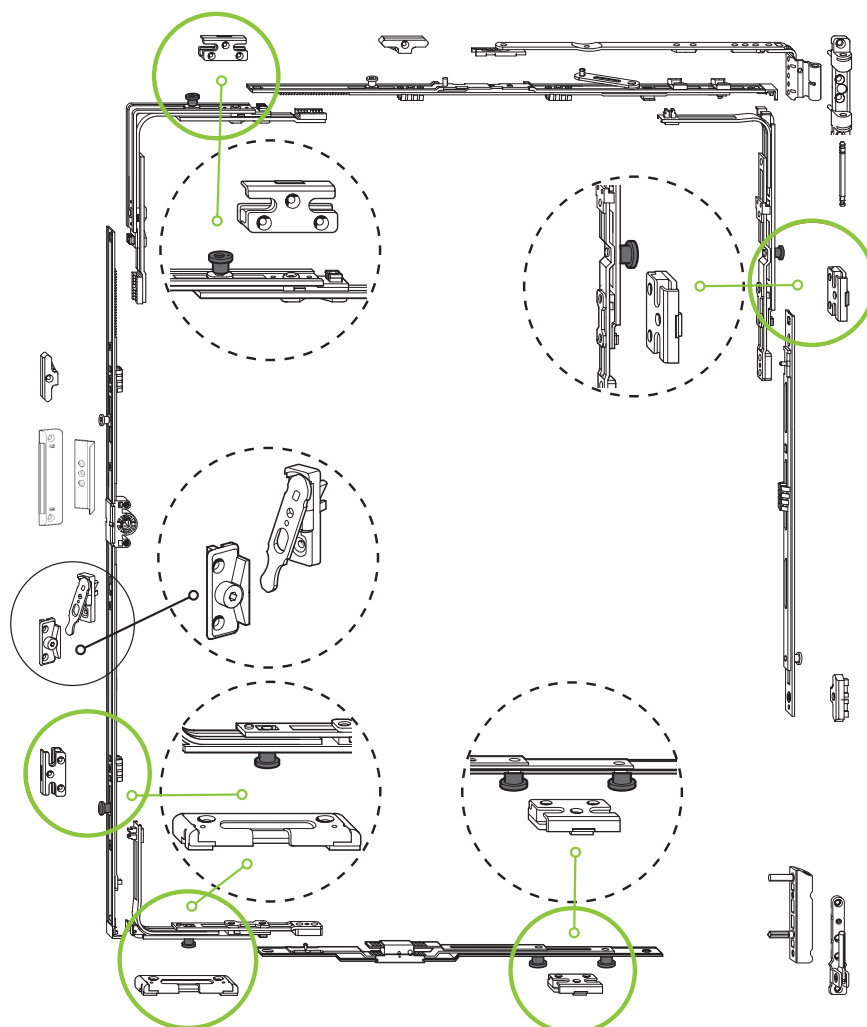


Bitte lesen Sie unsere Bedienungs- und Wartungsanleitung!

Sicherheitsanspruch	Optionale Ausstattungen
<p>Beschlagausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardmäßig verstellbare Verschlusszapfen • Balkontüren mit wartungsfreiem Magnetschnapper • optimaler Dichtschluss durch max. 700 mm Verriegelungsabstand • Fehlbedienungssperre - verhindert die Fehlbedienung und lastet das Flügelgewicht im Rahmen ab • Zuschlagsicherung in Kippstellung • Korrosionsbeständigkeit der Beschlagsoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4 	<ul style="list-style-type: none"> • abschließbarer Fenstergriff, s. Seite 138 • Kinderschutzfensterbeschlag, s. Seite 72 • Verschluss- und Öffnungsüberwachung, s. Seite 79 • Komfortbeschlag (Griff unten waagerecht) s. S. 72 • Flügelfeststellschere, s. Seite 144 • Lüfterschere, s. Seite 144 • verdecktliegender Verschluss- und Öffnungsantrieb Roto E-Tec Drive, s. Seite 73
	<p>Alternativausführung</p>
	<p>Der unsichtbare Drehkippbeschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> • optional kann der Fensterbeschlag auch verdecktliegend ausgeführt werden. Roto Designo, s. S. 73

Komplette Systemprüfungen für alle Systeme liegen vor! Einschließlich Systemprüfungen für Stulplosungen, Flachschwelle, Vorwandmontage sowie Rollladenkonsolen.

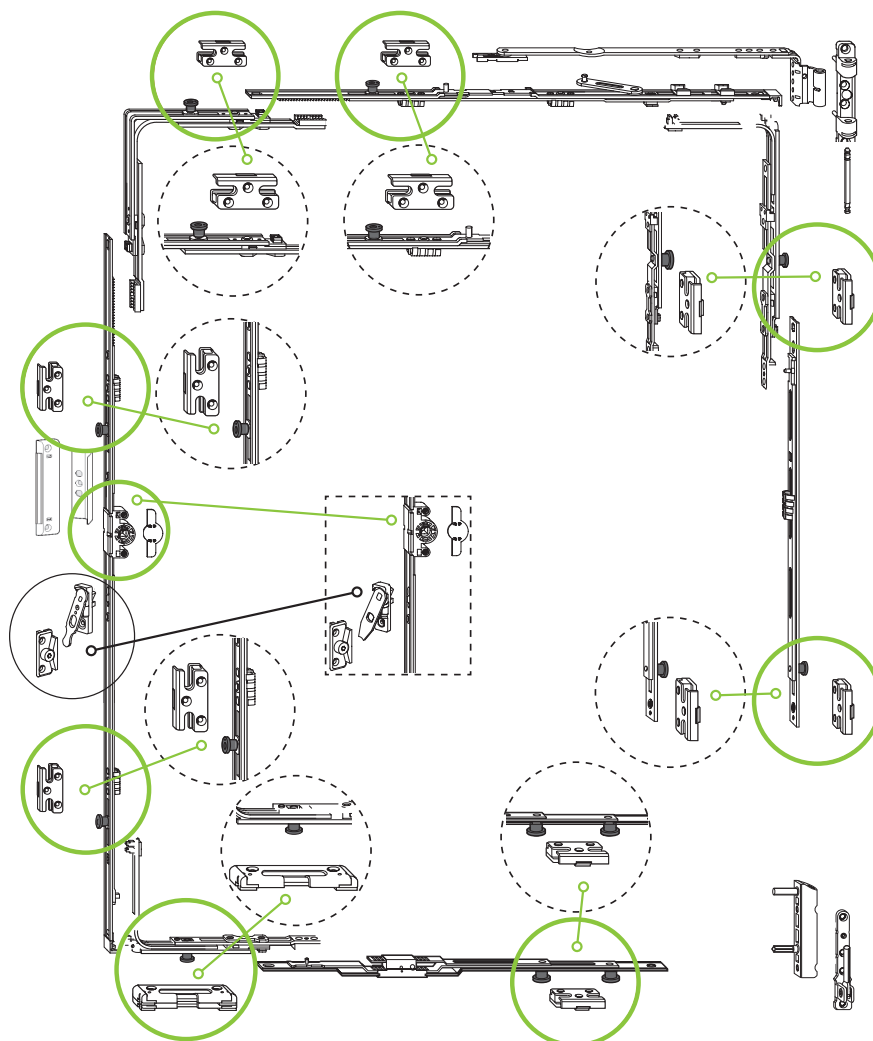


Bitte lesen Sie unsere Bedienungs- und Wartungsanleitung!

Sicherheitsanspruch	Optionale Ausstattungen
<p>Beschlagausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardmäßig verstellbare Verschlusszapfen • Balkontüren 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 Beschlagsoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4 	<ul style="list-style-type: none"> • innere Verglasung mit Verbund-Sicherheits-Glas (VSG) • abschließbarer Fenstergriff, s. Seite 138 • Kinderschutzfensterbeschlag, s. Seite 72 • Verschluss- und Öffnungsüberwachung, s. Seite 79 • Komfortbeschlag (Griff unten waagrecht) s. S. 72 • Flügelfeststellschere, s. Seite 144 • Lüfterschere, s. Seite 144 • verdeckt liegender Verschluss- und Öffnungsantrieb Roto E-Tec Drive, s. Seite 73
	<p>Alternativausführung</p>
	<p>Der unsichtbare Drehkippbeschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> • optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden. Roto Designo, s. S. 73

*brand Doppelfix nicht im Drehstulp und bei flacher Schwelle

Komplette Systemprüfungen für alle Systeme liegen vor! Einschließlich Systemprüfungen für Stulplosungen, Flachschwellen, Vorwandmontage sowie Rollladenkonsolen.



Bitte lesen Sie unsere Bedienungs- und Wartungsanleitung!

Sicherheitsanspruch	Optionale Ausstattungen
<p>Für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 Widerstandsklasse RC2/RC2N von der Kriminalpolizei empfohlen.</p> <p>Beschlagausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • allseitig bis zu 12 verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen. Ab Flügel-falzbreite 520 mm wird unten waagrecht der brand-Doppelfix* eingesetzt • Fenstergriff abschließbar (100 Nm) • Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl • Balkontüren mit wartungsfreiem Magnetschnapper • optimaler Dichtschluss durch max. 700 mm Verriegelungsabstand • Fehlbedienungssperre - verhindert die Fehlbedienung und lastet das Flügengewicht im Rahmen ab • Zuschlagsicherung in Kippstellung • Korrosionsbeständigkeit der Beschlagsoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsverglasung P4A (A3) Vorschrift bei RC 2 • Kinderschutzfensterbeschlag, s. Seite 72 • Verschluss- und Öffnungsüberwachung, s. Seite 79 • Flügelfeststellschere, s. Seite 144 • Lüfterschere, s. Seite 144
	Alternativausführung
	<p>Der unsichtbare Drehkippbeschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> • optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden. Roto Designo, s. S. 73
	RC 2 Montagevorschriften
	<ul style="list-style-type: none"> • die DIN EN 1627-1630 Widerstandsklasse RC 2/RC 2N beinhaltet auch die Montage des Fensterelementes. Die entsprechenden Montagevorschriften finden Sie in unserem Downloadcenter unter www.fenster technik-brand.de

*brand-Doppelfix nicht im Drehstulp und bei flacher Schwelle