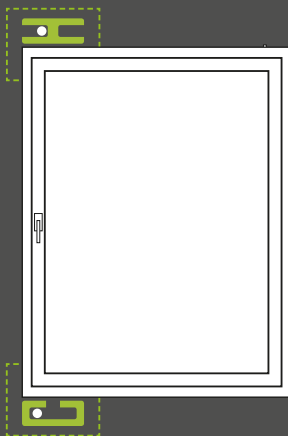


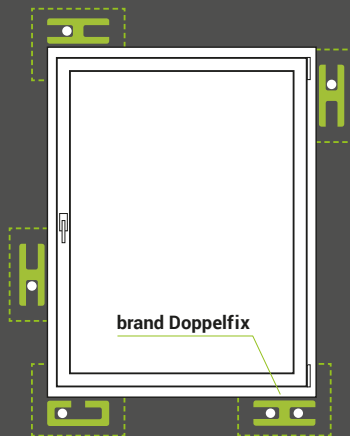
Beispielabbildung:
ECO 8000 energeto

Beispielabbildung:
brand-Doppelfix



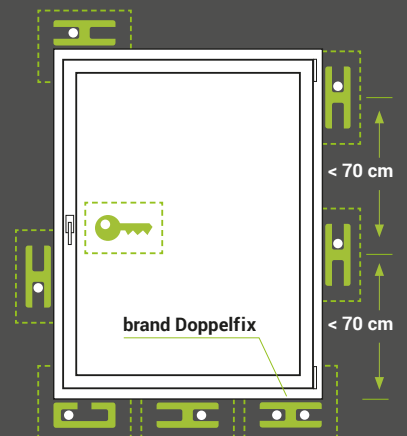
Basissicherheit

Seite 2



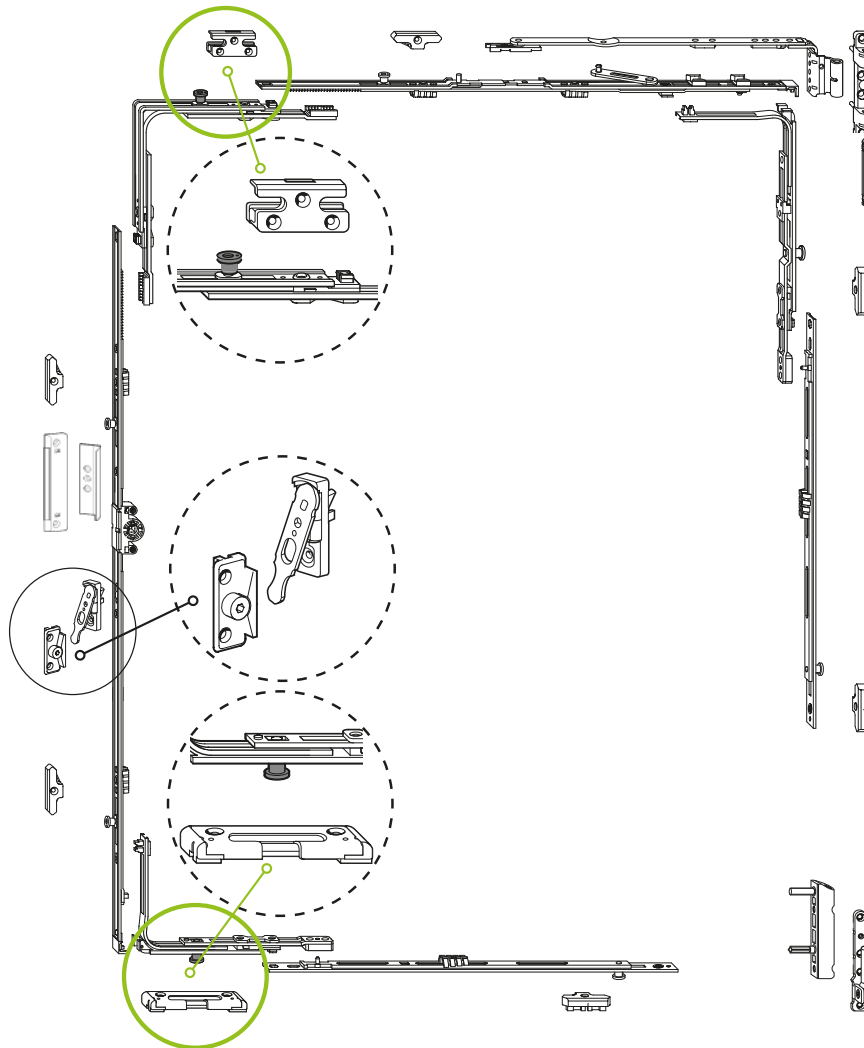
Brand Securatio

Seite 3



RC2 / RC2 N

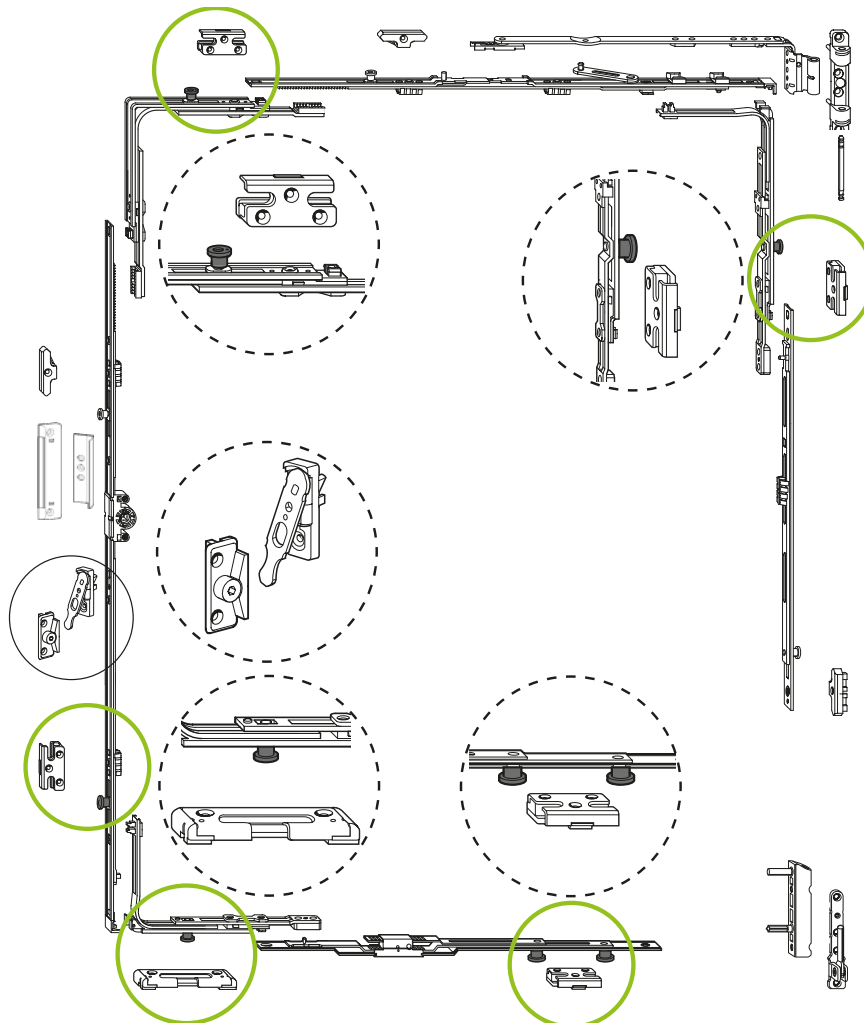
Seite 4



Sicherheitsanspruch	Optionale Ausstattungen
<p>Beschlagausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Beschlagsoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4 	<ul style="list-style-type: none"> • abschließbarer Fenstergriff • Kinderschutzfensterbeschlag
	<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

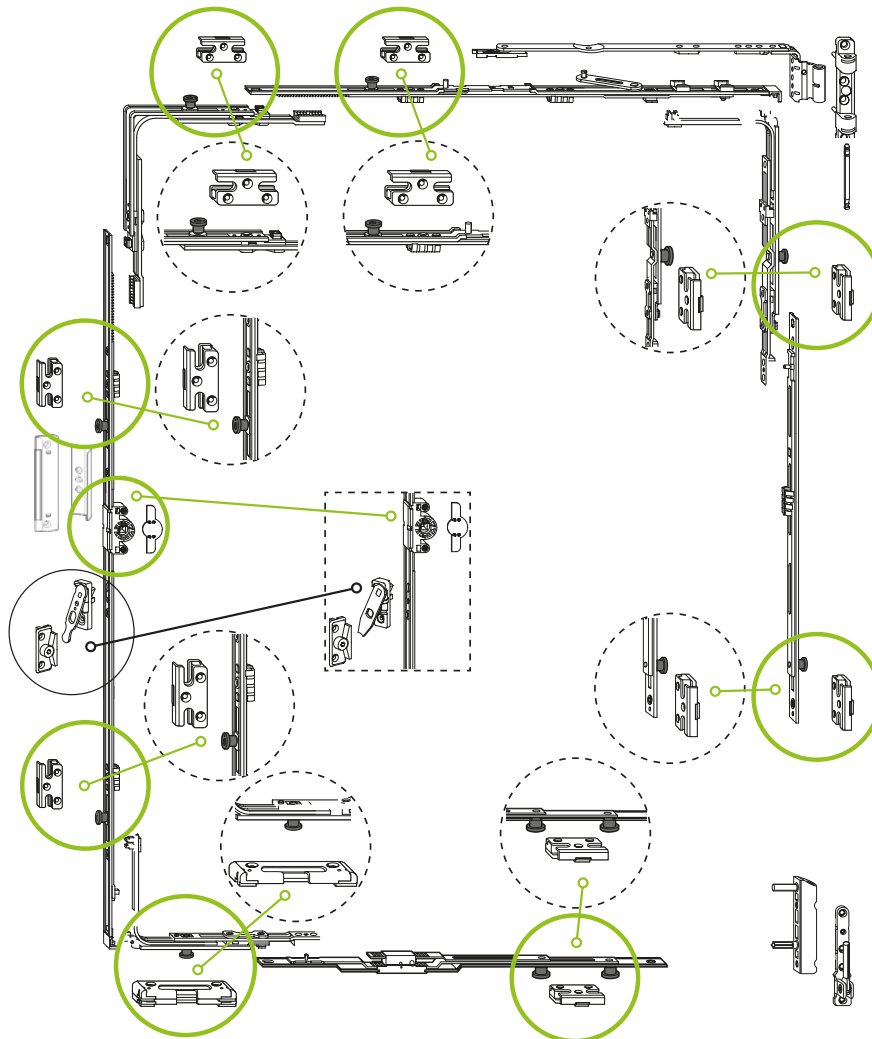
Komplette Systemprüfungen für alle Systeme liegen vor! Einschließlich Systemprüfungen für Stulplosungen, Flachswellen, Vorwandmontage sowie Rollladenkonsolen.

fenster-webshop.de



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 • Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl (nur bei RC 1N) <p><small>*brand Doppelfix nicht im Drehstulp und bei flacher Schwelle</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> • innere Verglasung mit Verbund-Sicherheits-Glas (VSG) • abschließbarer Fenstergriff (Vorschrift bei RC 1N) • Kinderschutzfensterbeschlag
	Alternativausführung
	<p>Der unsichtbare Drehkippsbeschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> • optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden. Roto Designo optional: RC 1N Beschlag
	RC 1/RC 1N Montagevorschriften
	<ul style="list-style-type: none"> • die DIN EN 1627-1630 Widerstandsklasse RC 1/RC 1N beinhaltet auch die Montage des Fensterelementes. Die entsprechenden Montagevorschriften finden Sie im Brand Downloadcenter unter www.fenstertechnik-brand.de

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



Sicherheitsanspruch	Optionale Ausstattungen
<p>Für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 Widerstandsklasse RC 2/RC 2N 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 falz-breite 520 mm wird unten waagrecht der brand-Doppelfix* eingesetzt • Fenstergriff abschließbar (100 Nm) • Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl • 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 Beschlagsoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsverglasung P4A (A3) Vorschrift bei RC 2 • Kinderschutzfensterbeschlag
	Alternativausführung
	<p>Der unsichtbare Drehkippbeschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> • optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt-liegend ausgeführt werden. Roto Designo
	RC 2/RC 2N 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 im Brand Downloadcenter unter www.fenstertechnik-brand.de

*brand Doppelfix nicht im Drehstulp und bei flacher Schwelle