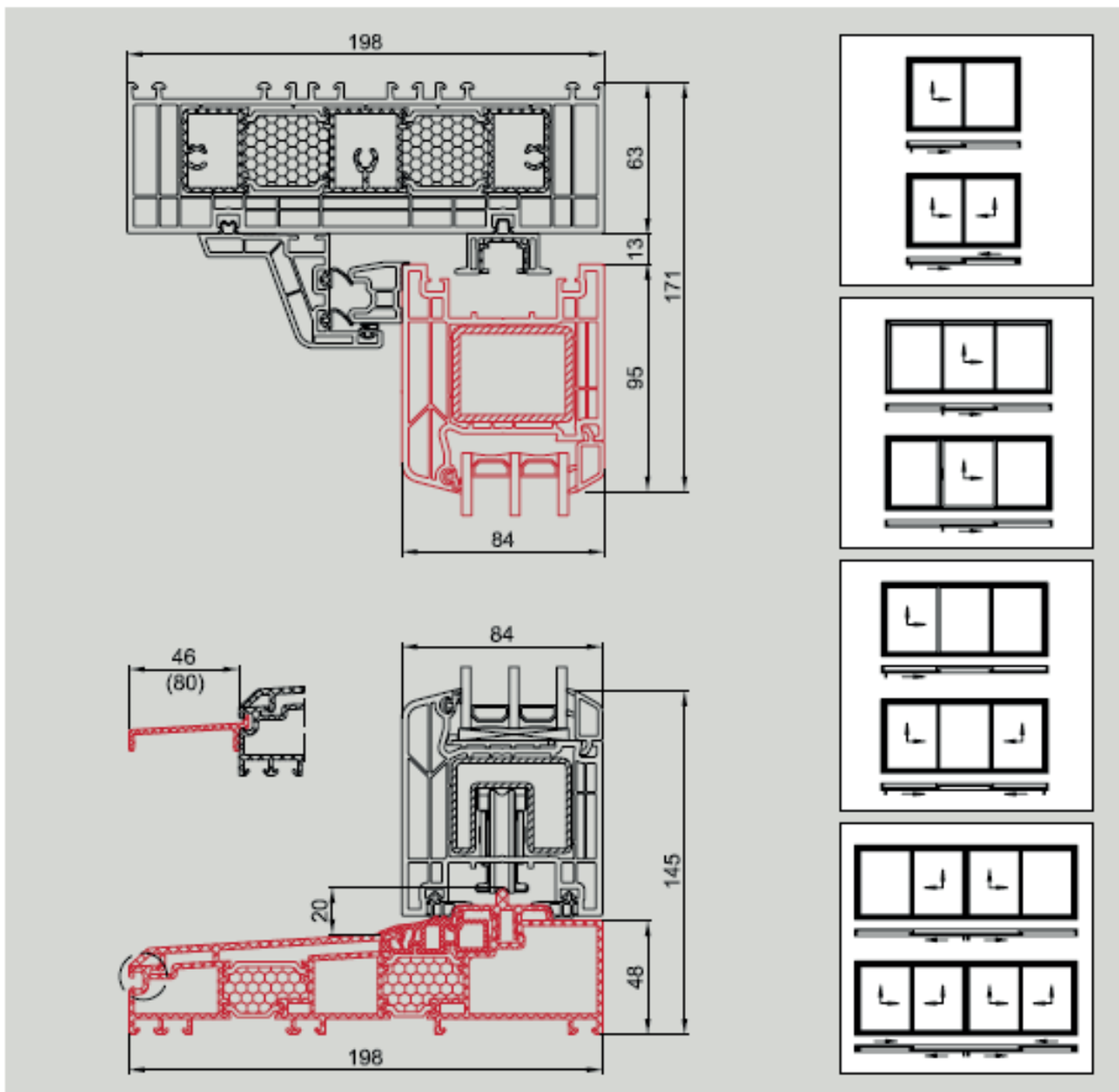


System QuinLine® 84

Passivhaustaugliches 5-Kammer-Profilsystem

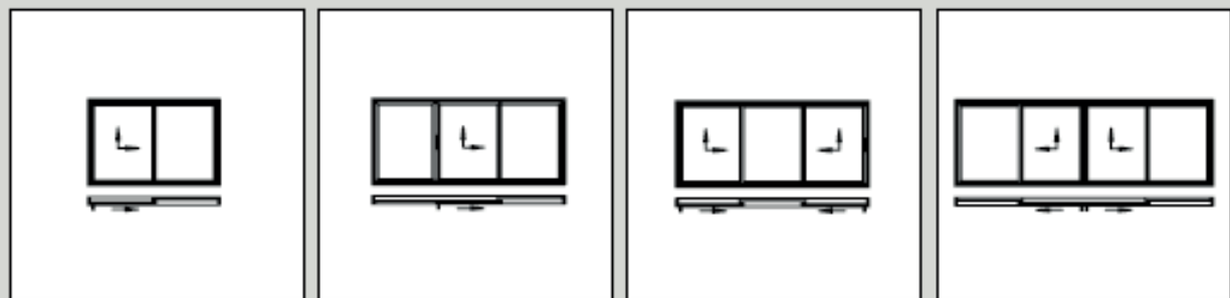
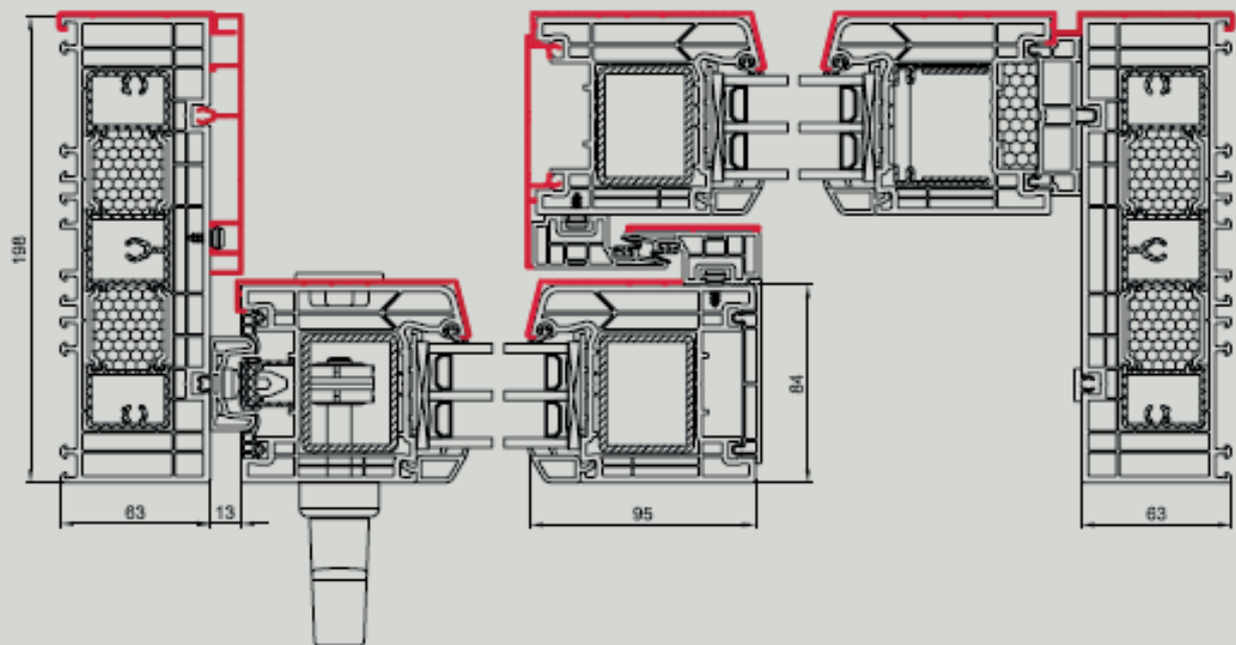
- Maximale Wärmedämmung - U_w bis $0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ möglich
- Aufnahme von Funktionsgläsern bis 50 mm Dicke
- Großdimensionierte Stahlprofile für deckenhohe Elemente
- Hochwertige EPDM-Dichtungen mit hervorragender Dichtfunktion
- Höchste Dichtigkeit bei extremem Schlagregen
- ift-Rosenheim geprüfte Sicherheitsstufen RC 1N bis RC 3



System QuinLine® 84

Passivhaustaugliches 5-Kammer-Profilsystem

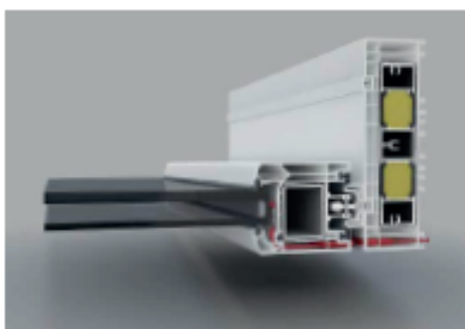
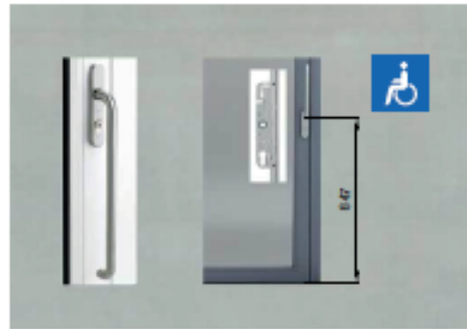
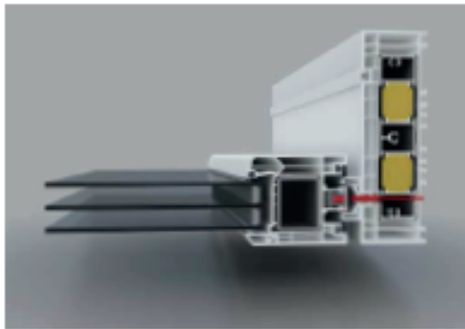
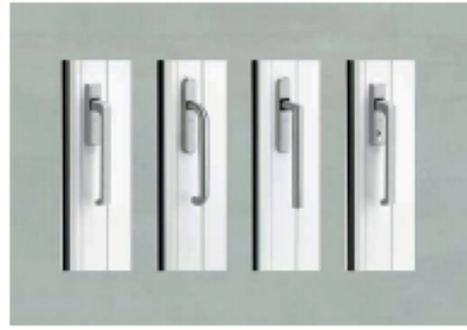
- Zarge: (63x198) mm; Flügel: (95x84) mm; Schwelle: (48x198) mm
- Duothermische Trennung der Schwelle und der Zargenarmierung
- Thermisch getrenntes Stahlprofil im Festflügel
- Wärmedämmprofil zwischen Festflügel und Aufbauprofil
- Profil-Wanddicken mit höchstem Qualitätsstandard (RAL-Klasse A)
- Barrierefreie Ausführung nach DIN 18040 bauseits möglich
- 2-/3-/4-teilige Elemente mit vielfältigen Bau- und Öffnungsarten



QuinLine® 84

Die hochwertige Kombination mit Aluminium-Vorsatzschalen

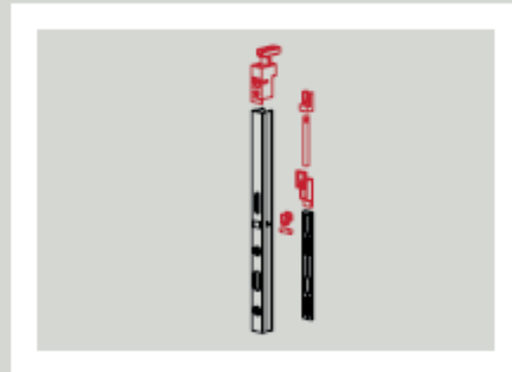
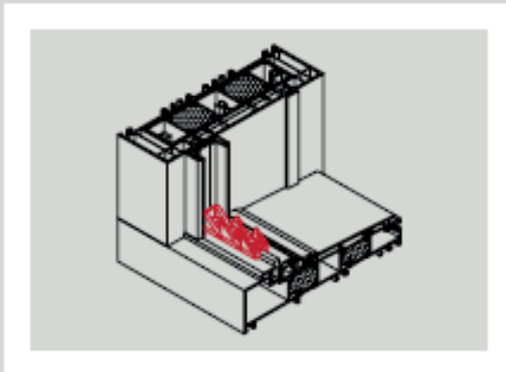
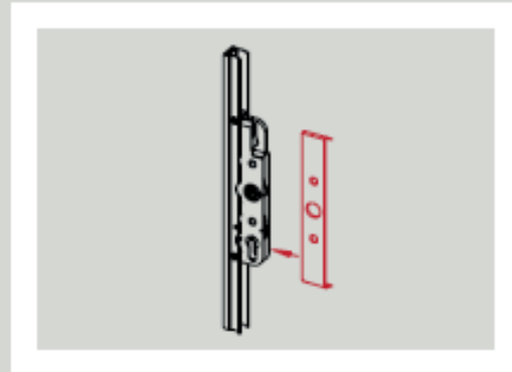
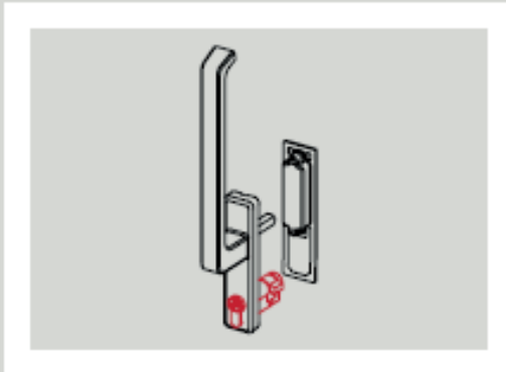
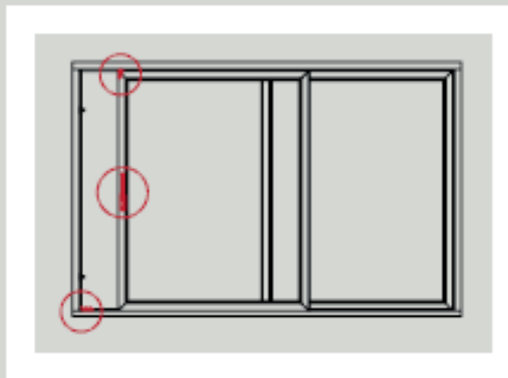
- Gestalterischer Freiraum mit edler Anmutung
- Aluminium-Oberfläche auf der Profilaußenseite in allen RAL- und DB-Farben
- Ausgereifte Klemmtechnik mit spannungsfreier Verbindung
- Stumpfer Stoß im Eckbereich
- Ausführung ähnelt der Bauart traditioneller Holzfenster
- Pflegeleichtes und extrem witterungsbeständiges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



Sonderausstattungen

Komfort und Sicherheit

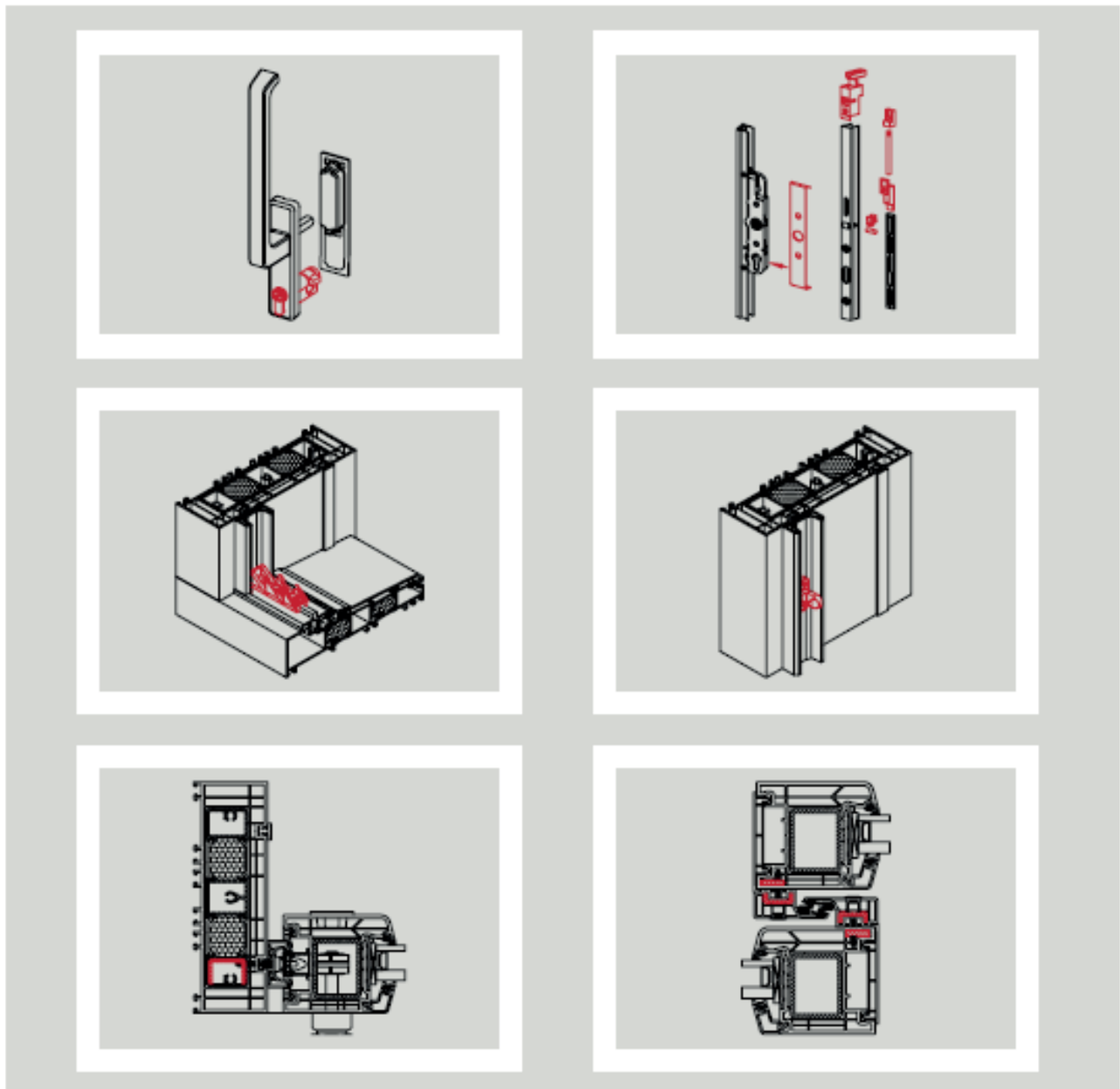
- Drei Sicherheitspakete nach RC 1N, RC 2 und RC 3 geprüft
- Integrierter Magnetschalter für die zentrale Verschlussüberwachung
- Elektronischer Übergangskontakt zur Überwachung von Alarmgläsern
- Vielzahl an Drehgriffgarnituren in Form, Farbe und Funktion
- Drehgriff und Getriebe für „barrierefreies“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



Sicherheitspaket 1 (= RC 1 N)

ift-Rosenheim geprüfte Sicherheit

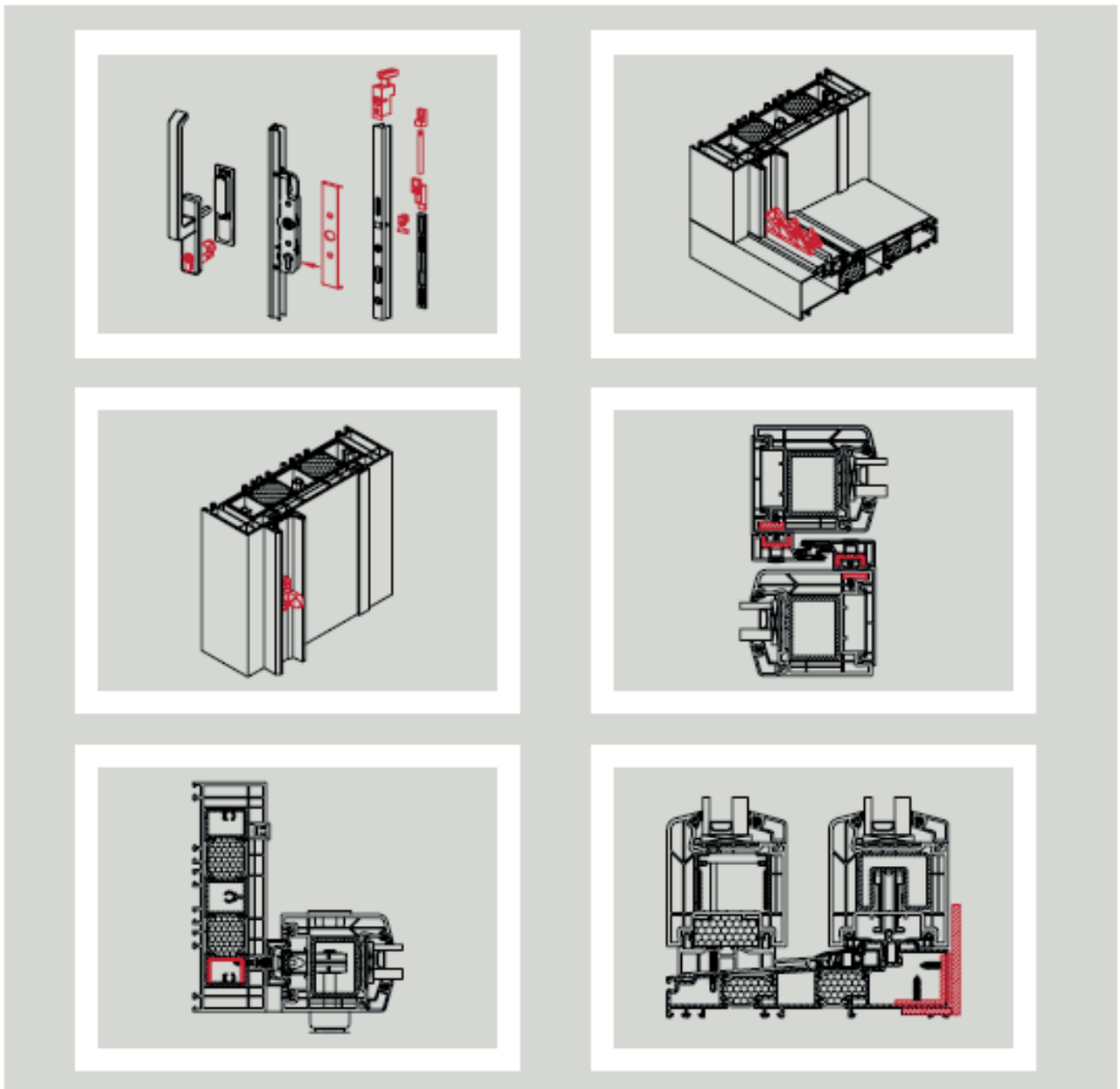
- Abschließbarer Drehgriff verhindert unbefugtes Bedienen
- Anbohrschutz unterbindet die Zerstörung vom Verschlussmechanismus
- Senksicherung hemmt das Aushebeln des Schiebeflügels
- Riegelbock dient als Aushebelsicherung



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