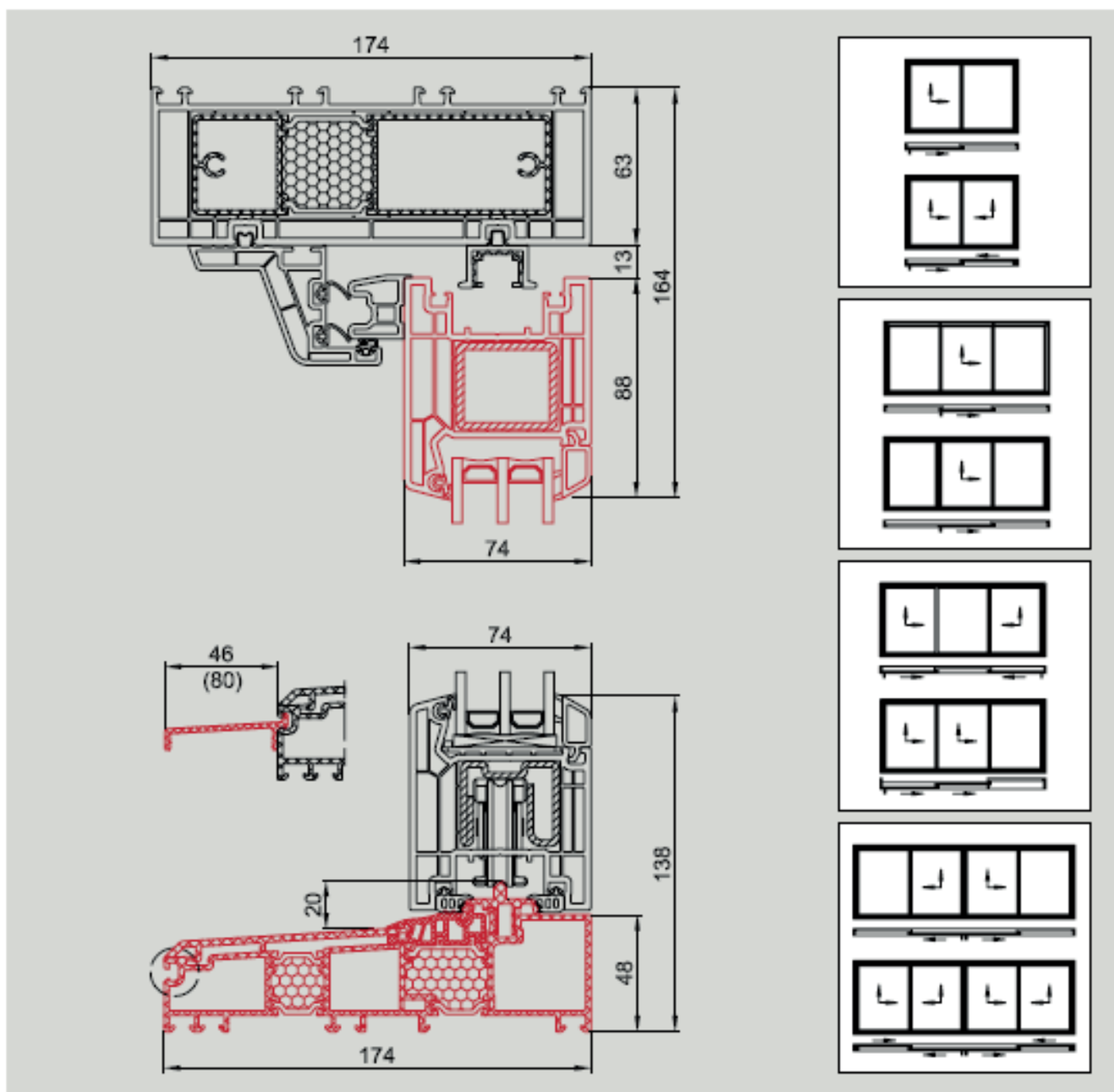


---

## System QuinLine® 74

Energieeffizientes 5-Kammer-Profilsystem

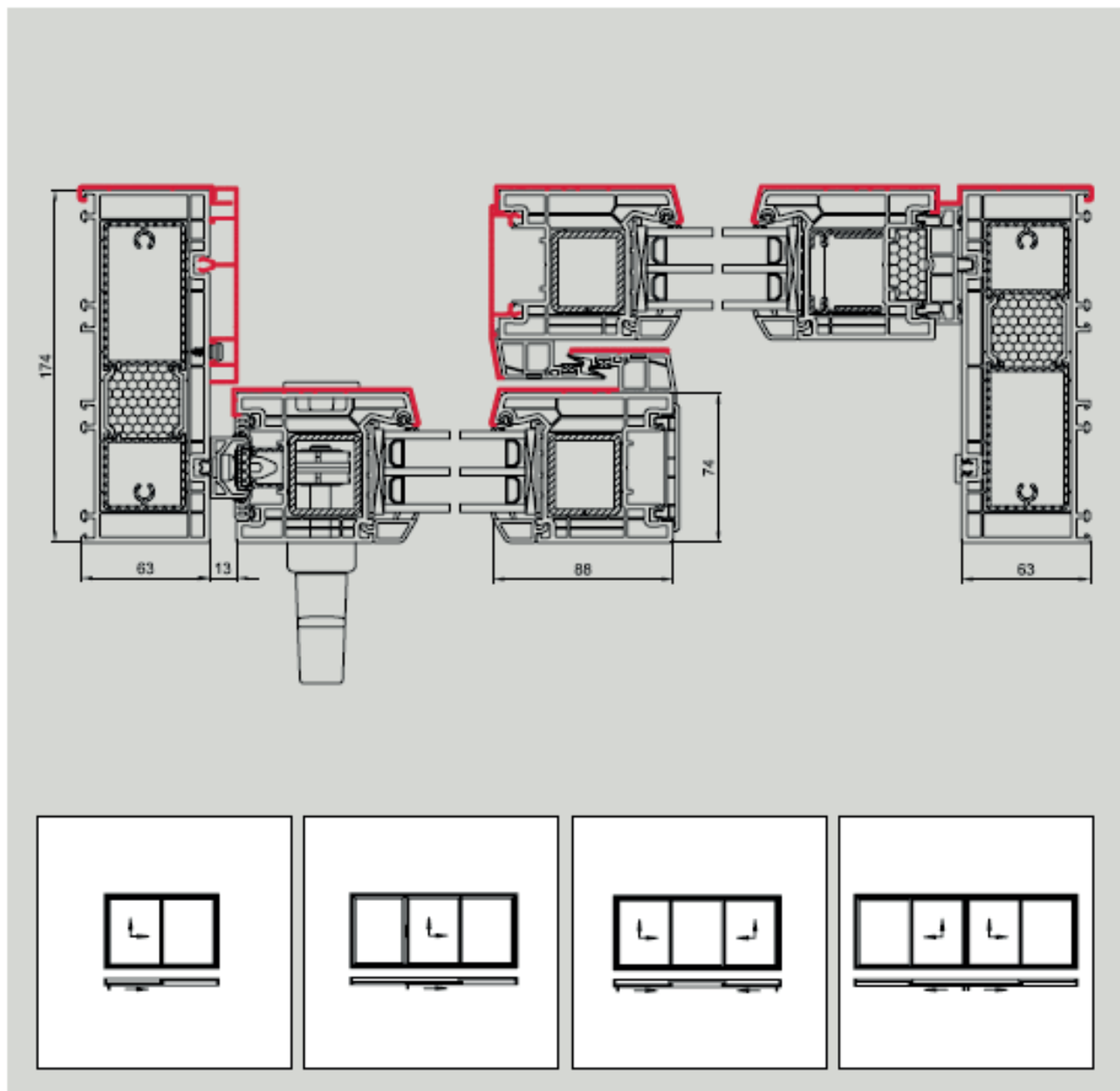
- Hervorragende Wärmedämmung -  $U_w$  bis  $0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  möglich
- Aufnahme von Funktionsgläsern bis 46 mm Dicke
- Stabile, geschlossene Stahlarmierung für statische Sicherheit
- Hochwertige EPDM-Dichtungen mit hervorragender Dichtfunktion
- Höchste Dichtigkeit bei extremem Schlagregen
- ift-Rosenheim geprüfte Sicherheitsstufen RC 1N bis RC 3



## System QuinLine® 74

Energieeffizientes 5-Kammer-Profilsystem

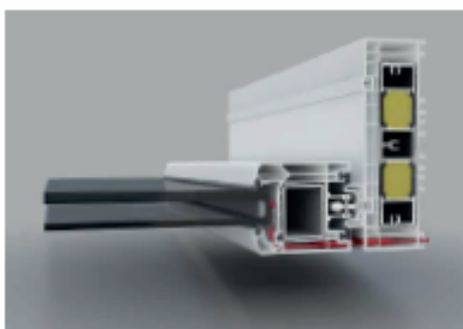
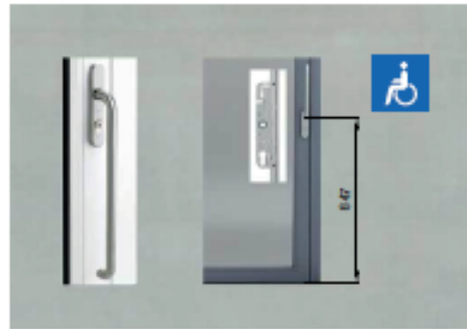
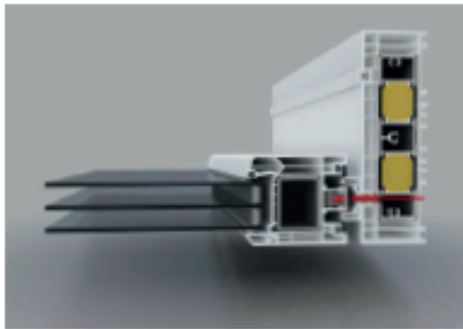
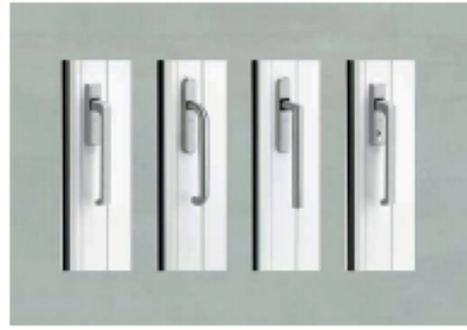
- Zarge: (63x 174) mm; Flügel: (88x 74) mm; Schwelle: (48x 174) mm
- Thermische Trennung der Schwelle und der Zargenarmierung
- Thermisch getrenntes Stahlprofil im Festflügel
- Wärmedämmprofil zwischen Festflügel und Aufbauprofil
- Profil-Wanddicken mit höchstem Qualitätsstandard (RAL-Klasse A)
- Barrierefreie Ausführung nach DIN 18040 bauseits möglich
- 2-/3-/4-teilige Elemente mit vielfältigen Bau- und Öffnungsarten



## System QuinLine® 74

Die hochwertige Kombination mit Aluminium-Vorsatzschalen

- Gestalterischer Freiraum mit edler Anmutung
- Aluminium-Oberfläche auf der Profilaußenseite in allen RAL- und DB-Farben
- Ausgereifte Klemmtechnik mit spannungsfreier Verbindung
- Stumpfer Stoß im Eckbereich
- Ausführung ähnelt der Bauart traditioneller Holzfenster
- Pflegeleichtes und extrem witterungsbeständiges System

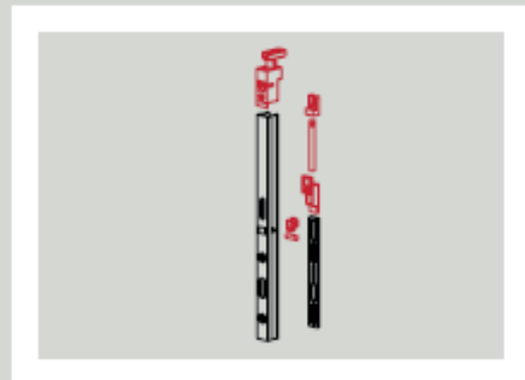
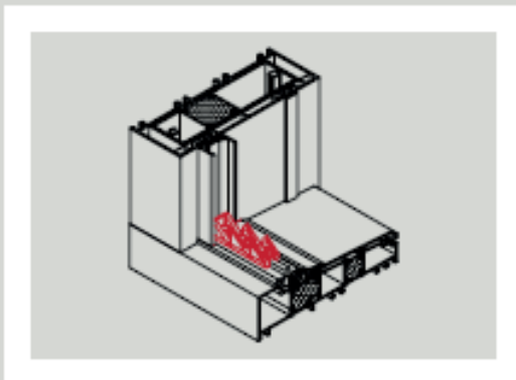
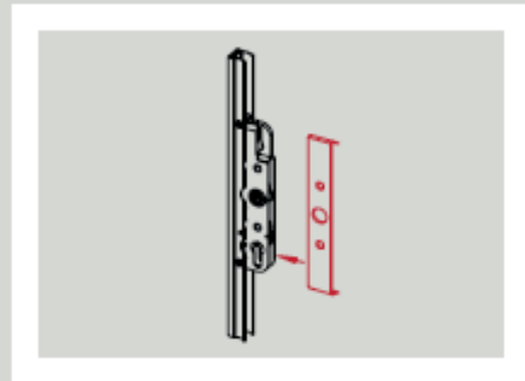
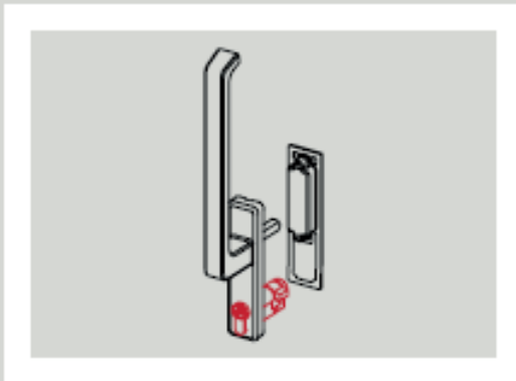
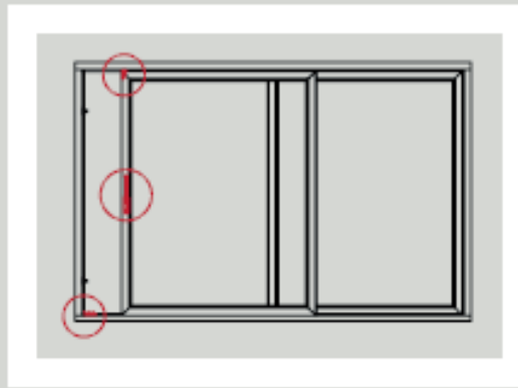


---

## Sonderausstattungen

Komfort und Sicherheit

- Drei Sicherheitspakete nach RC 1N, RC 2 und RC 3 geprüft
- Integrierter Magnetschalter für die zentrale Verschlussüberwachung
- Elektronischer Übergangskontakt zur Überwachung von Alarmgläsern
- Vielzahl an Drehgriffgarnituren in Form, Farbe und Funktion
- Drehgriff und Getriebe für „barrierefreies“ Bauen
- Komfortpaket für besonders leichtes Öffnen und Schließen

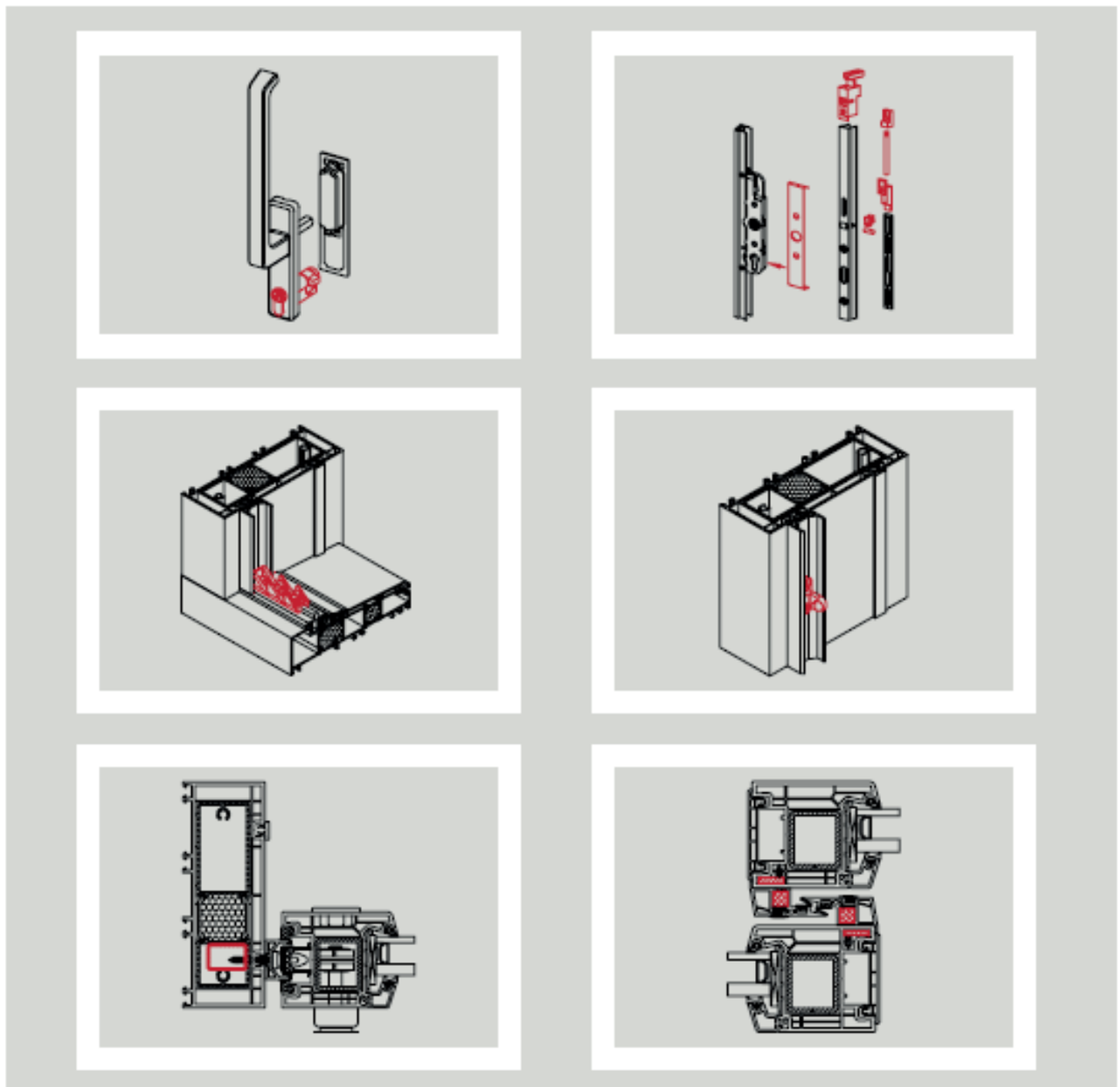


---

## Sicherheitspaket 1 (= RC 1 N)

ift-Rosenheim geprüfte Sicherheit

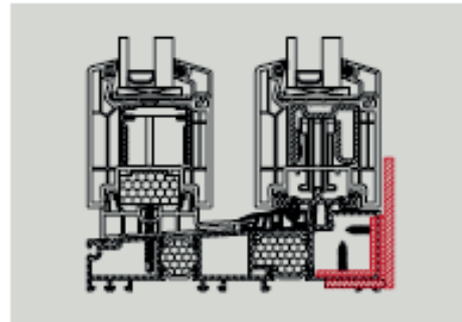
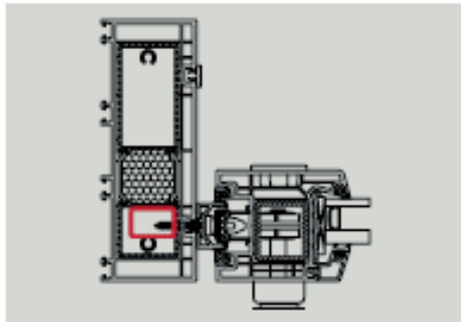
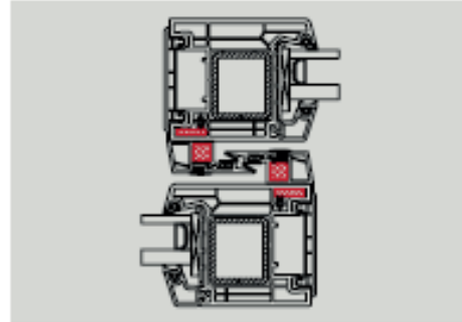
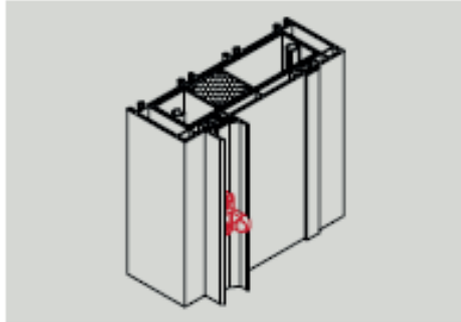
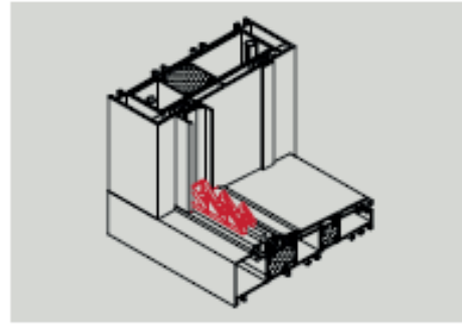
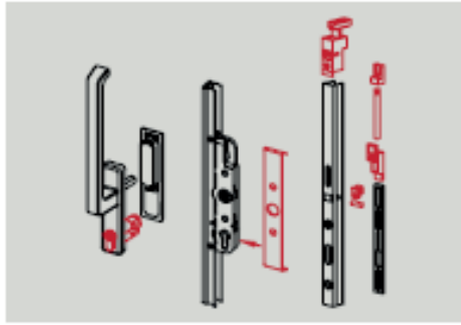
- Abschließbarer Drehgriff verhindert unbefugtes Bedienen
- Anbohrschutz unterbindet die Zerstörung vom Verschlussmechanismus
- Senksicherung hemmt das Aushebeln des Schiebeflügels
- Riegelbock dient als Aushebelsicherung



## Sicherheitspaket 2 (= RC 2 / RC 2 N)

ift-Rosenheim geprüfte Sicherheit

- Abschließbarer Drehgriff verhindert unbefugtes Bedienen
- Anbohrschutz unterbindet die Zerstörung vom Verschlussmechanismus
- Senksicherung hemmt das Aushebeln des Schiebeflügels
- Riegelbock dient als Aushebelsicherung
- Dritter Riegelbolzen als zusätzlicher Verriegelungspunkt
- Zusatzverstärkungen in Zarge und Mittelpartie
- Glassicherung durch Glashaltewinkel oder Falzgrundverklebung



## Sicherheitspaket 3 (= RC 3)

ift-Rosenheim geprüfte Sicherheit

- Abschließbarer Drehgriff verhindert unbefugtes Bedienen
- Anbohrschutz unterbindet die Zerstörung vom Verschlussmechanismus
- Senksicherung hemmt das Aushebeln des Schiebeflügels
- Riegelbock dient als Aushebelsicherung
- Dritter Riegelbolzen als zusätzlicher Verriegelungspunkt
- Zusatzverstärkungen in Zarge und Mittelpartie
- Stahlwinkel am Mittelstoß bietet Schutz vor Kuhfuß Einsatz
- Glassicherung durch Glashaltewinkel oder Falzgrundverklebung



---

## Komfortpaket

Höchster Bedienkomfort beim Öffnen und Schließen

- Getriebe mit Zugfeder zur spürbaren Verringerung der Bedienkräfte beim Anheben des Schiebeflügels
- Reduzierung des Drehmoments am Handhebel bis zu 50 %
- Getriebedämpfer zum kontrollierten Absenken des Schiebeflügels in besonders sanft fließender Bewegung
- Einsatz ab einem Flügelgewicht von 200 kg empfohlen