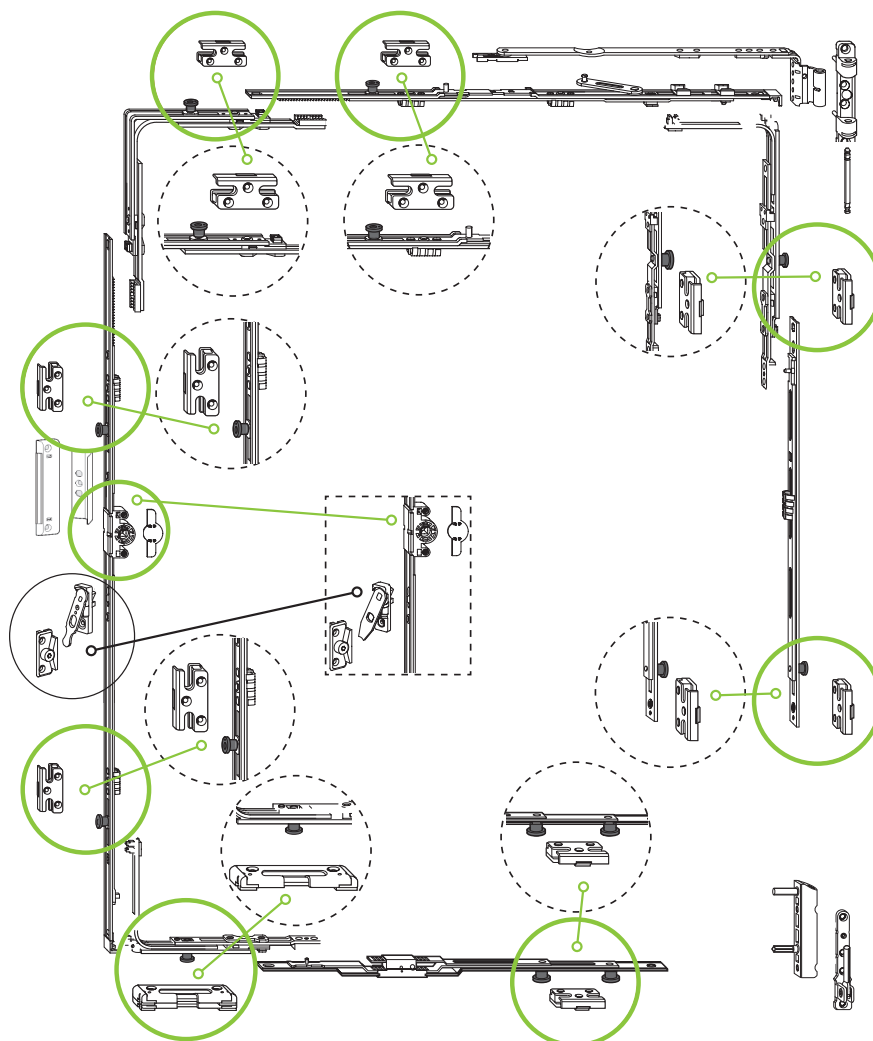


Komplette Systemprüfungen für alle Systeme liegen vor! Einschließlich Systemprüfungen für Stulplosungen, Flachschwellen, Vorwandmontage sowie Rollladenkonsolen.



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