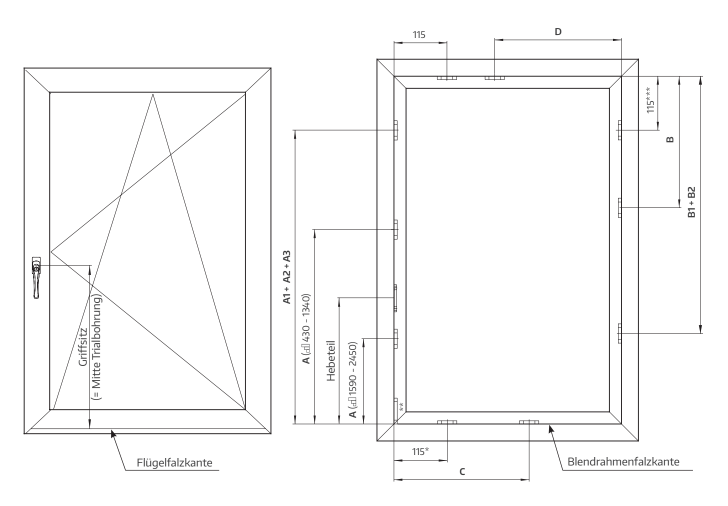
| No | Lehren für Getriebe D/DK fix |
|--------|------------------------------|
| 204773 | FFH 431 - 660 |
| 204774 | FFH 661 - 1340 |
| 204775 | FFH 1341 - 1700 |
| 204776 | FFH 1701 - 2450 |
| | |

| No | Lehren für Getriebe D/DK variabel |
|--------|-----------------------------------|
| 206049 | Gr. 800 / Gr. 1250 / Gr. 1750 |
| 206067 | Gr. 2250 |

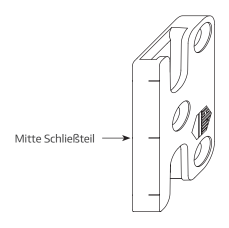
| No | Lehre für Mittelverschlüsse, Scheren und Eckumlenkungen |
|--------|---|
| 204771 | FFH 200 - 2450 / FFB 195 -1500 |

Schließteil-Bohrpositionen 12 mm Falzluft

Sämtliche Maße beziehen sich auf das Blendrahmenfalzmaß:



- * nur bei Verwendung von MM Eckumlenkung waagrecht und Kippverschluss waagrecht
- ** nur bei Verwendung von Getriebe mit Kippschwinge
- *** bei Verwendung MM Eckumlenkung senkrecht



Achtung:

Schließteilposition bezieht sich auf Schließteilmitte.

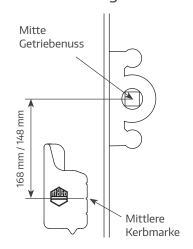


Positionierung Schließteile, Hebeteile für fixe Getriebe 12 mm Falzluft

| | F. | | | Α | A1 | A2 | А3 |
|------|------|-------------|-----|------|-------------|------|------|
| 430 | 125 | 360 - 430 | | - | - | - | - |
| 660 | 190 | 431 - 660 | 34 | - | - | - | - |
| 840 | 300 | 661 - 840 | 164 | 441 | - | - | - |
| 1090 | 400 | 841 - 1090 | 264 | 586 | - | - | - |
| 1340 | 500 | 1091 - 1340 | 364 | 686 | - | - | - |
| 1590 | 500 | 1341 - 1590 | 364 | 261* | 921 | - | - |
| 1590 | 600 | 1341 - 1590 | 464 | 361 | 921 | - | - |
| 1700 | 500 | 1591 - 1700 | 564 | 261* | 921**/1021* | - | - |
| 1700 | 700 | 1591 - 1700 | 564 | 361 | 1021 | - | - |
| 1950 | 1050 | 1701 - 1950 | 914 | 361 | 796 | 1466 | - |
| 2200 | 1050 | 1951 - 2200 | 914 | 361 | 796 | 1466 | - |
| 2450 | 1050 | 2201 - 2450 | 914 | 361 | 796 | 1466 | 1966 |

Scherenstulpgröße FFB D 400 315 - 400 600 401 - 600 601 - 800 800 800 i.S. 601 - 800 403 1050 801 - 1050 506 1300 1051 - 1300 565

Positionierung Hebeteil für fixe und variable Getriebe



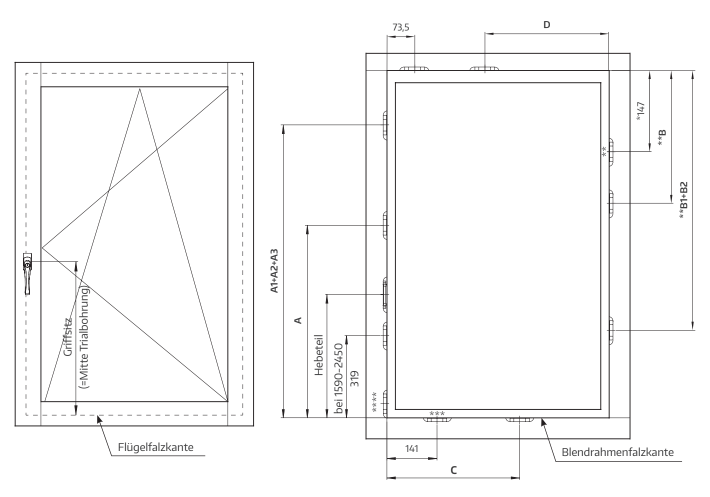
| Mitte Getriebenuss bis Mitte Hebeteil | Getriebegröße | FFH |
|--|---------------|-------------|
| - | 430 | 360 - 430 |
| 168 | 660 | 431 - 660 |
| 148 | 840 | 661 - 840 |
| 148 | 1090 | 841 - 1090 |
| 148 | 1340 | 1091 - 1340 |
| 148 | 1590 | 1341 - 1590 |
| 148 | 1700 | 1591 - 1700 |
| 148 | 1950 | 1701 - 1950 |
| 148 | 2200 | 1951 - 2200 |
| 148 | 2450 | 2201 - 2450 |

^{*} nur DK-Getriebe ohne Kippschwinge (MM)
** nur DK-Getriebe mit Kippschwinge (MM-KS)

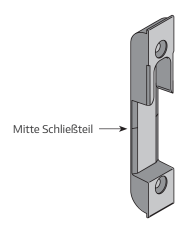
Mittelverschlussgröße FFB/FFH C В B1 B2 140 235 1280 801 - 1280 565 565 1500 1281 - 1500 800 800 2200 1701 - 2200 800 1506 2450 2201 - 2450 800 1506 1977

Schließteil-Fräspositionen 4mm Falzluft

Sämtliche Maße beziehen sich auf das Blendrahmenfalzmaß:



- * nur bei Verwendung der Eckumlenkung 222215
- ** Schließteilposition lt. Aufstellung (B) + 67 mm bei Verwendung der Eckumlenkung 222215
- *** nur bei Verwendung von MM Eckumlenkung waagrecht und Kippverschluss waagrecht
- **** nur bei Verwendung von Getriebe mit Kippschwinge



Achtung:

Schließteilposition bezieht sich auf Schließteilmitte. Schließteillänge ist 90 mm.





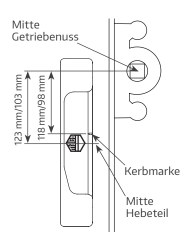
Positionierung Schließteile, Hebeteile für fixe Getriebe 4 mm Falzluft

| | ₽ | | | Α | A1 | A2 | А3 |
|------|----------|-------------|-----|-----|-----|------|------|
| 430 | 125 | 360 - 430 | | - | - | - | - |
| 660 | 190 | 431 - 660 | 71 | - | - | - | - |
| 840 | 300 | 661 - 840 | 201 | 399 | - | - | - |
| 1090 | 400 | 841 - 1090 | 301 | 544 | - | - | - |
| 1340 | 500 | 1091 - 1340 | 401 | 644 | - | - | - |
| 1590 | 600 | 1341 - 1590 | 501 | - | 879 | - | - |
| 1700 | 700 | 1591 - 1700 | 601 | - | 979 | - | - |
| 1950 | 1050 | 1701 - 1950 | 951 | - | 754 | 1424 | - |
| 2200 | 1050 | 1951 - 2200 | 951 | - | 754 | 1424 | - |
| 2450 | 1050 | 2201 - 2450 | 951 | - | 754 | 1424 | 1924 |

| Scherenstulpgröße | FFB | D |
|-------------------|-------------|-----|
| 400 | 315 - 400 | - |
| 600 | 401 - 600 | - |
| 800 | 601 - 800 | - |
| 800 i.S. | 601 - 800 | 395 |
| 1050 | 801 - 1050 | 498 |
| 1300 | 1051 - 1300 | 557 |

| Mittelverschlussgröße | FFB/FFH | С | В | B1 | B2 |
|-----------------------|-------------|-----|-----|------|------|
| 140 | - | _ | - | _ | - |
| 235 | - | - | - | _ | _ |
| 1280 | 801 - 1280 | 590 | 530 | _ | _ |
| 1500 | 1281 - 1500 | 825 | 765 | _ | _ |
| 2200 | 1701 - 2200 | - | 765 | 1470 | _ |
| 2450 | 2201 - 2450 | - | 765 | 1470 | 1941 |

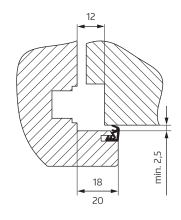
Positionierung Hebeteil für fixe und variable Getriebe 4 mm Falzluft

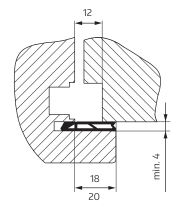


| Mitte Getriebenuss bis | | | | |
|------------------------|---|-------------------|---------------|-------------|
| Mitte Kerbma | _ | Mitte Hebeteil | Getriebegröße | FFH |
| _ | | - | 430 | 360 - 430 |
| 118 | | 123 | 660 | 431 - 660 |
| 98 | | 103 | 840 | 661 - 840 |
| 98 | | 103 | 1090 | 841 - 1090 |
| 98 | | 103 | 1340 | 1091 - 1340 |
| 98 | | 103 | 1590 | 1341 - 1590 |
| 98 | | 103 | 1700 | 1591 - 1700 |
| 98 | | 103 | 1950 | 1701 - 1950 |
| 98 | | 103 | 2200 | 1951 - 2200 |
| 98 | | 103 | 2450 | 2201 - 2450 |

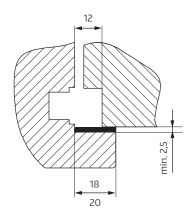
Fensterkonstruktionen AS

Fenster <u>mit</u> Überschlagsdichtung AS





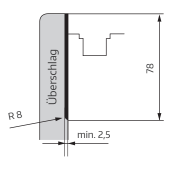
Fenster <u>ohne</u> Überschlagsdichtung AS



Ecklagerbandfräsung am Flügel

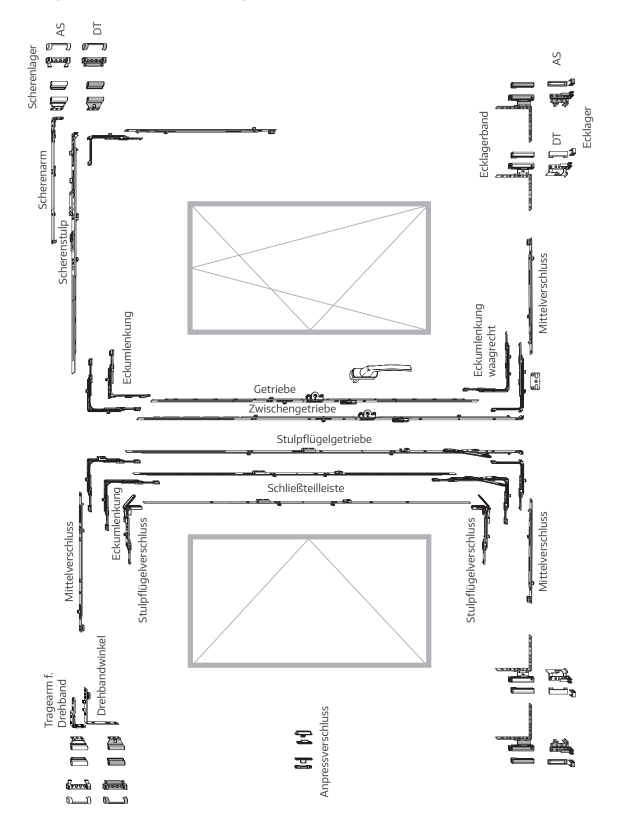
Überschlag Winner 20,2 180 200

Bandwinkelfräsung am Überschlag





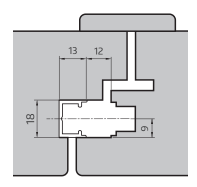
Dreh-Kipp-Beschlag 2-flügelige Fenster Beschlagzusammenstellung MM



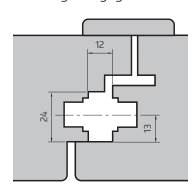
Einbau von 2-flgl. Beschlagsteilen MM

Stulpflügelgetriebe mit montierten Schließteilen

Alukanal



Beschlagsnut gegenüber



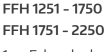
Anschlag bei Verwendung fixer Getriebe:

- 1. Eckumlenkung einlegen (über FFB 1000 mm Mittelverschluss verwenden)*.
- 2. Eckumlenkung (senkrecht) einlegen (über FFB 1000 mm Mittelverschluss verwenden)*.
- 3. Stulpflügelgetriebe mit geschlossenem Spreizhebel ablängen und verschrauben.

Anschlag bei Verwendung variabler Getriebe:

FFH 841 - 1250

- 1. Eckumlenkung montieren (über FFB 1000 mm Mittelverschluss verwenden)*.
- 2. Eckumlenkung für Stulpflügelgetriebe unten montieren (über FFB 1000 mm Mittelverschluss verwenden)*.
- 3. Mittelteil ablängen, einlegen (Kerbe gegenüber Griffmitte) und verschrauben.

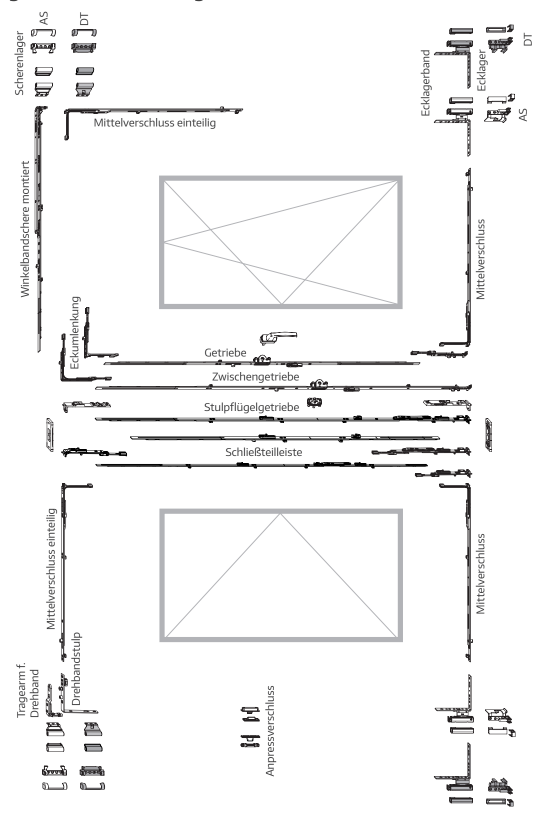


- 1. Eckumlenkung oben und unten montieren (über FFB 1000 mm Mittelverschluss verwenden)*.
- 2. Mittelteil ablängen, einlegen (Kerbe gegenüber Griffmitte) und verschrauben.

^{*} FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!



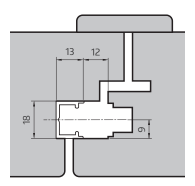
Dreh-Kipp-Beschlag 2-flügelige Fenster Beschlagzusammenstellung MM-KS



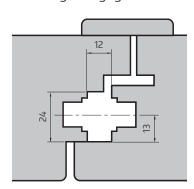
Einbau von 2-flgl. Beschlagsteilen MM-KS

Stulpflügelgetriebe mit montierten Schließteilen

Alukanal



Beschlagsnut gegenüber



Anschlag bei Verwendung fixer Getriebe:

- 1. Oberen Endverschluss einlegen (bei FFB über 1000 mm mit Mittelverschluss koppeln)* und verschrauben.
- 2. Stulpflügelgetriebe mit geöffnetem Spreizhebel ablängen gleiche Länge wie DK-Getriebe fix (über FFB 1000 mm Mittelverschluss verwenden)* und verschrauben.

FFH 841 - 1250

- 1. Endverschluss oben einlegen (bei FFB über 1000 mm mit Mittelverschluss koppeln)*.
- 2. Endverschluss unten einlegen und Spreizhebel öffnen (bei FFB über 1000 mm mit Mittelverschluss koppeln)*.
- 3. Mittelteil ablängen, einlegen (Kerbe gegenüber Griffmitte) und verschrauben.

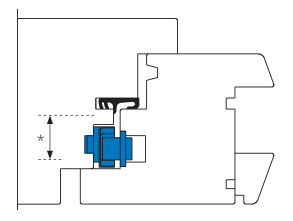
FFH 1251 - 1750 FFH 1751 - 2250

- 1. Endverschluss oben und unten einlegen (bei FFB über 1000 mm mit Mittelverschluss koppeln)*.
- 2. Mittelteil mit geöffnetem Spreizhebel ablängen, einlegen (Kerbe gegenüber Griffmitte) und verschrauben.

^{*} FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!



Stulpflügelgetriebe Euronut



* mind. 19 mm bei 7 mm Versatz

Anschlag bei Verwendung fixer Getriebe:

- 1. Oberen Endverschluss einlegen.
- 1.2. Bei variablen Getrieben unteren Endverschluss einlegen.
- 2. Stulpflügelgetriebe mit geschlossenem Spreizhebel ablängen und verschrauben.

Montage der Anpressverschlüsse

Anpressverschluss aufschraubbar

- 1. Flügel bei geschlossenem Fenster leicht andrücken.
- 2. Anpressverschluss anlegen und im gedrückten Zustand verschrauben.
- 3. Mittenfixierung löst sich beim Öffnen des Flügels.

Anpressverschluss einbohrbar

- 1. Anpressverschluss Flügelteil mit Lehre 10347 am Flügel positionieren. Am Überschlag anlegen und verschrauben. Bei Beschlagsnut Winkelbandunterlage verwenden.
- 2. Anpressverschluss Rahmenteil bei 12L mit Lehre 10347 vorbohren (Bohrer Ø 20 mm). Bei 4 mm Falzluft Anpressverschluss Mitte anreißen und mit Schablone 20926 ausfräsen und mit Lehre 10347 vorbohren (Bohrer Ø 20 mm).

Anpressverschluss universal

Flügel und Rahmenteil mit Lehre (50947) positionieren.

Achtung: Flügel benötigt Beschlagsnut!

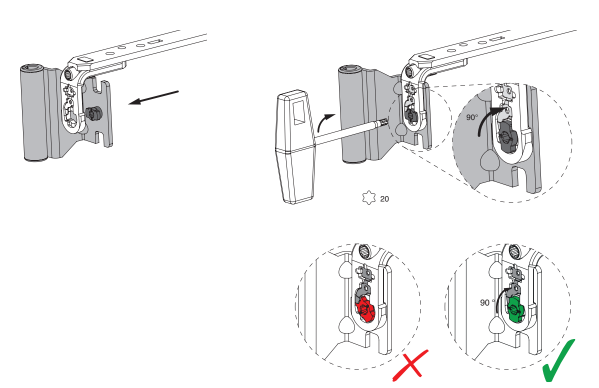
Einbau Stulpflügelverschluss mit Schließteilleiste

- 1. Stulpflügelverschluss unten und oben waagrecht montieren.
- 2. Schließteilleiste (nur bei MM) ablängen und verschrauben.

Einbau von Drehband, Montage Band- und Scherenlagerwinkel

- 1. Drehbandwinkel in die Beschlagsnut einlegen und verschrauben.
- 2. Tragearm für Drehband einhängen.
- 3. Bandwinkel auf Tragebügel aufstecken und den Bajonettverschluss mit TX20 um 90° verdrehen (Abb. 1).
- 3.1. Scherenlagerwinkel lagerichtig aufstecken und aufschrauben bis der Scherenlagerwinkel bei der zweiten Kerbe am Anschlag stecken bleibt.

Abb. 1





GEEAHDI

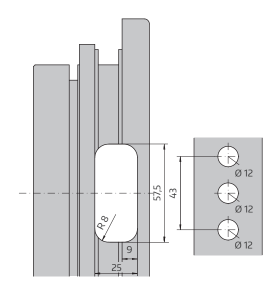
Sicherheitsbauteil - Verarbeitung ist strikt zu beachten! Ansonsten ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich! Eine Demontage ist nicht zulässig!

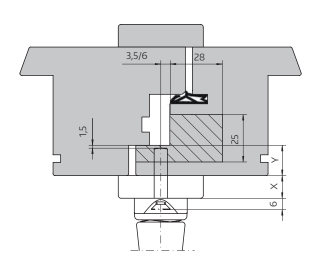


Montage Riegelschließteil

Riegelschließteile bei eingehängtem Drehflügel anzeichnen und montieren oder Lehre 21398 verwenden.

Zwischengetriebe





Berechnung der Vierkantstiftlänge:

Stärke der Schlagleiste X

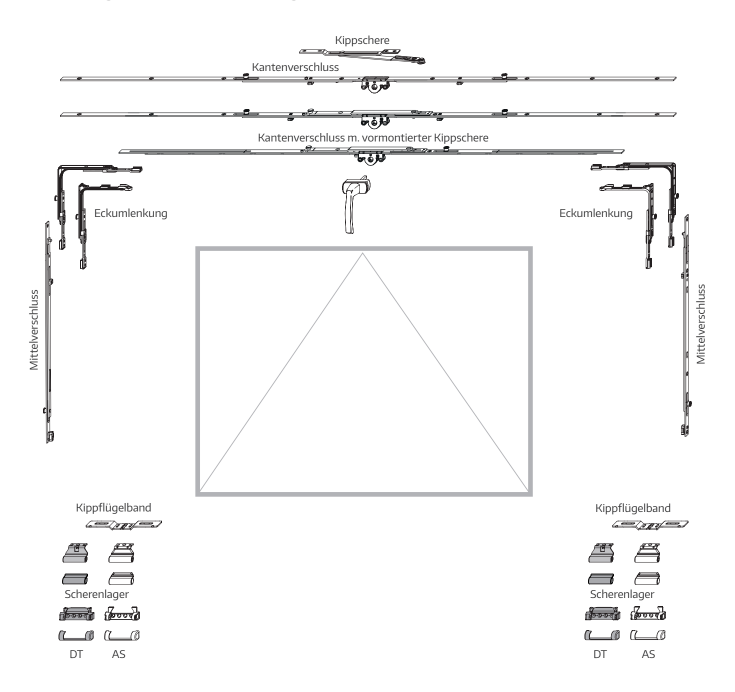
- + Überschlagsstärke Y
- 1,5 mm
- = Länge Vierkantstift

Berechnung der Schraubenlänge:

Griff 6 mm

- + Stärke der Schlagleiste X
- + Überschlagsstärke Y
- 1,5 mm
- = Länge Vierkantstift

Kipp-Beschlag Beschlagzusammenstellung MM



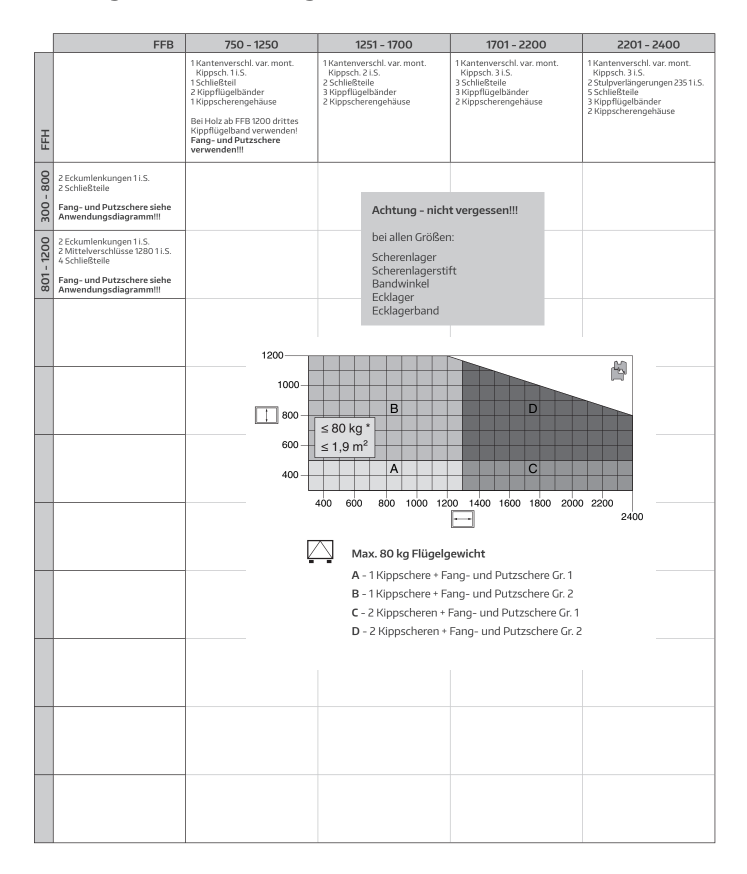
Achtung:

Ab FFB 1200 mm drittes Kippflügelband verwenden!

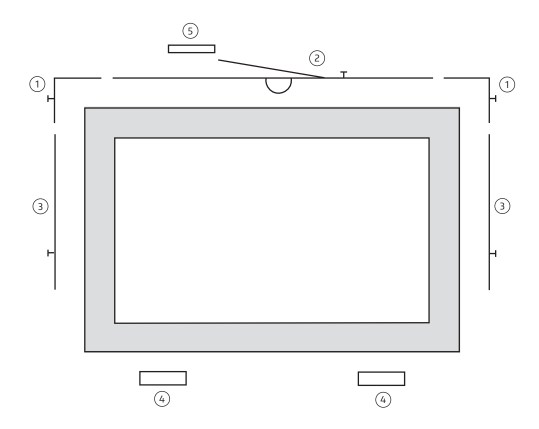
Für die Verwendung ist die Richtlinie FPKF "Fang- und Putzscheren für Kippflügel und Kipp-Oberlichten" zu berücksichtigen (www.schlossindustrie.de).



Beschlagszusammenstellung MM



Einbauen und Ablängen der Beschlagsteile am Flügel MM



- 1. **Eckumlenkung** 1 montieren.
- 2. **Kantenverschluss mit Kippschere** ② ablängen und gemeinsam mit der **Eckumlenkung** ① verschrauben (ab FFB 1200 mm zwei Kippscheren verwenden).
- 3. **Mittelverschlüsse** ③ montieren (ab FFH über 1000 mm)*.
- Kippflügelbänder 4 montieren (ab FFB 1200 mm oder 60 kg Flügelgewicht drittes Kippflügelband verwenden).

ACHTUNG: Verklotzung der Fensterscheibe im Bereich der Kippflügelbänder.

- 5. **Kippscherengehäuse** (5) montieren. Kerbmarke am Kippscherenarm (Abb. 1, (1)) auf den Blendrahmen übertragen, auf diese Markierung das Kippscherengehäuse mit der Kerbmarke montieren (Abb. 1, (2)).
- 6. Fang- und Putzschere montieren (der Einsatz ist zwingend erforderlich!).

^{*} FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!



Stanzbild



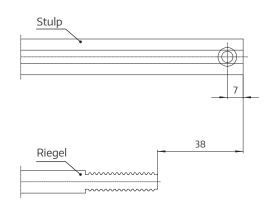


Abb. 1

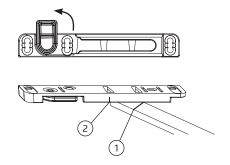
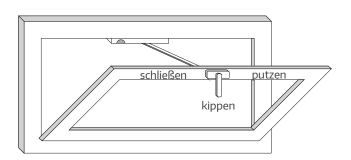


Abb. 2



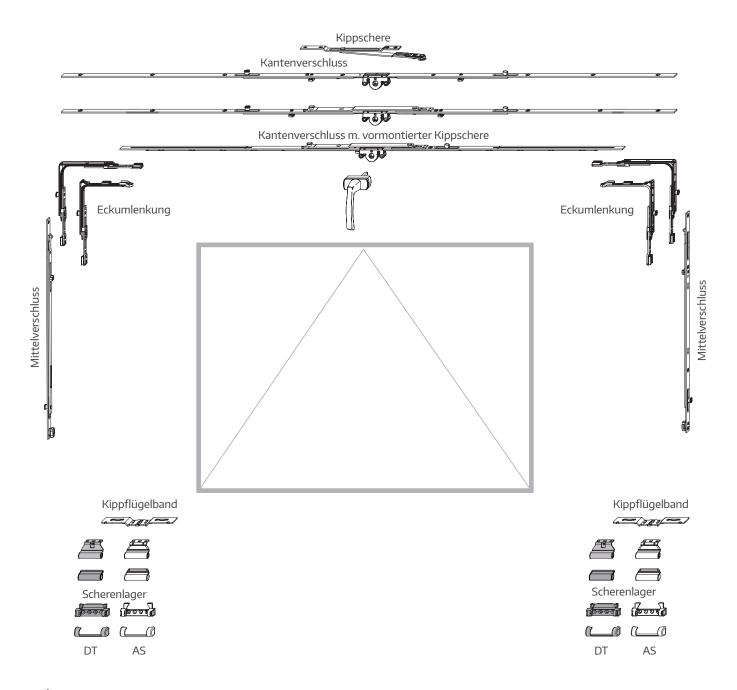
Einhängen der Kippschere

- 1. Beim Einhängen den Fenstergriff in die Putzstellung bringen (Abb. 2).
- 2. Das Sicherungsplättchen am Kippscherengehäuse öffnen und den Scherenarm einhängen (Abb. 1).
- 3. Den Fenstergriff in die Kippstellung bringen (Abb. 2) und das Sicherungsplättchen wieder schließen (Abb. 1).

Aushängen der Kippschere

- 1. Beim Aushängen im gekippten Zustand das Sicherungsplättchen öffnen (Abb. 1).
- 2. Flügel schließen, den Griff in die Putzstellung bringen und den Flügel öffnen (Abb. 2).

Kipp-Beschlag Beschlagzusammenstellung MM-KS



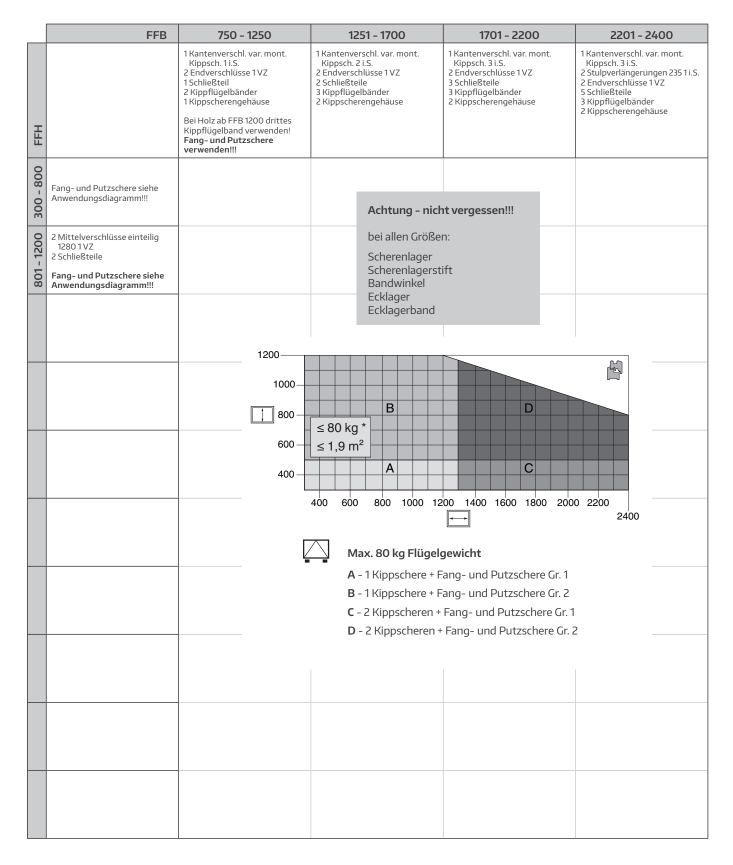
Achtung:

Ab FFB 1200 mm drittes Kippflügelband verwenden!

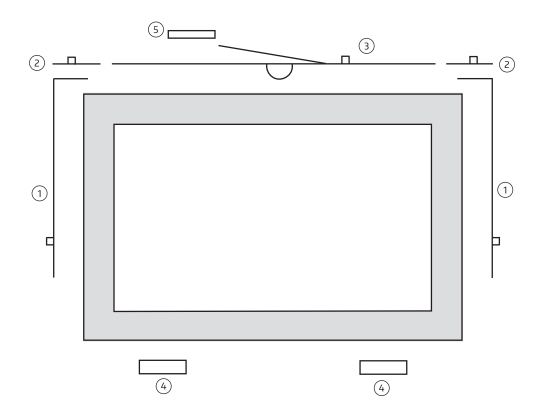
Für die Verwendung ist die Richtlinie FPKF "Fang- und Putzscheren für Kippflügel und Kipp-Oberlichten" zu berücksichtigen (www.schlossindustrie.de).



Beschlagszusammenstellung MM-KS



Einbauen und Ablängen der Beschlagsteile am Flügel MM-KS



- 1. **Mittelverschlüsse einteilig** 1 montieren (ab FFH über 1000 mm)*.
- 2. **Endverschlüsse** ② montieren (gegebenenfalls mit den Mittelverschlüssen koppeln).
- 3. **Kantenverschluss mit Kippschere** 3 ablängen und gemeinsam mit den Endverschlüssen verschrauben (ab FFB 1200 mm zwei Kippscheren verwenden).
- 4. **Kippflügelbänder** 4 montieren (ab FFB 1200 mm oder 60 kg Flügelgewicht drittes Kippflügelband verwenden).

 ACHTUNG: Verklotzung der Fensterscheibe im Bereich der Kippflügelbänder.
- 5. **Kippscherengehäuse** 5 montieren. Kerbmarke am Kippscherenarm (Abb. 1, 1) auf den Blendrahmen übertragen, auf diese Markierung das Kippscherengehäuse mit der Kerbmarke montieren (Abb. 1, 2).
- 6. Fang- und Putzschere montieren (der Einsatz ist zwingend erforderlich!).

^{*} FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!



Stanzbild



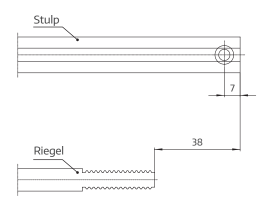


Abb. 1

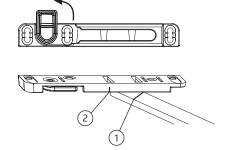
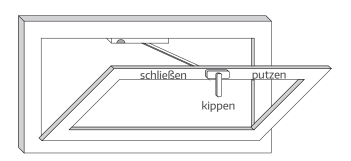


Abb. 2



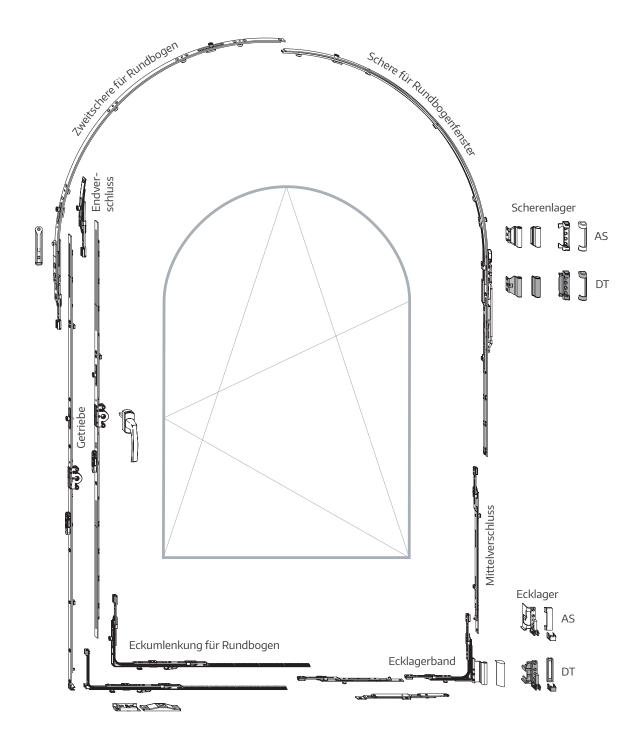
Einhängen der Kippschere

- 1. Beim Einhängen den Fenstergriff in die Putzstellung bringen (Abb. 2).
- 2. Das Sicherungsplättchen am Kippscherengehäuse öffnen und den Scherenarm einhängen (Abb. 1).
- 3. Den Fenstergriff in die Kippstellung bringen (Abb. 2) und das Sicherungsplättchen wieder schließen (Abb. 1).

Aushängen der Kippschere

- 1. Beim Aushängen im gekippten Zustand das Sicherungsplättchen öffnen (Abb. 1).
- 2. Flügel schließen, den Griff in die Putzstellung bringen und den Flügel öffnen (Abb. 2).

Rundbogen-Beschlag Beschlagzusammenstellung MM

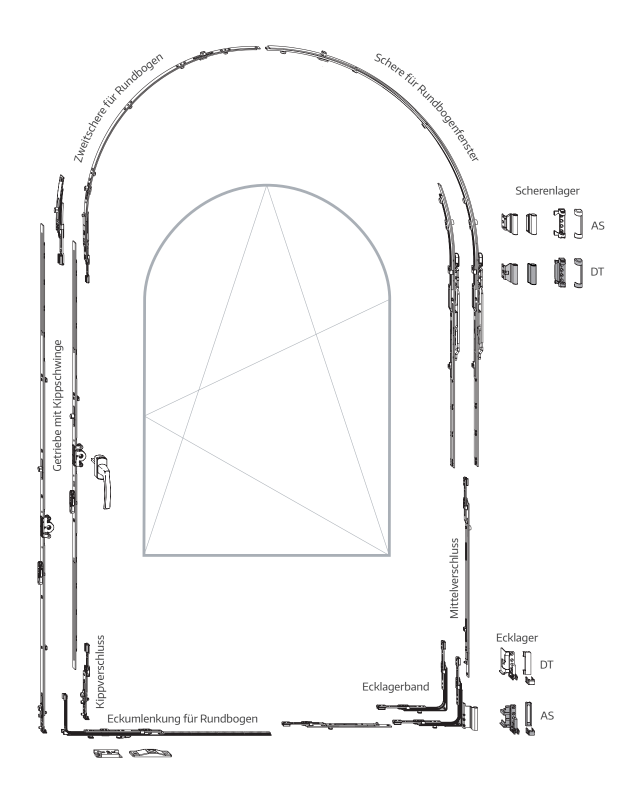




Beschlagszusammenstellung MM

| | FFB | 370 - 620 | 621 - 905 | 906 - 1140 | 1141 - 1250 |
|-------------|---|--|--|---|---|
| FFH | | 1Rundbogenschere 620 1Eckumlenkung für Rundbogen waagrecht 1i.S. Schließteil 2 Schließeile | 1 Rundbogenschere 1250 1 Eckumlenkung für Rundbogen waagrecht 1 i.S. Schließteil 4 Schließeile 1 Stulpverlängerung 235 | 1 Rundbogenschere 1250 1 Eckumlenkung für Rundbogen waagrecht 1 i. S. Schließteil 4 Schließeile 1 Mittelverschluss 1280V Ab FFB 1000 oder 60 kg Zweitschere verwenden! | 1 Rundbogenschere 1250 1 Eckumlenkung für Rundbogen waagrecht 1 i. S. Schließteil 4 Schließeile 1 Mittelverschluss 1500V Ab FFB 1000 oder 60 kg Zweitschere verwenden! |
| 370 - 430 | 1 DK Getriebe 430 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i. S. | | Achtung - nicht | : vergessen!!! | |
| 431 - 660 | 1DK Getriebe 660 1Endverschluss oben 1Eckumlenkung 1 i.S. 1 Schließteil 1 Hebeteil | | bei allen Größen: Scherenlager Scherenlagerstif Bandwinkel | | |
| 661-840 | 1 DK Getriebe 840 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i.S. 2 Schließteile 1 Hebeteil Ab FFH 781 SV 235 verwenden; zusätzl. ST notwendig! | | Ecklager Ecklagerband | | |
| 841 - 1090 | 1 DK Getriebe 1090 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Stulpverl. 235 3 Schließteile 1 Hebeteil Ab FFH 1011 MV 1280V anstatt SV 235 verwenden! | | 2450 2400 2200 2000 | 40 30 kg/m² | |
| 1091 - 1340 | 1 DK Getriebe 1340 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Mittelverschl. 1280V 3 Schließteile 1 Hebeteil Ab FFH 1246 MV 1500V anstatt 1280V verwenden! | | 1600 | | |
| 1341 - 1590 | 1 DK Getriebe 1590 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i. S. 1 Mittelverschl. 1500V 3 Schließteile 1 Hebeteil Ab FFH 1481 SV 235 verwenden; zusätzl. ST notwendig! | | 1200 \leq \(\leq \) \leq \(\leq \) \\ \leq \(\le | 30 kg ,9 m ² | |
| 1591 - 1700 | 1 DK Getriebe 1700 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Mittelverschl. 1500V 1 Mittelverschl. 1280V 6 Schließteile 1 Hebeteil | | 400 600 | | |
| 1701 - 1950 | 1 DK Getriebe 1950 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Mittelverschl. 1500V 1 Mittelverschl. 1280V 6 Schließteile 1 Hebeteil | | | imm für Rundbogen ügelgewicht | |
| 1951 - 2200 | 1 DK Getriebe 2200 1 Endverschluss oben 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Mittelverschl. 1500V 1 Mittelverschl. 1280V 6 Schließteile 1 Hebeteil | Verwendung eines F | Hebeschließteils und Hebeke | eils ist zwingend erforderlich | ı (s. Seite 51/Abb. 1)! |

Rundbogen-Beschlag Beschlagzusammenstellung MM-KS

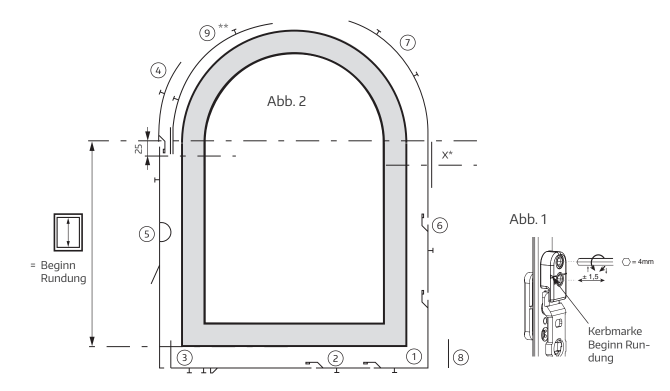




Beschlagszusammenstellung MM-KS

| _ | FFB | 370 – 620 | 621 – 905 | 906 – 1140 | 1141 – 1250 |
|-------------|--|---|--|---|---|
| HH | | 1 Rundbogenschere 620 1 i.S. 1 Eckumlenkung f. RB waagrecht 3 Schließeile | 1 Rundbogenschere 1250 2 i.S. 1 Eckumlenkung f. RB waagrecht 5 Schließeile 1 Stulpverlängerung 235 1 i.S. | 1 Rundbogenschere 1250 2 i.S. 1 Eckumlenkung f. RB waagrecht 5 Schließeile 1 Mittelverschluss 1280V 1 i.S. Ab FFB 1000 oder 60 kg Zweitschere verwenden! | 1 Rundbogenschere 1250 2 i.S. 1 Eckumlenkung f. RB waagrecht 5 Schließeile 1 Mittelverschluss 1500V 1 i.S. Ab FFB 1000 oder 60 kg Zweitschere verwenden! |
| 370 - 430 | 1D-DK Getriebe 430 1Endverschluss oben 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 VZ 1Schließteil 1 Kippschließteil | | Achtung - nicht | vergessen!!! | |
| 431 - 660 | 1D-DK Getriebe 660 1Endverschluss oben 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 VZ 1Schließteil 1 Kippschließteil | | bei allen Größen Scherenlager Scherenlagerstif | | |
| 661-840 | 1DK Getriebe 8401VZ 1Endverschluss oben 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 VZ 2 Schließteile 1 Hebeteil 1 Kippschließteil Ab FFH 781SV 235 verwenden; zusätzl. ST notwendig! | | Bandwinkel Ecklager Ecklagerband | | |
| 841 - 1090 | 1DK Getriebe 1090 1 VZ 1Endverschluss oben 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 VZ 1Stulpverl. 235 1 i.S. 3 Schließteile 1 Hebeteil 1 Kippschließteil Ab FFH 1011 MV 1280V anstatt SV 235 verwenden! | | 2450 2400 2200 2000 | 0 40 30 kg/m ² | |
| 1091 - 1340 | 1 DK Getriebe 1340 1 VZ 1 Endverschluss oben 1 i.S. 1 Eckumlenkung 1 VZ 1 Mittelverschl. 1280 V 1 i.S. 3 Schließteile 1 Hebeteil 1 Kippschließteil Ab FFH 1246 MV 1500 V anstatt 1280 V verwenden! | | 1800 | | |
| 1341 - 1590 | 1 DK Getriebe 1590 2 VZ 1 Endverschluss oben 1 i.S. 1 Eckumlenkung 1 VZ 1 Mittelverschl. 1500V 1 i.S. 4 Schließteile 1 Hebeteil 1 Kippschließteil Ab FFH 1481 SV 235 verwenden; zusätzl. ST notwendig! | | 1000 | 80 kg ,9 m ² | |
| 1591 - 1700 | 1DK Getriebe 1700 2 VZ 1Endverschluss oben 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 VZ 1 Mittelverschl. 1500V 1 i.S. 1 Mittelverschl. 1280V 1 i.S. 5 Schließteile 1 Hebeteil 1 Kippschließteil | | 400 60 | 0 800 1000 1200 | |
| 1701 - 1950 | 1DK Getriebe 1950 3 VZ 1Endverschluss oben 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 VZ 1 Mittelverschl. 1500V 1 i.S. 1 Mittelverschl. 1280V 1 i.S. 6 Schließteile 1 Hebeteil 1 Kippschließteil | | | nmm für Rundbogen ügelgewicht | |
| 1951 - 2200 | 1DK Getriebe 2200 3 VZ 1Endverschluss oben 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 VZ 1 Mittelverschl. 1500V 1 i.S. 1 Mittelverschl. 1280V 1 i.S. 6 Schließteile 1 Hebeteil 1 Kippschließteil | Verwendung eines H | Hebeschließteils und Hebeke | ils ist zwingend erforderlich | (s. Seite 51/Abb. 1)! |

Einbau der Beschlagsteile



* x = Beginn Rundung auf Mitte Scherenlager



- Eckumlenkung 1 einlegen, abhängig von der FFB Stulpverlängerung / Mittelverschluss 2 einlegen und gemeinsam verschrauben.*
- 2. **Eckumlenkung für Rundbogen** ③ ablängen / verlängern, einlegen und verschrauben.
- Endverschluss oben 4 auf Beginn Rundung positionieren und verschrauben oder Zweitschere** 9 (wenn erforderlich) einbauen.
 ACHTUNG: Kerbmarke am Zweitscherenstulp = 25 mm unter Beginn Rundung (s. Abb. 2).
- 4. **Getriebe** (5) ablängen und montieren.
- 5. Abhängig von der FFH **Stulpverlängerung oder Mittelverschluss** 6 einlegen und mit Eckumlenkung verschrauben.

- 6. **Schere für Rundbogen** (7) ablängen, Kerbmarke auf Beginn Rundung (Abb. 1). Montierte Schere auf Kippstellung bringen um alle Schrauben eindrehen zu können (Schrauben unter dem Scherenarm!) Schere zurück in Drehstellung bringen!
- 7. **Ecklagerband** (8) am Überschlag aufstecken und verschrauben.
- 8. Bei der ersten Betätigung des Beschlags werden die Mittenfixierungen gelöst.
- 9. Bei den Getrieben muss die Hebesicherung durch Ausschwenken aktiviert werden.
- 10. **Sicherungsschraube** (s. roter Aufkleber am Beschlag) aus dem Scherenarm **entfernen**!

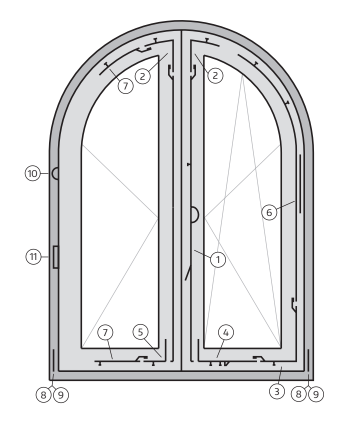
^{**}ab einer FFB 1000 mm oder 60 kg Flügelgewicht

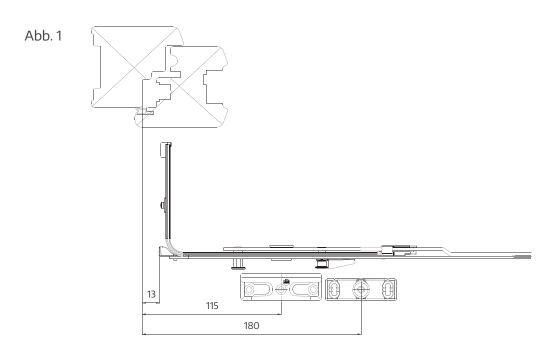


Rundbogenfenster 2-flügelig MM

Zur Getriebeauswahl bei 2-flügeligen Rundbogenfenstern ist die FFH bis zum Stich anzugeben.

- 1 Getriebe
- ② Eckumlenkung für Schrägfenster
- 3 Eckumlenkung
- 4 Eckumlenkung für Rundbogen waagrecht
- (5) Eckumlenkung senkrecht
- 6 Schere für Rundbogen
- Mittelverschluss
- 8 Ecklager
- 9 Ecklagerband
- 10 Drehband Rundbogen
- 11) Anpressverschluss

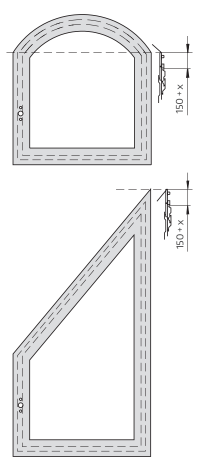


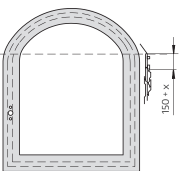


Rundbogenbeschlag bei Verwendung für Segment-, Schräg- oder Korbbogenfenster

Flügelmontage

Beschlagseinbau siehe Anleitung Rundbogen (Seite 51)





Mittelverschluss waagrecht oben

Segmentbogenfenster

Bei einer Bogenlänge ab 1000 mm Schrägfenster-Winkeltrieb und Mittelverschluss waagrecht verwenden.

Nur Schere 620 verwenden! Anwendungsbereich bandseitig ändert sich um 150 mm.

Schrägfenster

Bei Anwendungsbereichen größer +50° bzw. kleiner -15° kann kein Verschlusspunkt in der Schräge gesetzt werden.

Achtung: In der Schräge kann kein Verschlusspunkt gesetzt werden! Der max. Winkel von +50° bzw. -15° ist nicht mit allen Profilen erreichbar!



Korbbogenfenster

Hier kann als Mittelverschluss entweder die Rundbogen-Schere 1250 oder die Rundbogen-Zweitschere verwendet werden.

Bei Segmentbogen- oder Schrägfenster kann nur die Rundbogenschere 620 verwendet werden. **Achtung:** Der Anwendungsbereich bandseitig ändert sich um 150 mm.



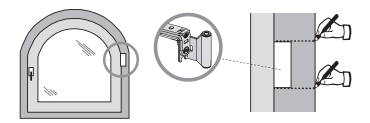
Blendrahmenmontage

Schließteile müssen im Bogen angerissen werden. Für Schließteile getriebeseitig, waagrecht unten, wie 1-flügeliges Fenster.

Ecklagerbohrungen siehe Anschlaghinweis für 1-flügelige Fenster.

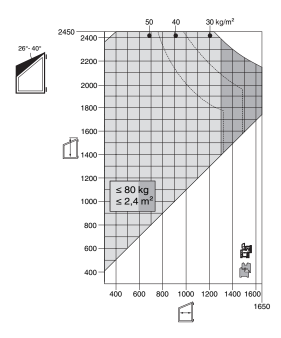
Scherenlagerbohrung mit der dafür vorgesehenen Klebebohrlehre durchführen.

(Flügel einlegen, Bandwinkel anzeichnen, Klebelehre positionieren (s. Abb), mit 3 mm oder 5 mm Bohrer vorbohren!)



Anwendungsdiagramm

Verwendung Rundbogenschere für Schrägfenster



Bei Schrägfenster von -1° bis -15° gilt das Anwendungsdiagramm vom Rundbogen (s. Seite 47/49).

Positionierung der Rahmenteile

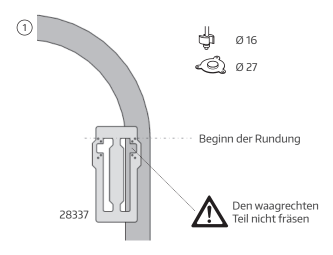
Für die Positionierung der Schließteile im Bereich der Rundung, werden die Zapfenpositionen vom Flügel auf den Rahmen übertragen. Die Schließteilpositionen für das Getriebe und den Bereich unten waagrecht, werden wie bei einem einflügligen Fenster angelegt.

Um bandseitig die Position der Schließteile zu bestimmen, wird die Lehre für den Mittelverschluss verwendet, diese wird unten am Ecklager angelegt.

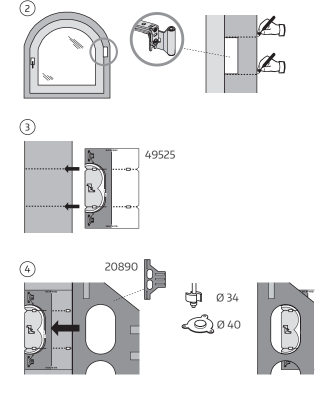
Die Ecklagerbohrungen entsprechen einem einflügeligen Fenster.

- > Die Fräsung für das Einfrässcherenlager für 4 mm Falzluft und die hierfür geeigneten Lehren entnehmen Sie der Zeichnung unten.
- > Für die Fräsung des Scherenlagers DT verwenden Sie die selbstklebende Lehre 49525.

Fräsung Rundbogenfenster 4 mm Falzluft (DT) mittels Lehre



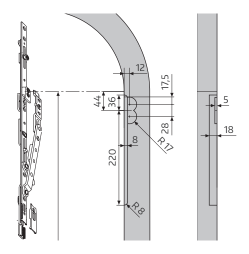
- ① Längsfräsung mittels Fräslehre 28337 ausführen.
- 2 Flügel in Rahmen positionieren und den Scherenbandwinkel übertragen durch Anzeichnen.
- (3) Anbringen der Klebelehre 49525 auf den Rahmen.
- Die Lehre 20890 (eingestellt für 4 mm Falzluft) so einstellen, dass sie mit der Klebelehre übereinstimmt.

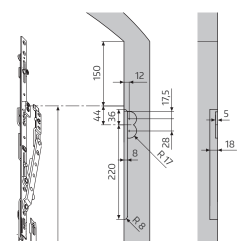




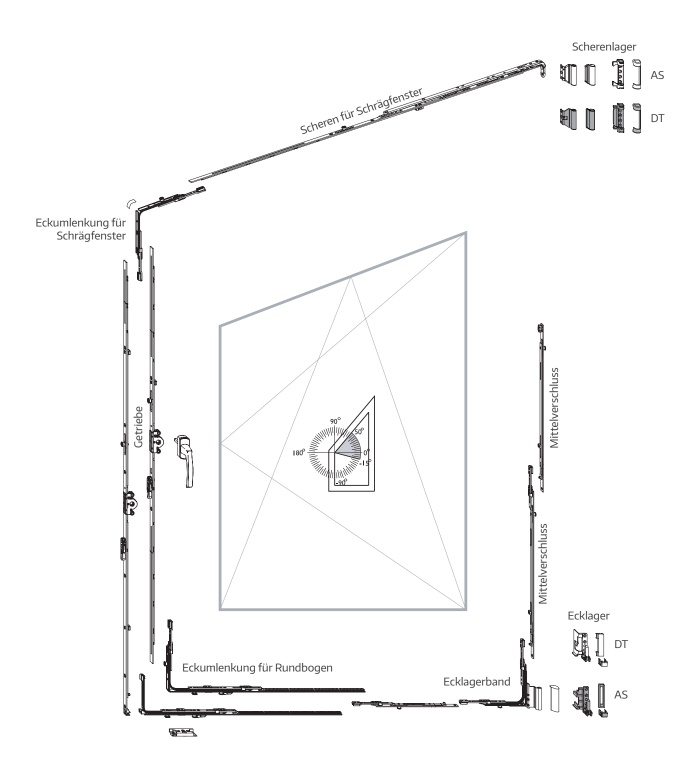
Fräsung Rundbogenfenster 4 mm Falzluft DT

Fräsung Korbbogenfenster 4 mm Falzluft DT





Schrägfenster-Beschlag Beschlagzusammenstellung MM

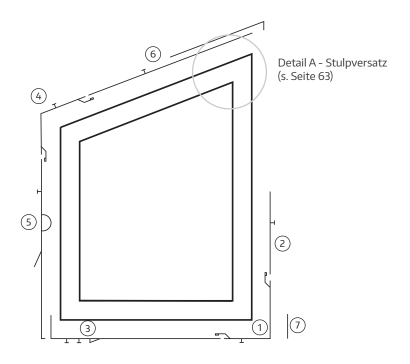




Beschlagszusammenstellung MM

| | FFB | 430 - 630 | 500 - 800 | 801 - 1050 | 1051 - 1300 |
|-------------|---|--|---|---|--|
| FFH | | 1Schrägfensterschere 630 1Schließteil i.S. 2 Schließeile | 1 Schrägfensterschere 800 1 Schließteil i.S. 2 od. 3 Schließeile Ab FFB 671 Stulpverl. 140 od. 235 verwenden! 140 bis FFB 810 / 235 bis FFB 905 | 1 Schrägfensterschere 1050 1 Schließteil i.S. 4 Schließeile 1 Stulpverlängerung 235 Ab FFB 906 MV 1280V anstatt Stulpverl. 235 verwenden! | 1 Schrägfensterschere 1300 1 Schließteil i.S. 4 Schließteile 1 Mittelverschluss 1280V Ab FFB 1141 MV 1500V an- statt MV 1280V verwenden! Bis FFB 1650 Zweitsch. verw.! |
| 360 - 430 | 1DK Getriebe 430 1Eckumlenkung f. SF 1i.S. 1Eckumlenkung 1i.S. 1Eckumlenkung f. RB waagr. | | Achtung - nicht | t vergessen!!! | |
| 431 - 660 | 1DK Getriebe 660 1Eckumlenkung f. SF 1i.S. 1Eckumlenkung 1i.S. 1Eckumlenkung f. RB waagr. 1Schließteil / 1Hebeteil | | bei allen Größen Scherenlager Scherenlagerstif | | |
| 661 - 840 | 1DK Getriebe 840 1Eckumlenkung f. SF 1i.S. 1Eckumlenkung 1i.S. 1Eckumlenkung f. RB waagr. 1Schließteil / 1Hebeteil | | Bandwinkel Ecklager Ecklagerband | | |
| 841 - 1090 | 1 DK Getriebe 1090 1 Eckumlenkung f. SF 1 i.S. 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Eckumlenkung f. RB waagr. 1 Mittelverschluss 1280 2 Schließteile / 1 Hebeteil | | 2450 26°-40° | 50 40 30 kg/m² | |
| 1091 - 1340 | 1 DK Getriebe 1340 1 Eckumlenkung f. SF 1 i.S. 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Eckumlenkung f. RB waagr. 1 Mittelverschluss 1280 2 Schließteile / 1 Hebeteil | | 2200 2000 1800 | | |
| 1341 - 1590 | 1 DK Getriebe 1590 1 Eckumlenkung f. SF 1 i.S. 1 Eckumlenkung 1 i.S. 1 Eckumlenkung f. RB waagr. 1 Mittelverschluss 1500 3 Schließteile / 1 Hebeteil | | 1400 1200 1200 | | |
| 1591 - 1700 | 1DK Getriebe 1700 1Eckumlenkung f. SF 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 i.S. 1Eckumlenkung f. RB waagr. 1Mittelverschluss 1500V 1Mittelverschluss 1280 5 Schließteile / 1Hebeteil | | 1000 ≤ 2,4 800 | | |
| 1701 - 1950 | 1DK Getriebe 1950 1Eckumlenkung f. SF 1i.S. 1Eckumlenkung 1i.S. 1Eckumlenkung f. RB waagr. 1Mittelverschluss 1500V 1Mittelverschluss 1500 5 Schließteile / 1Hebeteil | | 400 60 | 0 800 1000 1200 1400 1600 | |
| 1951 - 2200 | 1DK Getriebe 2200 1Eckumlenkung f. SF 1 i.S. 1Eckumlenkung 1 i.S. 1Eckumlenkung f. RB waagr. 1 Mittelverschluss 1500V 1 Mittelverschluss 1500 5 Schließteile / 1 Hebeteil | <i>F</i> | Anwendungsdiagran bis 80 kg Fli | nm für Schrägfenste ügelgewicht | er |
| 2201 - 2450 | 1DK Getriebe 2450 1Eckumlenkung f. SF 1i.S. 1Eckumlenkung 1i.S. 1Eckumlenkung f. RB waagr. 1Mittelverschluss 1500V 1Mittelverschluss 1500 6 Schließteile / 1Hebeteil | | | | |

Einbau der Beschlagsteile am Flügel MM



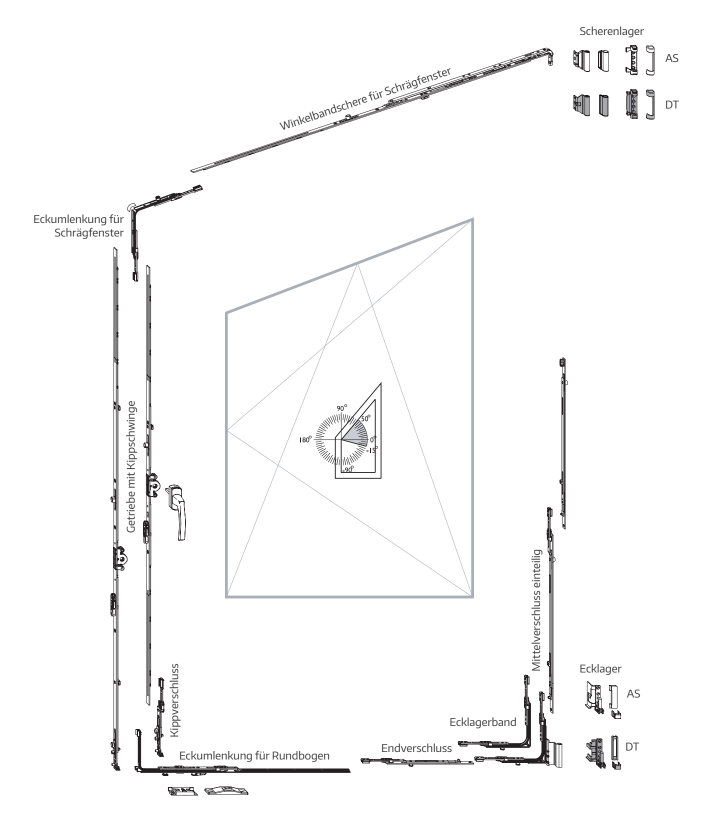
- Eckumlenkung 1 einlegen (ab FFH über 1000 mm mit Mittelverschluss 2 koppeln)* und verschrauben.
- 2. **Eckumlenkung für Rundbogen** ③ ablängen / verlängern und gemeinsam mit Eckumlenkung verschrauben.
- 3. **Eckumlenkung für Schrägfenster** 4 montieren.
- 4. **Getriebe** (5) ablängen und gemeinsam mit Eckumlenkungen verschrauben.
- 5. **Schrägfensterschere** (6) ablängen und gemeinsam mit Eckumlenkung für Schrägfenster verschrauben (Stulpversatz beachten, s. S. 63, Abb. 1).

- 6. **Ecklagerband** 7 am Überschlag aufstecken und verschrauben.
- 7. Bei der ersten Betätigung des Beschlags werden die Mittenfixierungen gelöst.
- 8. Bei den Getrieben muss die Hebesicherung durch Ausschwenken aktiviert werden.

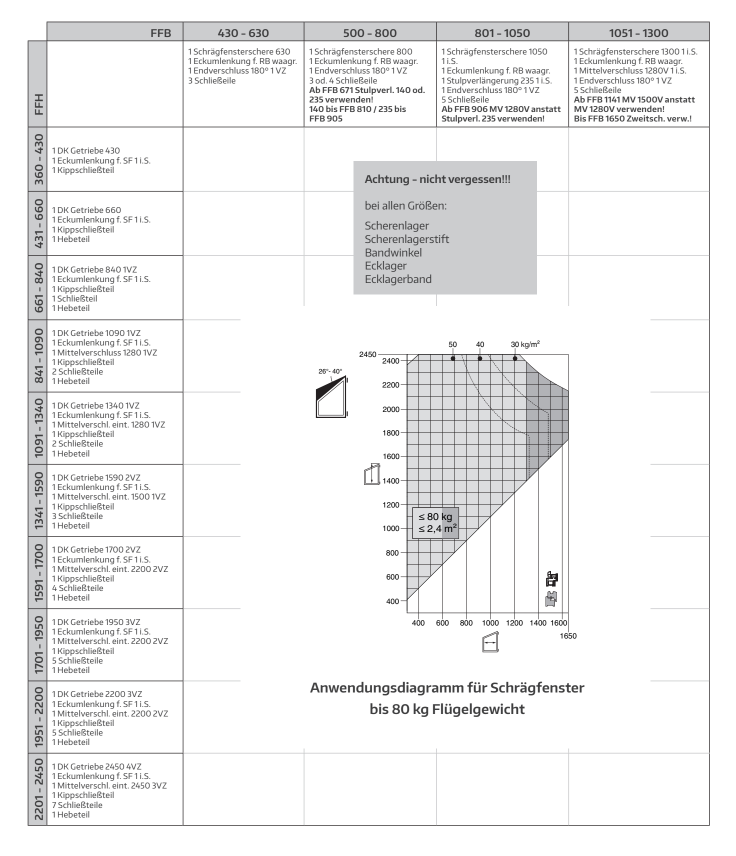
^{*} FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!



Schrägfenster-Beschlag Beschlagzusammenstellung MM-KS

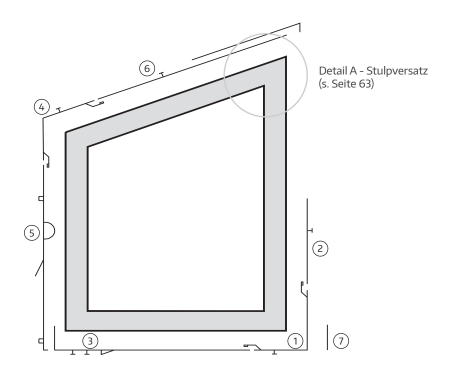


Beschlagszusammenstellung MM-KS





Einbau der Beschlagsteile am Flügel MM-KS



- 1. **Endverschluss** ① einlegen (ab FFH über 1000 mm mit Mittelverschluss ② koppeln)* und verschrauben.
- 2. **Eckumlenkung für Rundbogen** (3) ablängen / verlängern und gemeinsam mit Eckumlenkung verschrauben.
- 3. **Eckumlenkung für Schrägfenster** (4) montieren.
- 4. **Getriebe** (5) ablängen und gemeinsam mit Eckumlenkungen verschrauben.
- 5. **Schrägfensterschere** (ablängen und gemeinsam mit Eckumlenkung für Schrägfenster verschrauben (Stulpversatz beachten, s. S. 63, Abb. 1).

- 6. **Ecklagerband** 7 am Überschlag aufstecken und verschrauben.
- 7. Bei der ersten Betätigung des Beschlags werden die Mittenfixierungen gelöst.
- 8. Bei den Getrieben muss die Hebesicherung durch Ausschwenken aktiviert werden.

^{*} FFB und FFH von 1000 mm ist eine Empfehlung von MACO, Angaben vom Profilhersteller beachten!

Tabelle zur Ermittlung der Scherengröße

| 1250 | | | | r 1300 | | | | | 1595 | 1628 | 1662 | 1697 | |
|--|--------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1100 1050 (1000 1050 1000 1000 1000 1000 | | | | | | | | | 49° | 47,5° | 46° | 45° | 1733 44° |
| 1050 | | | | nste | | | | 1524 49° | 1557 47,5° | 1591 46,5° | 1626 45° | 1662 44° | 1698 42,5° |
| - FFH (Getriebeseite in mm) - FFH (Getriebeseite in mm) - 1000 - 10 | | | | ägfe | | | 1453 49° | 1487 47,5° | 1521 46,5° | 1556 45° | 1591 43,5° | 1628 42,5° | 1665 41,5° |
| 1 100 \$ Q | | Schrägfenster 1050 | | Schrägfenster | | 1383 49,5° | 1416 48° | 1450 46,5° | 1485 45° | 1521 43,5° | 1557 42,5° | 1595 41° | 1632 40° |
| 1 100 \$ Q | | ster ' | | 01 | 1312 49,5° | 1345 48° | 1379 46,5° | 1414 45° | 1450 43,5° | 1487 42,5° | 1524 41° | 1562 40° | 1601 38,5° |
| 1 100 \$ Q | | fens | | 1242 50° | 1275 48° | 1309 46,5° | 1343 45° | 1379 43,5° | 1416 42° | 1453 41° | 1492 39,5° | 1530 38,5° | 1570 37° |
| 1 100 \$ Q | | hräg | 1172 50° | 1204 48,5° | 1238 46,5° | 1273 45° | 1309 43,5° | 1346 42° | 1383 40,5° | 1421 39,5° | 1460 38° | 1500 37° | 1540 36° |
| 1 100 \$ Q | | Scl | 1134 48,5° | 1167 46,5° | 1202 45° | 1238 43,5° | 1275 42° | 1312 40,5° | 1351 39° | 1390 37,5° | 1430 36,5° | 1471 35,5° | 1512 34° |
| 1 100 \$ Q | | 1063 49° | 1097 47° | 1131 45° | 1167 43° | 1204 41,5° | 1242 40° | 1281 38,5° | 1320 37,5° | 1360 36° | 1401 35° | 1442 33,5° | 1484 32,5° |
| 1 100 \$ Q | | 992 1026 49° 47° | 1061 45° | 1097 43° | 1134 41,5° | 1172 40° | 1210 38,5° | 1250 37° | 1290 35,5° | 1331 34,5° | 1373 33° | 1415 32° | 1458 31° |
| andseite) 600 141 500 500 781 500 600 781 600 600 781 600 600 781 600 600 600 600 600 600 600 600 600 60 | 992 | 955 990 | 1026 | 1063 | 1101 | 1140 | 1180 | 1221 | 1262 | 1304 | 1346 | 1389 | 1433 |
| | 49,5° | 47° 45° | 43° | 41° | 39,5° | 38° | 36,5° | 35° | 33,5° | 32,5° | 31,5° | 30,5° | 29° |
| 800 in 1781 50° | 851 885 | 919 955 | 992 | 1031 | 1070 | 1110 | 1151 | 1193 | 1235 | 1278 | 1321 | 1365 | 1409 |
| | 50° 4 7 ° | 45° 43° | 41° | 39° | 37,5° | 36° | 34,5° | 33° | 32° | 30,5° | 29,5° | 28,5° | 27,5° |
| (0) | 814 | 885 922 | 960 | 1000 | 1040 | 1082 | 1124 | 1166 | 1209 | 1253 | 1267 | 1342 | 1387 |
| | 47,5° 45° | 42,5° 40,5° | 38,5° | 37° | 35° | 33,5° | 32,5° | 31° | 29,5° | 28,5° | 27,5° | 26,5° | 25,5° |
| <u>550</u> 550 G 734 47,5° | 778 814 | 851 890 | 930 | 971 | 1012 | 1055 | 1098 | 1141 | 1185 | 1230 | 1275 | 1320 | 1366 |
| | 45° 42,5° | 40° 38° | 36° | 34,5° | 33° | 31,5° | 30° | 29° | 27,5° | 26,5° | 25,5° | 24,5° | 23° |
| 500 673 707 | 743 781 | 820 860 | 901 | 943 | 986 | 1030 | 1074 | 1118 | 1163 | 1208 | 1254 | 1300 | 1346 |
| 48° 45° | 42° 40° | 37,5° 35,5° | 33,5° | 32° | 30,5° | 29° | 28° | 26,5° | 25,5° | 24,5° | 23,5° | 22,5° | 21° |
| 450 602 636 673 | 711 750 | 761 832 | 875 | 918 | 962 | 1006 | 1051 | 1097 | 1142 | 1188 | 1235 | 1282 | 1329 |
| 48,5° 45° 42° | 39° 37° | 34,5° 32,5° | 31° | 29,5° | 28° | 26,5° | 25,5° | 24° | 23° | 22° | 21,5° | 20,5° | 19° |
| 400 566 602 640 38,5° | 680 721 | 763 806 | 850 | 894 | 939 | 985 | 1031 | 1077 | 1124 | 1170 | 1218 | 1265 | 1312 |
| | 36° 33,5° | 31.5° 29,5° | 28° | 26,5° | 25° | 24° | 23° | 22° | 21° | 20° | 19° | 18,5° | 18° |
| 350 531 570 610 38° 35° | 662 32,5° 30,5° | 738 28,5° 783 26,5° | 828 25° | 873 23,5° | 919 22,5° | 966 21° | 1012 20° | 1059 19° | 1107 18,5° | 1154 17,5° | 1202 17° | 1250 16° | 1298 15,5° |
| 300 500 541 583 31° | 626 671 | 716 762 | 808 | 854 | 901 | 949 | 996 | 1044 | 1092 | 1140 | 1188 | 1237 | 1285 |
| | 28,5° 26,5° | 25° 23° | 22° | 20,5° | 19,5° | 18,5° | 17,5° | 16,5° | 16° | 15,5° | 14,5° | 14° | 13,5° |
| 250 472 515 559 | 604 650 | 696 743 | 791 | 838 | 886 | 934 | 982 | 1031 | 1079 | 1128 | 1177 | 1226 | 1275 |
| 26,5° | 24,5° 22,5° | 21° 19,5° | 18,5° | 17,5° | 16,5° | 15,5° | 14,5° | 14° | 13,5° | 13° | 12,5° | 12° | 11,5° |
| 200 447 492 539 22° | 585 | 680 728 | 776 | 825 | 873 | 922 | 971 | 1020 | 1069 | 1118 | 1167 | 1216 | 1266 |
| | 20° 18,5° | 17° 16° | 15° | 14° | 13° | 12,5° | 12° | 11,5° | 11° | 10° | 10° | 9,5° | 9° |
| 150 427 474 522 | 570 618 | 667 716 | 765 | 814 | 863 | 912 | 962 | 1011 | 1061 | 1110 | 1160 | 1209 | 1259 |
| 20,5° 18,5° 17° | 15° 14° | 13° 12° | 11° | 10,5° | 10° | 9,5° | 9° | 8,5° | 8° | 8° | 7,5° | 7° | 7° |
| 100 412 461 510 11,5° | 559 608 | 658 | 757 | 806 | 856 | 906 | 955 | 1005 | 1055 | 1105 | 1154 | 1204 | 1254 |
| | 10,5° 9,5° | 9° 8° | 7,5° | 7° | 6,5° | 6,5° | 6° | 5,5° | 5,5° | 5° | 5° | 4,5° | 4,5° |
| 50 403 453 502 | 552 602 | 652 702 | 752 | 802 | 851 | 901 | 951 | 1001 | 1051 | 1101 | 1151 | 1201 | 1251 |
| 7° 6,5° 5,5° | 5° 5° | 4,5° 4° | 4° | 3,5° | 3,5° | 3° | 3° | 3° | 2,5° | 2,5° | 2,5° | 2,5° | 2,5° |
| 400 450 500 | 5° 5° | 4,5° 4° | 4- | د,د | 2,2 | | | , | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |

Richtiges Lesen der Tabelle:

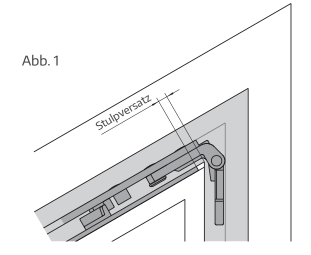
738 = ist Maß der Länge der Schräge 28,5° = Neigungswinkel des Fensters



Stulpversatz

Detail A:

Stulpversatz ist Abstand Flügelfalzkante bis Scherenstulp.



Stulpversatz bei 12 mm Falzluft DT

| | • | | |
|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| Neigungswinkel | Schrägfenster- winkelbandschere | Neigungswinkel | Schrägfenster- winkelbandschere |
| 50° | 1 | 15° | 2 |
| 45° | 2 | 10° | 2 |
| 40° | 2 | 5° | 2 |
| 35° | 2 | 0° | 2 |
| 30° | 2 | -5° | 1 |
| 25° | 2 | -10° | 1 |
| 20° | 2 | -15° | 1 |

Drehflügel

Angaben für DK-Beschlag sind auch für Drehfenster gültig (Anwendungsbereiche, Bohrungen und Fräsungen). Stulpversatz bei Verwendung von Eckdrehband oben mit Tragebügel für Schrägfenster.

Stulpversatz bei 12 mm Falzluft DT

| Neigungswinkel | Drehband für Schrägfenster | Neigungswinkel | Drehband für Schrägfenster |
|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 50° | 13 | 15° | 14 |
| 45° | 14 | 10° | 14 |
| 40° | 14 | 5° | 14 |
| 35° | 14 | 0° | 13 |
| 30° | 14 | -5° | 12 |
| 25° | 14 | -10° | 12 |
| 20° | 14 | -15° | 12 |

Achtung: Es können keine falzverschraubten Ecklager verwendet werden, wenn bandseitig ein Mittelverschluss verwendet wird.

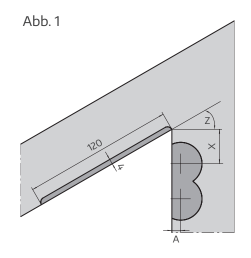
Scherenlagerbohrung

Maximale Ausfräsung bei 50°.

Frästiefe (4 mm) verringert sich bei abnehmendem Winkel. Es ist darauf zu achten, ob das Profil diese Fräsung zulässt!

Scherenlager DT (Abb. 1)

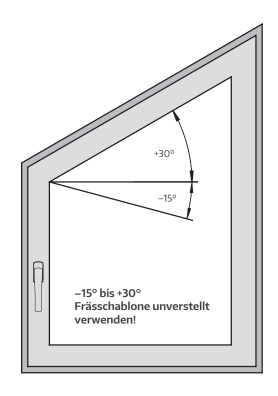
| Überschlag | Maß A |
|----------------|-----------------------|
| 18 mm | 7 |
| 20 mm | 9 |
| Neigungswinkel | Maß x bei Falzluft 12 |
| 50° | 36,2 |
| 45° | 33,5 |
| 40° | 31 |
| 35° | 29,5 |
| 30° | 28 |
| 25° | 26,5 |
| 20° | 25,5 |
| 15° | 25 |
| 10° | 24 |
| 5° | 23,5 |
| 0° | 23 |
| -5° | 23 |
| -10° | 22,5 |
| -15° | 22,5 |





Montage am Blendrahmen

Abb. 2



Anwendungsbereich der Frässchablone für Schrägfensterschere (s. Abb. 2):

Die Frässchablonen können von -15° bis +30° verwendet werden. Für Fenster mit einem Neigungswinkel über 30° muss der Anschlagklotz entfernt und das Maß laut Skizze Scherenlagerbohrung (links) markiert werden oder beigepackte Klebelehre verwenden!

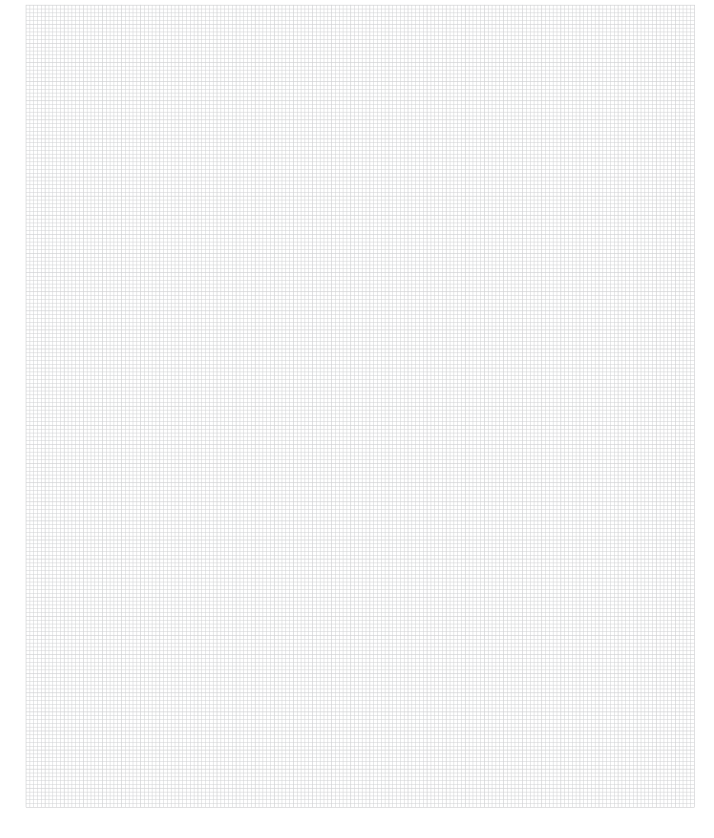
Achtung!

Die Frässchablonen haben einen gelben Anschlagklotz. Falls die Falzluft nicht genau der Fensterkonstruktion entspricht, dürfen diese Toleranzen nicht mit dem Anschlag ausgeglichen werden! Verwenden Sie dafür Beilagen.

Schließteile: müssen in der Schräge angerissen werden. Für Schließteile getriebeseitig und waagrecht unten, Lehre vom 1-flgl. Fenster. Bei Schließteil bandseitig – Mittelverschlusslehre bandseitig unten bei Ecklager anlegen, das Schließteil mit dem Halter für waagrecht einlegen und festschrauben.

Ecklager: Ecklagerbohrungen siehe Anschlaghinweis für 1-flgl. Fenster. Bohrlehre für das Ecklager DT verwenden.

| N I | | • | |
|-----------------|----------|-----|-----|
| $I \setminus I$ | \cap T | 176 | n |
| I M | w | ize | 111 |
| | | | |





Notizen

Sie wollen alles aus einer Hand?

Bei uns bekommen Sie Komplettlösungen für Ihre Großflächen, Fenster und Türen – für Holz, PVC und Aluminium. Erleben Sie unser vielseitiges Systemangebot, umfassender Service inklusive. Entdecken Sie mehr davon auf unserer Website **www.maco.eu** oder kontaktieren Sie Ihren MACO-Kundenberater.





www.maco.eu/kontakt



TECHNIK DIE BEWEGT

