

SICHERHEITSFLÜGEL

SICHERHEITSFLÜGEL

Funktion

Der gesicherte Flügel ist ein für die Herstellung von Fenstern oder Türen mit Sicherheitsdrehflügeln geeigneter Beschlag.

Technische Merkmale

Der Beschlag für Sicherheitsflügel gestattet eine Teilöffnung des Flügels je nach Einstellung der Schere, wenn der Getriebegriff auf 90° (siehe Tabelle), und eine komplette Öffnung, wenn der Getriebegriff auf 180° gedreht wird. In zwei Ausführungen je nach Lage der Scheren erhältlich, die horizontal und vertikal verschließbar sein kann.

Funktionsweise:

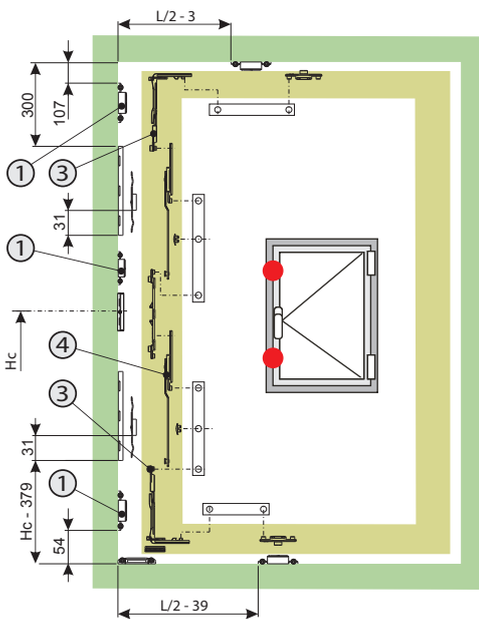
- Griffdrehung 0° - Flügel geschlossen
- Griffdrehung 90° - Flügel offen (Teilöffnung)
- Griffdrehung 180° - Flügel komplett geöffnet

Für die Herstellung eines Sicherheitsflügels sind erforderlich:

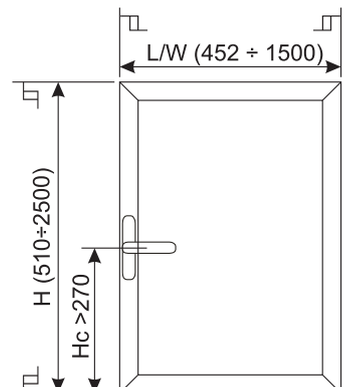
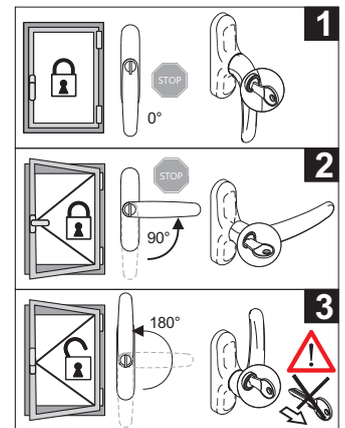
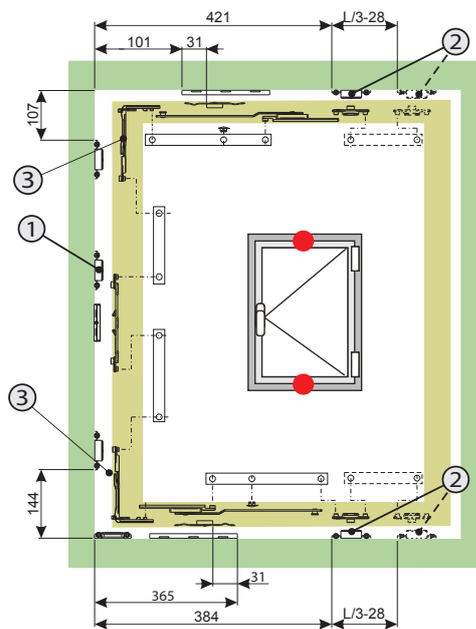
- Bausatz Sicherheitsflügel (horizontal oder vertikal)
- Flügelbandteil (CHIC 100, CHIC 130, FLASH BASE, BRIDGE 2, CELERA, FULCRA, FLASH XXL)
- Getriebegriff Key Capture
- Zusatzverschlüsse



SICHERHEITSFLÜGEL VERTIKAL



HORIZONTALER SICHERHEITSFLÜGEL



SATZ SICHERHEITSFLÜGEL



Funktion

Der Beschlagsatz für Sicherheitsflügel gestattet eine Teilöffnung des Flügels je nach Einstellung der Schere, wenn der Getriebegriff auf 90°, und eine komplette Öffnung, wenn der Getriebegriff auf 180° gedreht wird.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Der Bausatz ist je nach Position der Scheren in zwei Ausführungen mit horizontalem oder vertikalem Verschluss lieferbar.

Ergänzt werden muss der Bausatz durch den Getriebegriff Key Capture und die Bänder des Typs CHIC 100, CHIC 130, FLASH BASE, BRIDGE 2, CELERA, FULCRA, FLASH XXL je nach Größe und Belastbarkeit des Fensters.

Bei Verwendung der Griffe Key besteht die Möglichkeit, das komplette Öffnung der Flügel zu verhindern und nur die Sicherheitsöffnung beizubehalten.

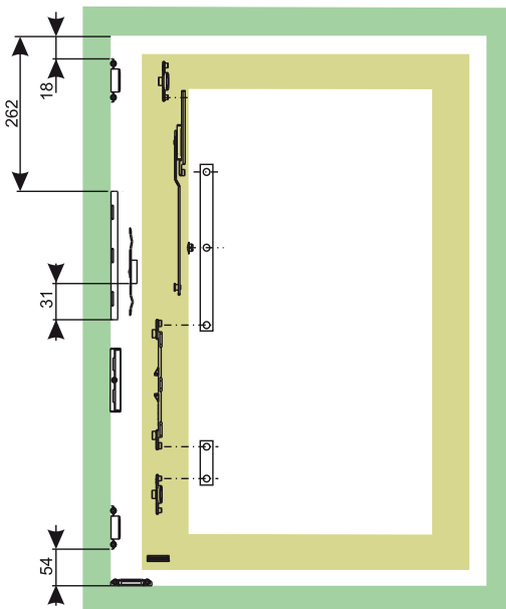
Werkstoffe

Schließplatten, Verbindungsteile, Fehlbediensicherung, Ziehgriff, Gleitstück, Arretierplatte, Umlenkungen und Clips aus Zamak mit Oberflächenbehandlung GS Silver Plus (bis zu 500 h Korrosionsfestigkeit).

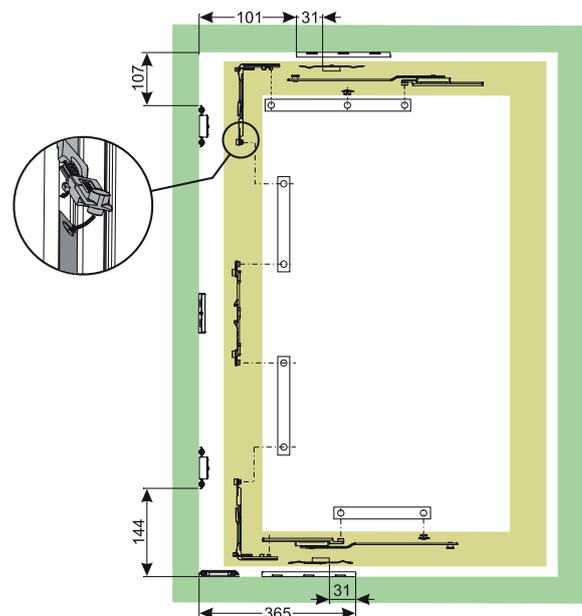
Schließplatte und Hebeelement, Unterlagen für Fehlbediensicherung, Anpassungsstücke und Abstützung aus Polyamid

Schrauben, Gewindestifte, Zusatzschere und Scherenfeder aus Edelstahl.

BAUSATZ VERTIKALER SICHERHEITSFLÜGEL

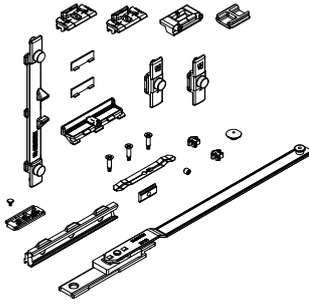


BAUSATZ HORIZONTALER SICHERHEITSFLÜGEL

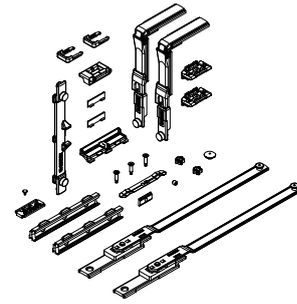


SICHERHEITSFLÜGEL

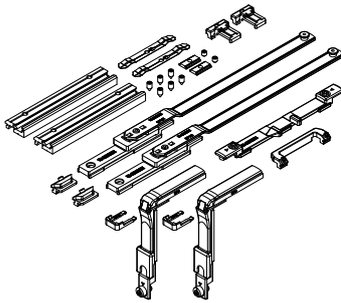
01174K



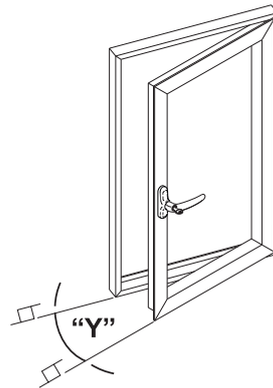
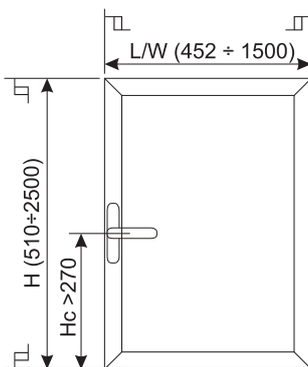
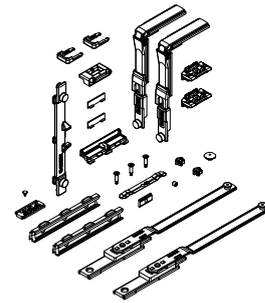
01175K



01207



01210



| Art. Nr. | Einzelteilbezeichnung | QUERSCHNITT | Angebot Flügel [mm] | Y [mm] Teillöffnung des Flügels | Basis Neutral | Eloxiertes Elox | Lackiert | Trend/Gold Messing | Stücke pro Schachtel |
|----------|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|----------|--------------------|----------------------|
| 01174K | MECHANISMUS SICHERHEITSFLÜGEL VERTIKAL FUTURA | C001-C002-C003-C004-C005-C006 | L 800 ÷ 1500 H 650 ÷ 2500 | 110÷140 | X | | | | 10 |
| 01175K | BESCHLAG HORIZONTALER SICHERHEITSFLÜGEL FUTURA | C001-C002-C003-C004-C005-C006 | L 452 ÷ 1500 H 510 ÷ 2500 | 130÷260 | X | | | | 10 |
| 01207 | BESCHLAG HORIZONTALER SICHERHEITSFLÜGEL FUTURA | C007 | L 480 ÷ 1500 H 510 ÷ 2500 | 130÷260 | X | | | | 10 |
| 01210 | BESCHLAG HORIZONTALER SICHERHEITSFLÜGEL FUTURA | C001-C002-C003-C005 | L 397 ÷ 1500 H 510 ÷ 2500 | 92÷152 | X | | | | 10 |



GETRIEBEGRIFFE SICHERHEITSFLÜGEL

Funktion

Die Getriebegriffe Key Capture Giesse sind für den Betrieb des Sicherheitsflügels unerlässlich.

Technisches On-line-Datenblatt

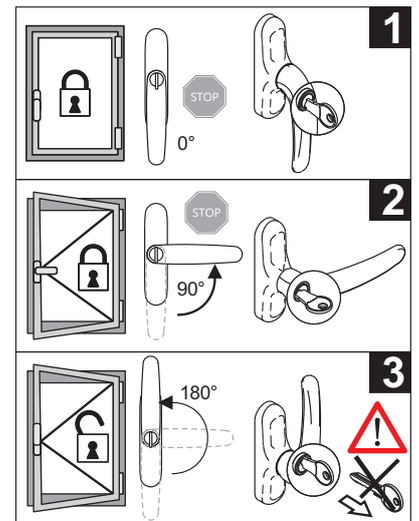
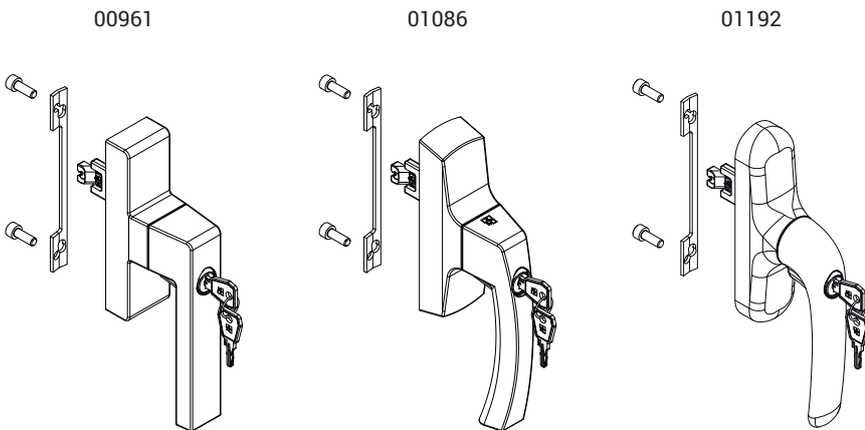


Technische Merkmale

Funktionsweise:

- Griffdrehung 0° - Flügel geschlossen
- Griffdrehung 90° - Flügel offen (Teilöffnung)
- Griffdrehung 180° - Flügel komplett geöffnet

Der Zylinder verfügt über das System Key Capture Giesse.



| Art. Nr. | Einzelteilbezeichnung | QUERSCHNITT | Achsenabstände | Funktionieren | Basis Neutral | Eloxiertes Elox | Lackiert | Trend/Gold Messing | Stücke pro Schachtel |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|--------------------|----------------------|
| 00961 | GETRIEBEGRIFF KORA KEY D/K LGC | C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017 | 104 - 92 | einseitig wirkend | X | | X | X | 5 |
| 01086 | GETRIEBEGRIFF ASIA KEY CAPTURE LGC | C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C012-C013-C014-C015-C016-C017 | 104 - 92 | einseitig wirkend | X | | X | | 5 |
| 01192 | GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY CAPTURE LGC | C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C010-C012-C013-C014-C014-C015-C016-C017 | 104 - 92 | einseitig wirkend | X | | X | | 5 |



BÄNDER FÜR SICHERHEITSFLÜGEL

Funktion

Je nach Bedarf an sichtbaren oder verdeckt liegenden Bändern und der erforderlichen Belastbarkeit kann jedes beliebige Giesse Flügelbandteil verwendet werden.

Technisches Online-Datenblatt



00120U

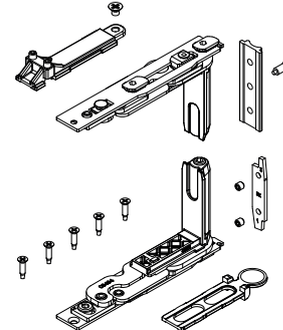
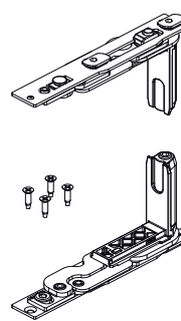
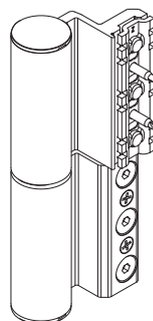
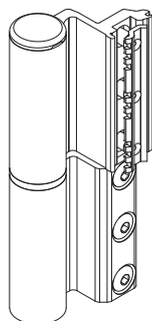
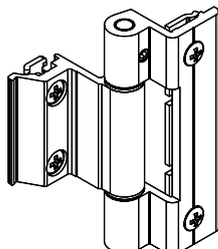
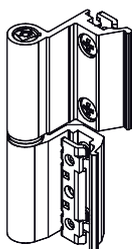
00600N

00681

00700

043541

044241



| Art. Nr. | Einzelteilbezeichnung | QUERSCHNITT | Hand | Tragfähigkeit 2 Bänder [kg] | Tragfähigkeit 3 Bänder [kg] | Basis Neutral | Eloxiertes Elox | Lackiert | Trend/Gold Messing | Stücke pro Schachtel |
|----------|---|------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|----------|-----------------------|-------------------------|
| 00120U | BAND FLASH BASE | C001 | | 75 | 85 | X | X | X | X | 20 |
| 00128U | BAND FLASH BASE | C007 | | 75 | 85 | X | X | X | X | 20 |
| 00598N | BÄNDER FÜR TÜREN FLASH XXL | C001 | | 160 | 180 | | X | | | 20 |
| 00599 | COVER BAND FLASH XXL | C001 | | - | - | X | X | X | X | 20 |
| 00600N | BAND BRIDGE 2 | C001-C002 | | 90 | 100 | X | X | X | X | 20 |
| 00602N | BAND BRIDGE 2 | C007 | | 90 | 100 | X | X | X | X | 20 |
| 00681 | TÜRBAND CELERA | C001 - C002 - C005 | | 100 | 120 | X | X | X | X | 20 |
| 00682 | TÜRBAND CELERA | C007 | | 100 | 120 | X | X | X | X | 20 |
| 00700 | BAND FULCRA EURONUT | C001-C013- C015-C016 | | 120 | 150 | X | X | X | X | 10 |
| 00701 | BAND FULCRA R40 | C007-C008 | | 120 | 150 | X | X | X | X | 10 |
| 043541 | CHIC - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR/ FENSTER-)FLÜGEL | C001-C002-C003- C005-C006 | RECHTS | 100 | - | X | | | | 10 |
| 043542 | CHIC - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR/ FENSTER-)FLÜGEL | C001-C002-C003- C005-C006 | LINKS | 100 | - | X | | | | 10 |
| 044241 | CHIC - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR/ FENSTER-)FLÜGEL | C001 | RECHTS | 130 | - | X | | | | 10 |
| 044242 | CHIC - SATZ BÄNDER FÜR (TÜR/ FENSTER-)FLÜGEL | C001 | LINKS | 130 | - | X | | | | 10 |

ZUSATZVERSCHLÜSSE SICHERHEITSFLÜGEL



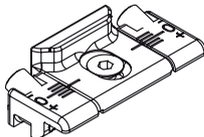
Funktion

Je nach Größe der Tür werden in Kombination mit den Antrieben für Sicherheitsflügel oder Kippflügel Futura HP die zusätzlichen Verschlüsse verwendet.

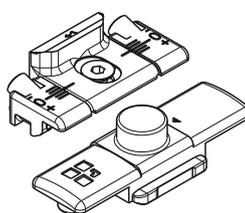
Technisches Online-Datenblatt



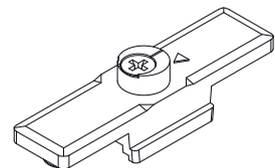
01347K



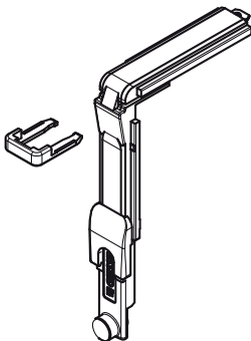
04777K



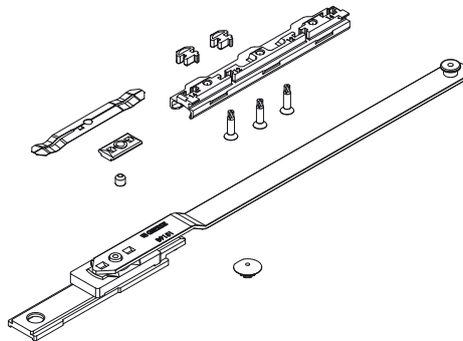
04048



04019K



04301K



| Art. Nr. | Einzelteilbezeichnung | QUERSCHNITT | Breite (mm) | Höhe (mm) | Basis Neutral | Eloxiertes Elox | Lackiert | Trend/Gold Messing | Stücke pro Schachtel |
|----------|---|--|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------|--------------------|----------------------|
| 01347K | SCHLIESSPLATTE | C001-C002-C003-C004-C005-C012 | - | 1201 ÷ 2500 | X | | | | 200 |
| 04019K | ECKUMLENKUNG FÜR 01174K | C001-C002-C003-C005-C006-C013-C014-C015-C016-C017 | 1001 ÷ 1500 | - | X | | | | 10 |
| 04301K | ZUSATZSCHERE FÜR 01174K | C001-C002-C003-C005-C006-C011-C013-C014-C015-C016-C017 | - | 1201 ÷ 2500 | X | | | | 5 |
| 04777K | HORIZONTALER ZUSÄTZLICHER VERSCHLUSS FÜR 01175K | C001-C002-C003-C005-C006-C011-C013-C014-C015-C016-C017 | 751 ÷ 1500 | - | X | | | | 50 |
| 04048 | FESTE VERBINDUNGSKUPPLUNG MX-MX | C007 | - | 1201 ÷ 2500 | X | | | | 100 |