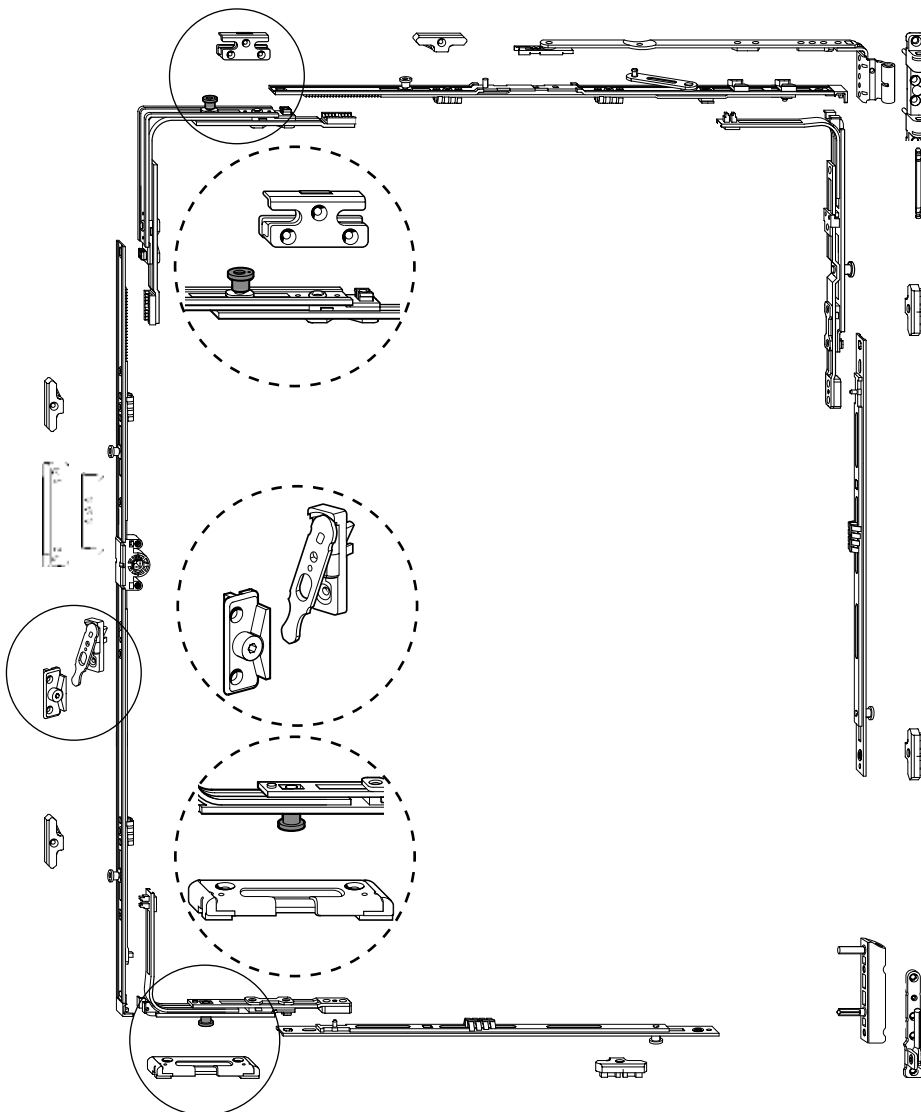


Basissicherheit



Bitte lesen Sie unsere Bedienungs- und Wartungsanleitung!

Sicherheitsanspruch

Beschlagausführung:

- Standardmäßig verstellbare Verschlusszapfen.
- Balkontüren mit wartungsfreiem Magnetschnäpper.
- optimaler Dichtschluss durch max. 700 mm Verriegelungsabstand.
- Fehlbedienungssperre - verhindert die Fehlbedienung und lastet das Flügelgewicht im Rahmen ab.
- Zuschlagsicherung in Kippstellung.
- Korrosionsbeständigkeit der Beschlagoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4.

Optionale Ausstattungen

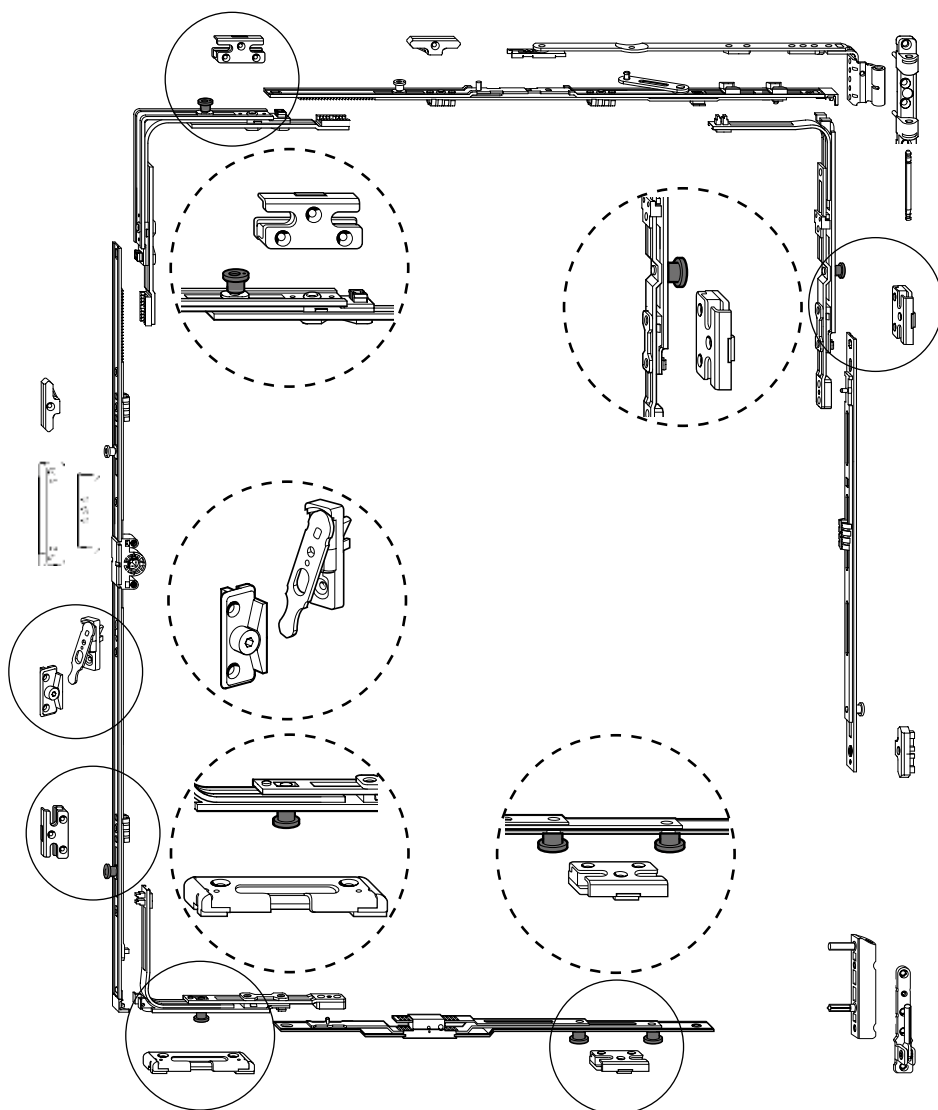
- abschließbarer Fenstergriff, s. Seite 116.
- Kinderschutzfensterbeschlag, s. Seite 86.
- Verschluss- und Öffnungsüberwachung, s. Seite 122.
- Komfortbeschlag (Griff unten waagrecht), s. Seite 85
- Flügelfeststellschere, s. Seite 88.
- Lüfterschere, s. Seite 88.
- verdeckt liegender Verschluss- und Öffnungsantrieb **Roto E-Tec Drive**, s. Seite 86.

Alternativausführung

Der unsichtbare Drehkippbeschlag

- optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden. **Roto Designo**, s. Seite 85

brand Securatio



Bitte lesen Sie unsere Bedienungs- und Wartungsanleitung!

Sicherheitsanspruch

Beschlagnaussführung:

- Standardmäßig verstellbare Verschlusszapfen.
- Balkentüren mit wartungsfreiem Magnetschnapper.
- Alle 4 Seiten des Flügels einbruchhemmend gesichert. Ab 320 mm Flügelbreite wird unten waagrecht ein Sicherheitsschließblech eingesetzt, ab 520 mm der brand-Doppelfix*
- optimaler Dichtschluss durch max. 700 mm Verriegelungsabstand.
- Fehlbedienungssperre - verhindert die Fehlbedienung und lastet das Flügelgewicht im Rahmen ab.
- Zuschlagsicherung in Kippstellung.
- Korrosionsbeständigkeit der Beschlagoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4.

Optionale Ausstattungen

- innere Verglasung mit Verbund-Sicherheitsglas (VSG).
- abschließbarer Fenstergriff, s. Seite 116.
- Kinderschutzfensterbeschlag, s. Seite 86.
- Verschluss- und Öffnungsüberwachung, s. Seite 122.
- Komfortbeschlag (Griff unten waagrecht), s. Seite 85
- Flügelstellschere, s. Seite 88.
- Lüfterschere, s. Seite 88.
- verdeckt liegender Verschluss- und Öffnungsantrieb **Roto E-Tec Drive**, s. Seite 86.

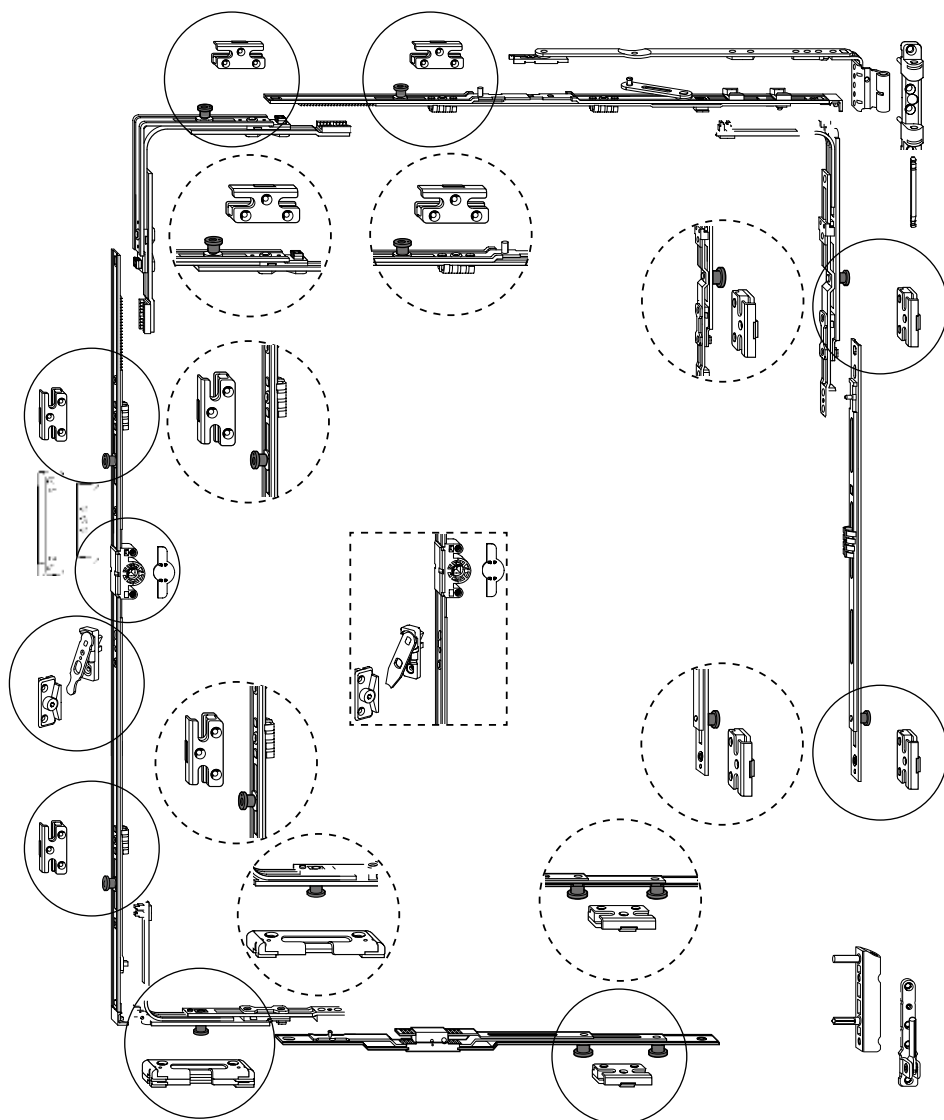
Alternativausführung

Der unsichtbare Drehkippbeschlag

- optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden. **Roto Designo**, s. Seite 85

* brand-Doppelfix nicht im Drehstulp und bei flacher Schwelle

Sicherheitsstufe RC2 / RC2N



Bitte lesen Sie unsere Bedienungs- und Wartungsanleitung!

Sicherheitsanspruch

- Für höheren Sicherheitsbedarf nach **DIN EN 1627-1630**
- Widerstandsklasse RC 2/ RC 2N** von der Kriminalpolizei empfohlen.

Beschlagausführung:

- allseitig bis zu 12 verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen. Ab Flügelfalzbreite 520 mm wird unten waagrecht der brand-Doppelfix* eingesetzt.
- Fenstergriff abschließbar (100 Nm).
- Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl.
- Balkentüren mit wartungsfreiem Magnetschnäpper.
- optimaler Dichtschluss durch max. 700 mm Verriegelungsabstand.
- Fehlbedienungssperre - verhindert die Fehlbedienung und lastet das Flügelgewicht im Rahmen ab.
- Zuschlagsicherung in Kippstellung.
- Korrosionsbeständigkeit der Beschlagoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4.

Optionale Ausstattungen

- Sicherheitsverglasung P4A (A3) Vorschrift bei RC 2.
- Kinderschutzfensterbeschlag, s. Seite 86.
- Verschluss- und Öffnungsüberwachung, s. Seite 122.
- Flügelfeststellschere, s. Seite 88.
- Lüfterschere, s. Seite 88.

Alternativausführung

Der unsichtbare Drehkippsbeschlag

- optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden.
- Roto Designo**, s. Seite 85

RC 2 Montagevorschriften

- die DIN EN 1627-1630 Widerstandsklasse RC 2/ RC 2N beinhaltet auch die Montage des Fensterelementes. Die entsprechenden Montagevorschriften finden Sie im Downloadcenter.

* brand-Doppelfix nicht im Drehstulp und bei flacher Schwelle