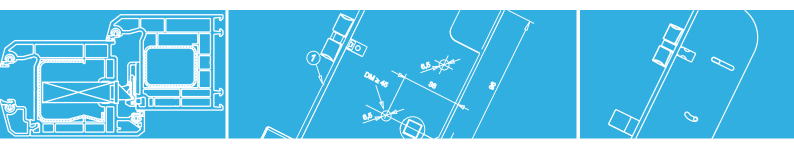


MACO PROTECT TÜRSCHLÖSSER



Z-TF – zylinderbetätigtes 3-Fallenschloss PVC



Legende

<u>* *</u> ○ ○ ○ ○ ○	Dornmaß DM
₹ 0	Entfernung E
	Griffmaß GM
	Ablängbereich
	Profilvorderkante
MF	Multifunktionsfalle
K+500 K+650	Türschloss für niedrige Türen (Kastenposition oberhalb GM)
K+960 K+1030	Türschloss für hohe Türen (Kastenposition oberhalb GM)
EV	Endverschluss
WK2	Widerstandsklasse 2 (ENV 1627-1630)



Inhalt

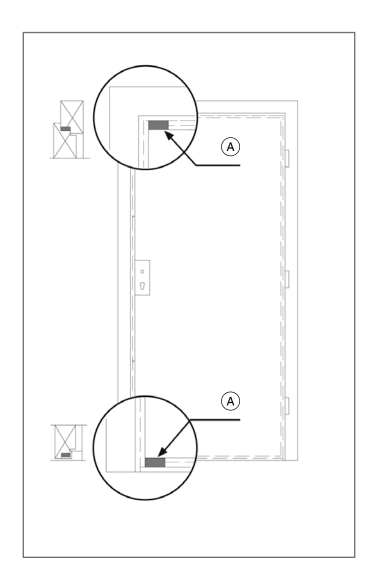
Verwendung von Transportsicherungen			
Gebrauchshinweise	5		
Einbauhinweise	8		
Fräsungen Schlosskästen	13		
Bohr- und Fräsbilder	15		
Positionierung der Schließteile			
2 Multifunktionsfallen mit 2 oder 3 i.S. Sicherheits-Rollzapfen	18		
2 Multifunktionsfallen mit 4 i.S. Sicherheits-Rollzapfen WK2	21		
2 Multifunktionsfallen mit 2 Bolzen	26		
Türkonstruktionen	29		



Verwendung von Transportsicherungen

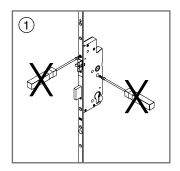
Einfache Transportsicherungen, Keile oder Klötze, gewährleisten einen sicheren Transport des gesamten Türelementes. Erst nach der Montage entfernen.

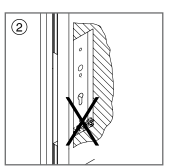
A PositionierungTransportsicherung

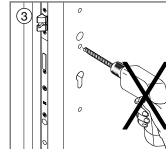


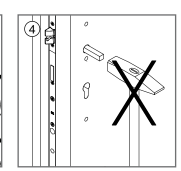


Gebrauchshinweise

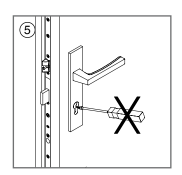


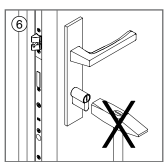


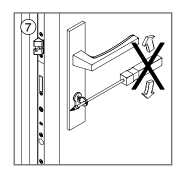




- Den Schlosskasten in keinem Fall öffnen!
- (2) Späne aus Frästasche entfernen
- (3) Alle Bohrungen vor Einbau des Schlosses durchführen!
- 4 Den Drückerstift nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss schlagen!





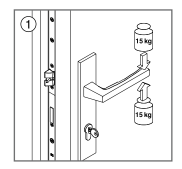


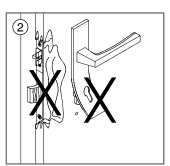


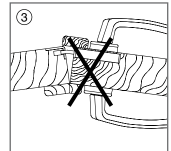
- 5 Das Schloss nur mit zugehörigem Bauschlüssel schließen!
- 6 Keine Gewaltanwendung bei der Zylindermontage!
- 7 Schlüssel nicht mit Gewalt (fremde Hebel) drehen!
- 8 Drücker und Schlüssel nicht gleichzeitig betätigen!

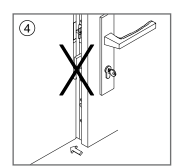


Gebrauchshinweise

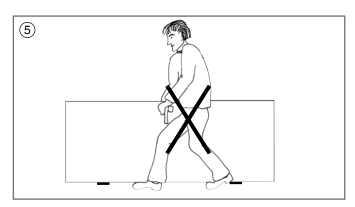


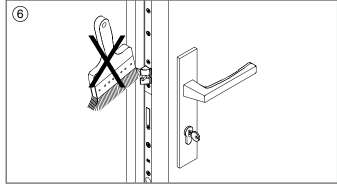






- 1 Drücker nur im normalen Drehsinn belasten! In Betätigungsrichtung (auf den Drücker) max. eine Kraft von 15 kg aufbringen!
- 2 Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.
- Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.
- 4 Den Schlossriegel nicht bei offener Tür vorschließen!

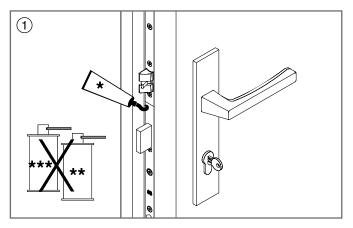


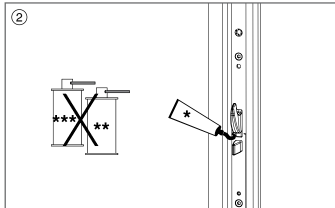


- 5 Türblatt nicht am Drücker tragen!
- 6 Schlossriegel und -falle nicht überstreichen bzw. lackieren.



Gebrauchshinweise





- * Fet
- ** Rostlöser
- *** Silikonspray



Keine Schmieröle, Rostlöser, Silikonsprays usw. verwenden!

- Das Türschloss (Schlosskasten) wird mit einer Dauerschmierung aus Hochleistungsfetten geliefert und darf NICHT nachgeschmiert werden!
 - Falle und Sperrriegel 1x jährlich schmieren.
- 2 Haken-Bolzen-Schließteil, nur Haken, nur Bolzen 1x jährlich schmieren.

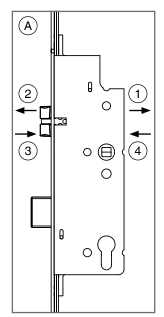


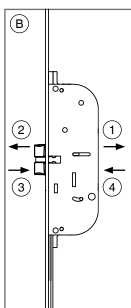
Schmierung grundsätzlich nur mit Schmierfett oder technischer Vaseline!

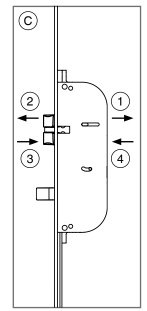


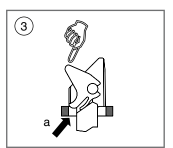
Fallenumstellung

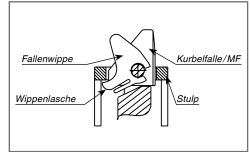
- (A) Kurbelfalle
- (B) Multifunktionsfalle
- (C) Multifunktionsfalle mit Bolzen











- Schraube vollständig lösen und mit Schraubendreher nach vorne drücken.
- (2) Falle herausnehmen.
- 3 Falle umdrehen und am Stulp so aufsetzen (a), dass man die Wippenlasche der Fallenwippe unter die Stulpausnehmung drücken kann (b).

Erst dann die Falle ganz eindrücken.

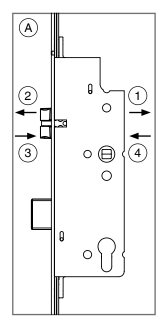
4 Schraube eindrehen (Drehmoment mind. 1,5 Nm bis max. 2 Nm).

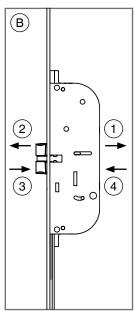
Funktionskontrolle durchführen

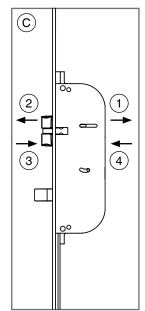


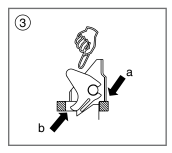
Einbau abgesetzte Kurbelfalle

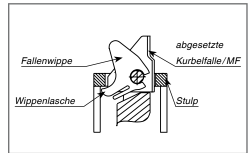
- (A) Kurbelfalle
- (B) Multifunktionsfalle
- (C) Multifunktionsfalle mit Bolzen









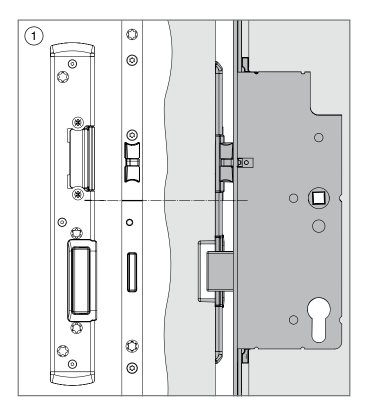


- (1) Schraube herausdrehen
- (2) Kurbelfalle/Multifunktionsfalle entfernen.
- 3 Abgesetzte Kurbelfalle/Multifunktionsfalle am Stulp so aufsetzen (a), dass die Wippenlasche der Fallenwippe unter die Stulpausnehmung gedrückt werden kann (b). Bitte rechts/links beachten! Erst dann die Falle ganz eindrücken.
- 4 Abgesetzte Kurbelfalle/Multifunktionsfalle komplett eindrücken und Schraube eindrehen (Drehmoment mind. 1,5 Nm bis max. 2 Nm).

Funktionskontrolle durchführen.



1 Position Fallen- und Riegelschließteil, Serie U-Profil

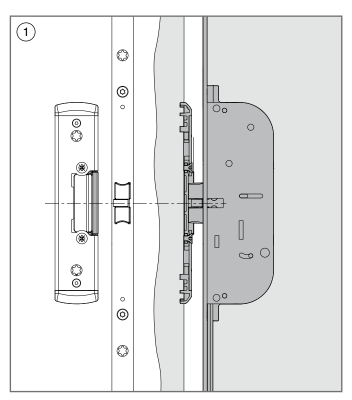


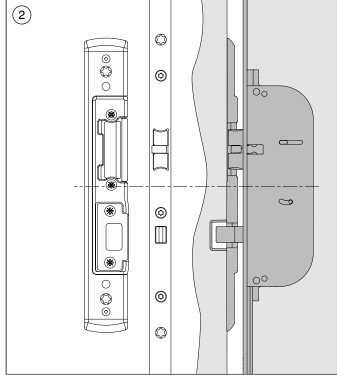
Anpressdruckverstellung +/- 2 mm

Positionierung Kerbe Stulp = Kerbe Fallen- und Riegelschließteil



- (1) Position Schließteil, Multifunktionsfalle, Serie U-Profil
- 2 Position Schließteil, Multifunktionsfalle mit Bolzen, Serie U-Profil



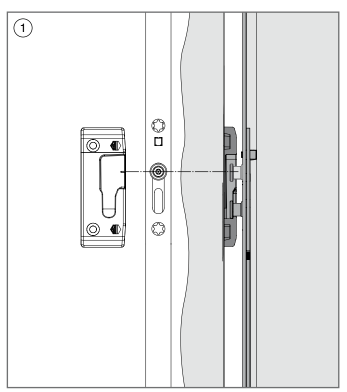


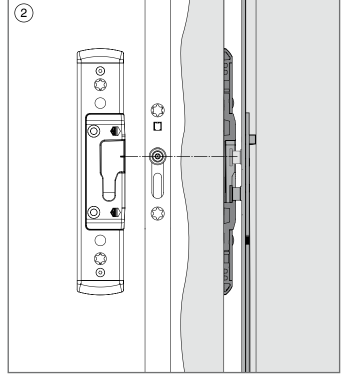
Anpressdruckverstellung +/- 2 mm

Positionierung Mitte Multifunktionsfalle = Mitte Fallenschließteil für Multifunktionsfalle



- 1) Position i.S.-Schließteil, Serie ZA
- 2 Position i.S.-Schließteil, Serie U-Profil



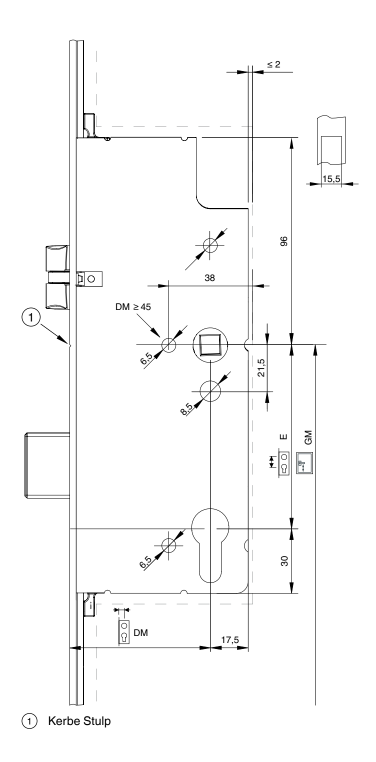


Anpressdruckverstellung am i.S.-Sicherheitsrollzapfen +/- 1 mm

Positionierung Kerbe Schließteil = Mitte i.S.-Sicherheitsrollzapfen



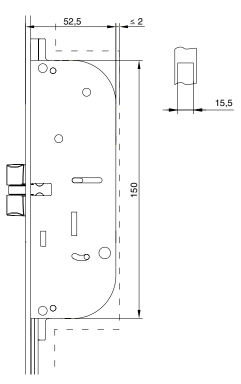
Fräsungen Schlosskästen Fräsbilder Kästen



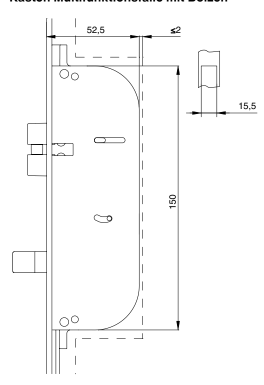


Fräsungen Schlosskästen Fräsbilder Kästen

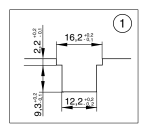
Kasten Multifunktionsfalle



Kasten Multifunktionsfalle mit Bolzen



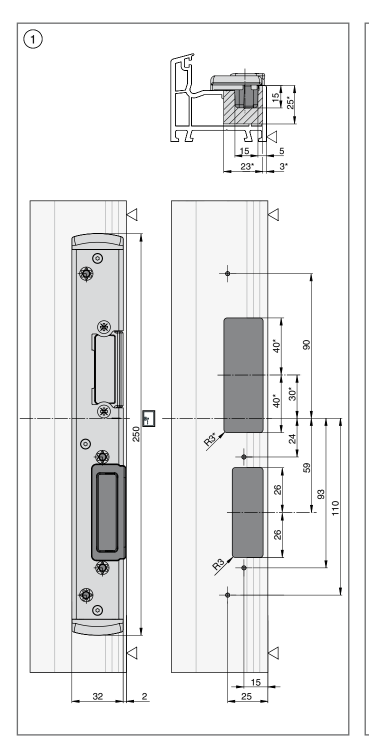
1 Beschlagsnut

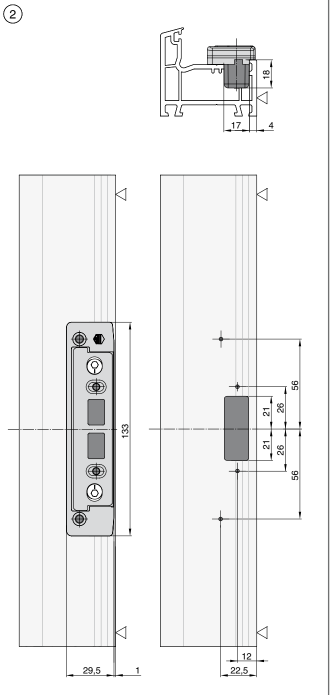




Bohr- und Fräsbilder

- 1 Fallen- und Riegelschließteil *Fräsung für E-Öffner
- 2 Riegelschließteil mit 2 Schlitzen PVC Serie ZA

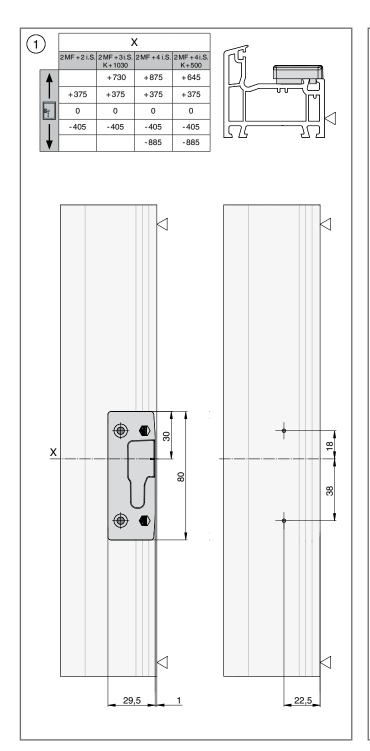


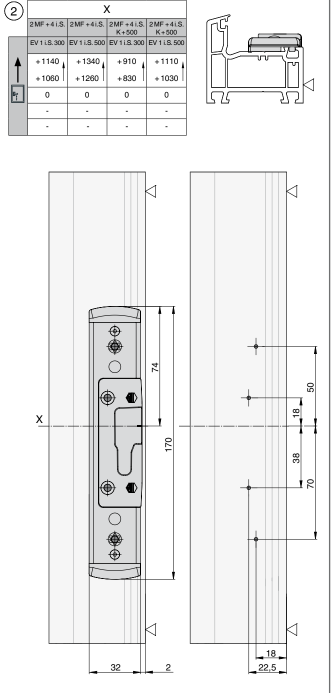




Bohr- und Fräsbilder

- 1) i.S.-Schließteil, Serie ZA
- (2) i.S.-Schließteil, Serie U-Profil

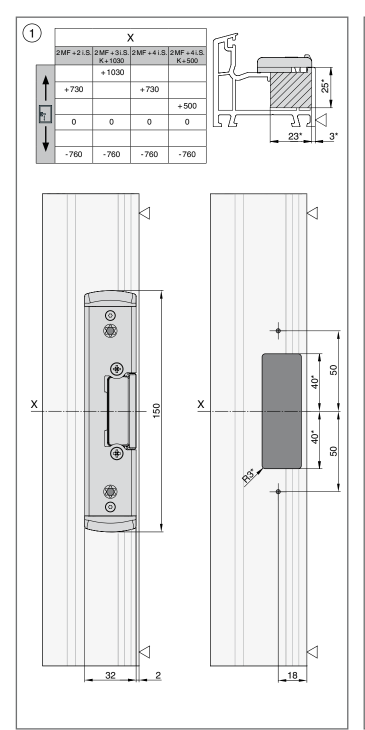


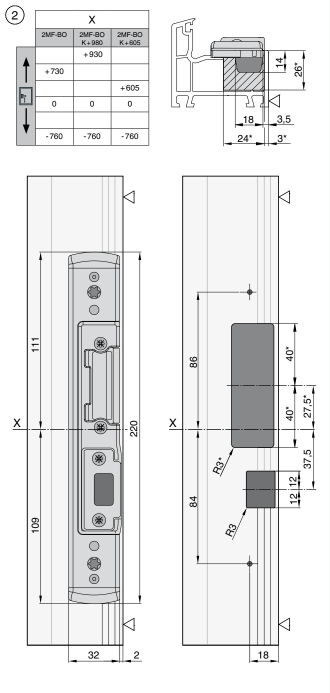




Bohr- und Fräsbilder

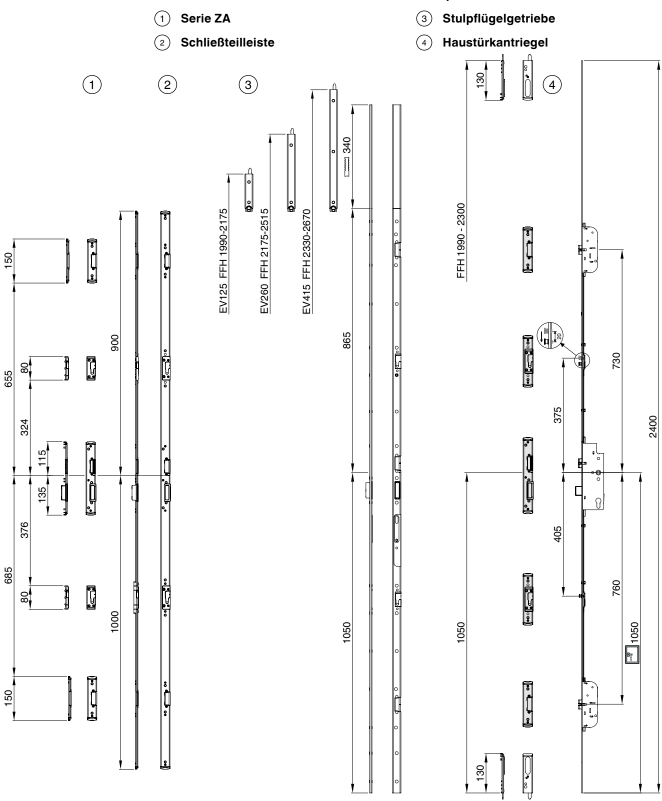
- (1) Fallenschließteil Multifunktionsfalle
- (2) Fallenschließteil Multifunktionsfalle mit Bolzen
- 1)+(2)*Fräsung für E-Öffner, PVC Serie U-Profil







Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit 2 i.S. Sicherheits-Rollzapfen



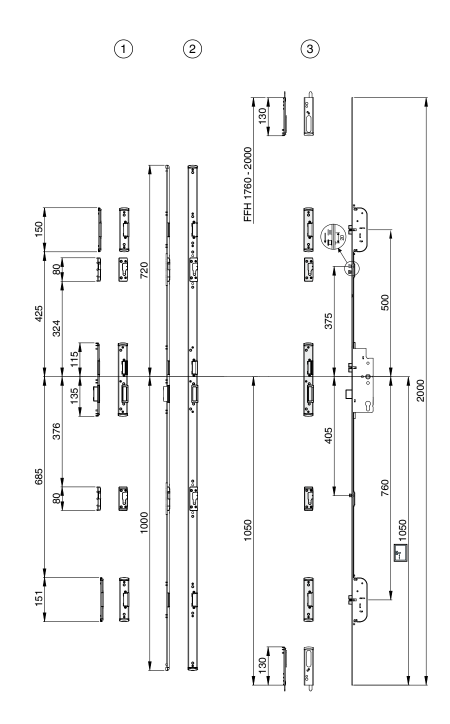


Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit 2 i.S. Sicherheits-Rollzapfen, K+500

1 Serie ZA

3 Haustürkantriegel

(2) Schließteilleiste





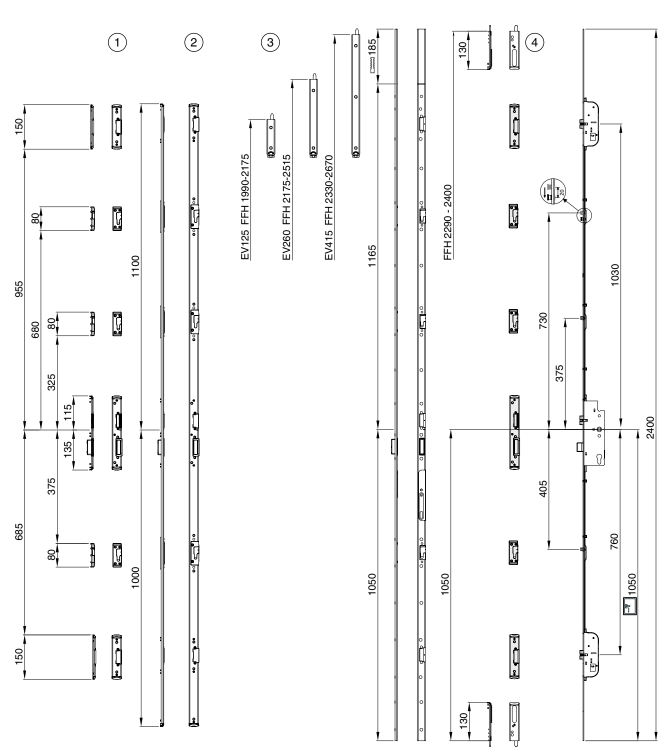
Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit 3 i.S. Sicherheits-Rollzapfen, K +1030

1 Serie ZA

3 Stulpflügelgetriebe

(2) Schließteilleiste

4 Haustürkantriegel





SICHERHEIT BIS WK2

Z-TF – 3-Fallenschloss mit 2 Multifunktionsfallen und 4 i.S. Sicherheits-Rollzapfen



Geprüfte Sicherheit bis WK 2

Geprüfte Sicherheit nach:

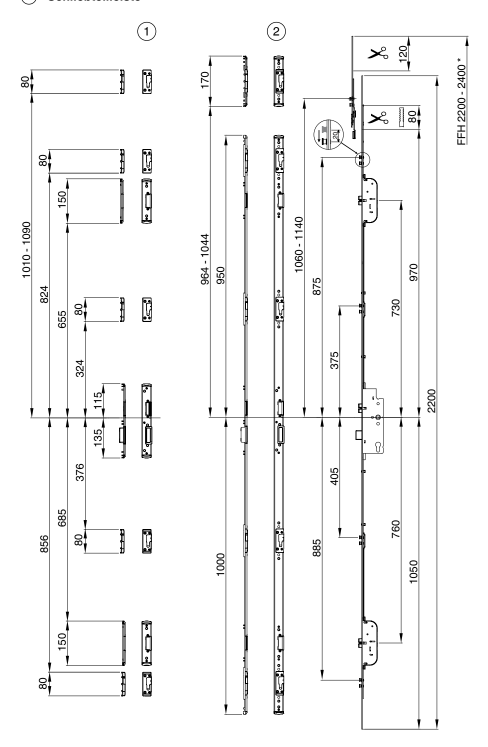
- DIN 18251-3
- DIN EN-V 1627-30
- WK 2





Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit 4 i.S. Sicherheitsrollzapfen, WK 2

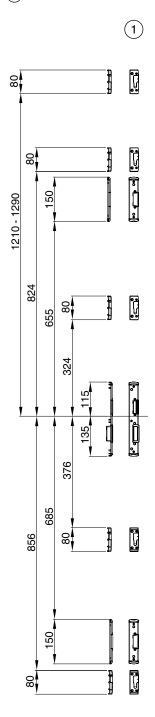
- *Endverschluss 300 mm
- 1 Serie ZA
- (2) Schließteilleiste

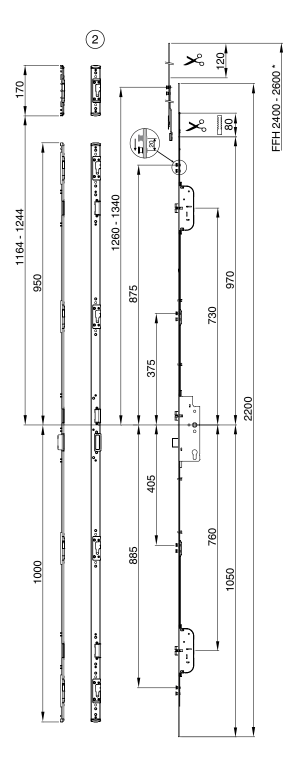




Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit 4 i.S. Sicherheitsrollzapfen, WK 2 *Endverschluss 500 mm

- 1 Serie ZA
- 2 Schließteilleiste



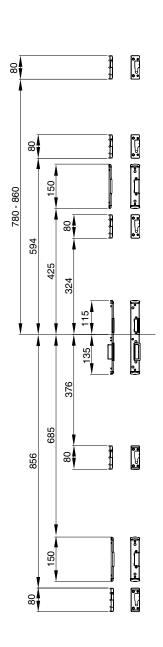


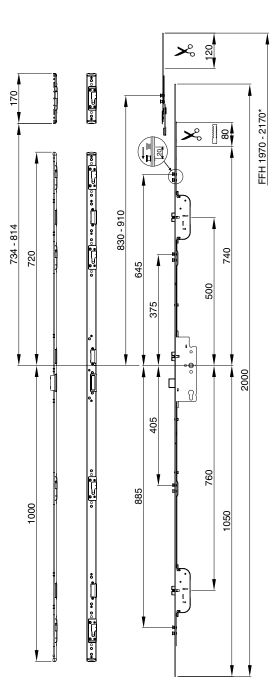


Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit 4 i.S. Sicherheitsrollzapfen, K+500, WK 2 *Endverschluss 300 mm

- 1 Serie ZA
- (2) Schließteilleiste

1

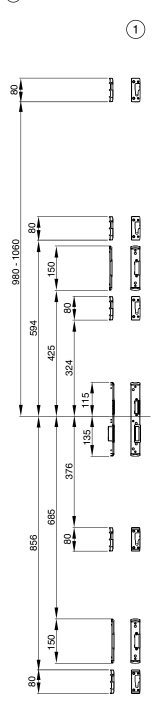


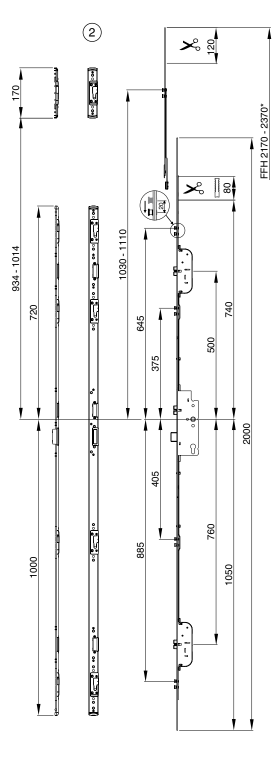




Positionierung der Schließteile

- 2 Multifunktionsfallen mit 4 i.S. Sicherheitsrollzapfen K+500, WK 2
- *Endverschluss 500 mm
- 1 Serie ZA
- 2 Schließteilleiste

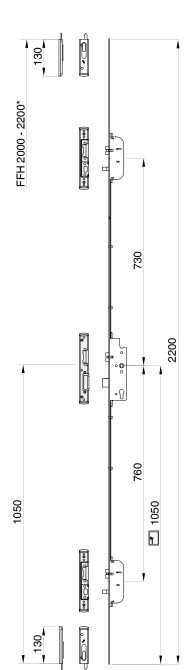






Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit Bolzen

- 1 Serie ZA 3 Stulpflügelgetriebe
 2 Schließteilleiste 4 Haustürkantriegel
- (1) (2) (3) 340 EV125 FFH 2040-2175 EV260 FFH 2175-2515 EV415 FFH 2330-2670 220 900 865 621 649 1000 1050



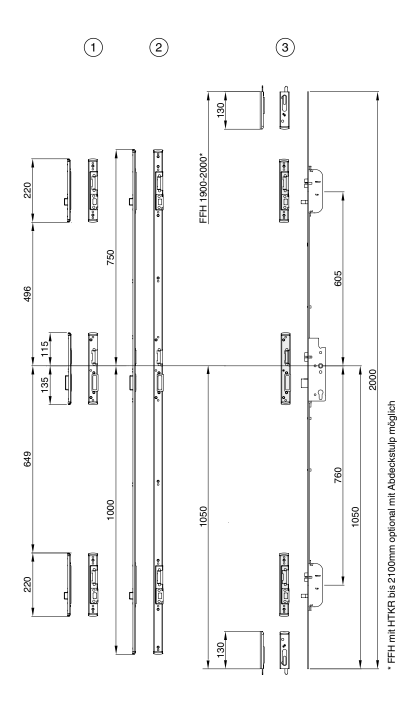
4

* FFH mit HTKR bis 2300mm optional mit Abdeckstulp möglich



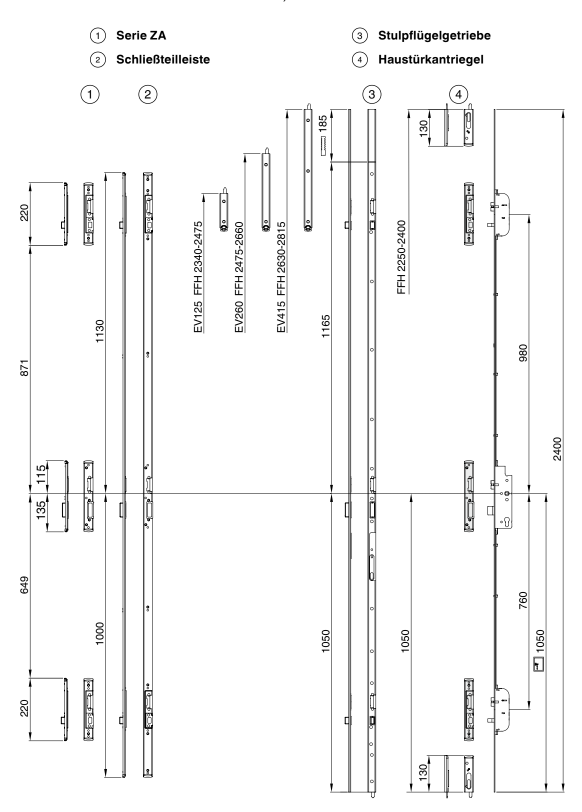
Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit Bolzen, K+605 mm

- 1 Serie ZA
- (2) Schließteilleiste
- (3) Haustürkantriegel





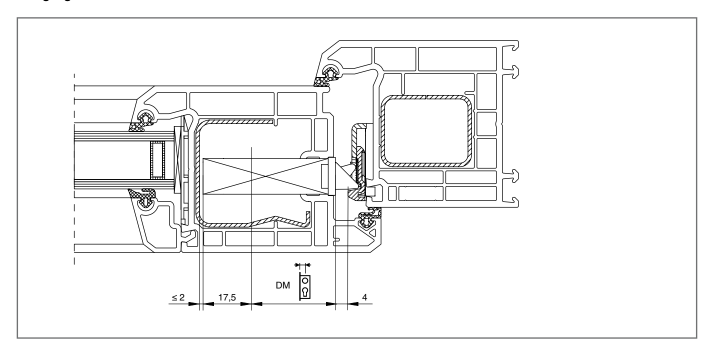
Positionierung der Schließteile 2 Multifunktionsfallen mit Bolzen, K+980 mm



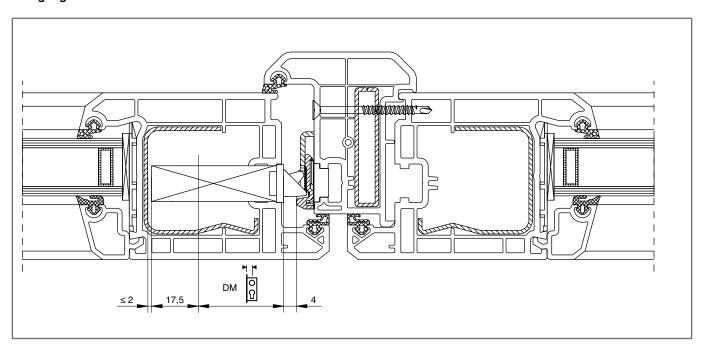


Türkonstruktionen PVC

1-flügelig



2-flügelig





Notizen



Notizen



MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

ALPENSTRASSE 173 A-5020 SALZBURG TEL +43 (0)662 6196-0 FAX +43 (0)662 6196-1449 maco@maco.at www.maco.at