

FISCHER- Systembasissicherheit

Sicherheit durch eine Pilzkopfverriegelung mit Sicherheitsschließblech

Sicherheitsanspruch:

- Grundschatz für jedes Fenster

Beschlagausführung:

- Standardmäßig einfach verstellbare Achtkantverschlussbolzen für hervorragenden Dichtschluss
- Durch Kombination eines Sicherheitskippschließbleches mit einem Achtkantverschlussbolzen entsteht eine formschlüssige, verstellbare, Pilzkopfverriegelung

Fenstergriff:

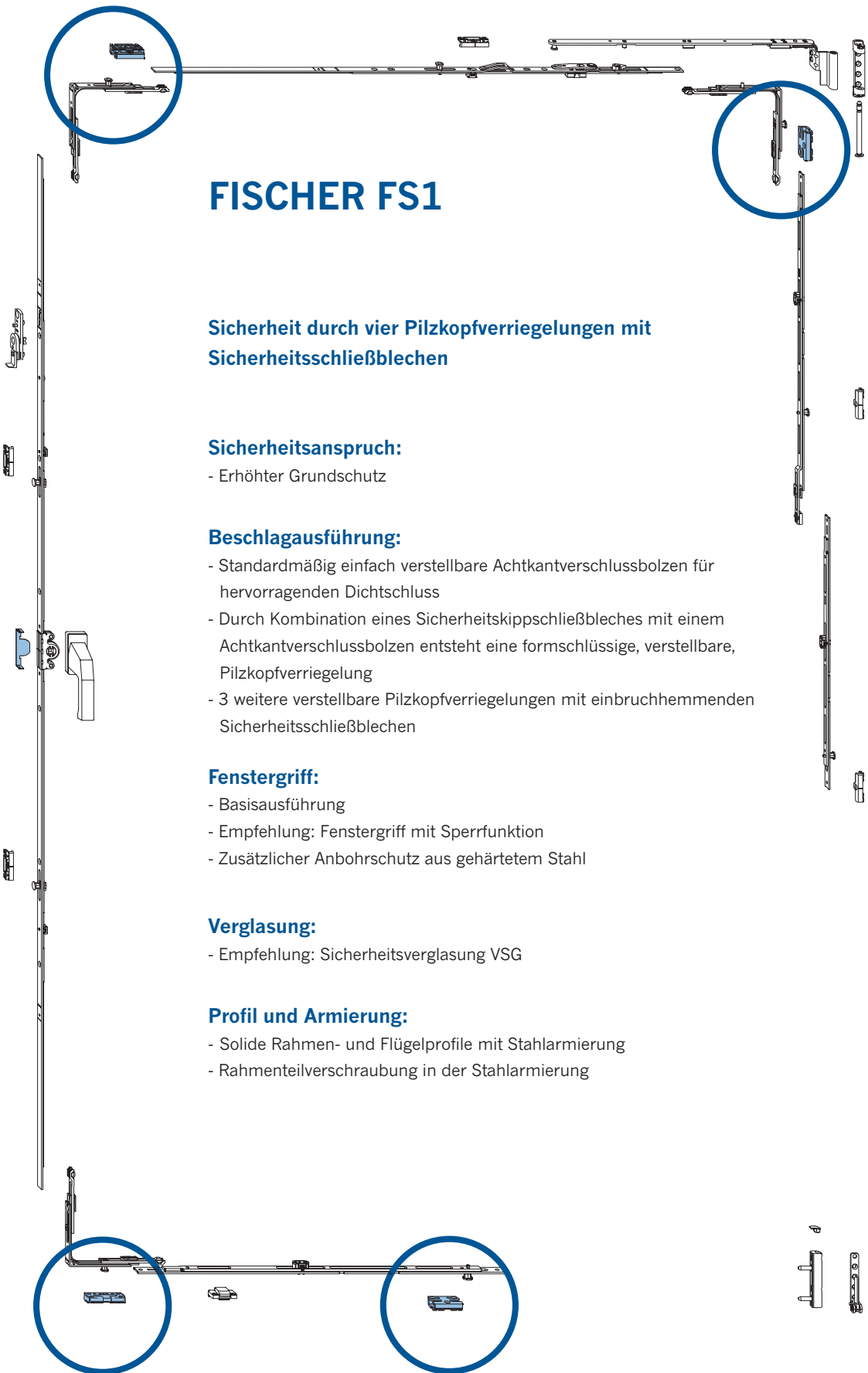
- Basisausführung
- Empfehlung: Fenstergriff mit Sperrfunktion

Verglasung:

- Empfehlung: Sicherheitsverglasung VSG

Profil und Armierung:

- Solide Rahmen- und Flügelprofile mit Stahlarmierung



FISCHER FS1

Sicherheit durch vier Pilzkopfverriegelungen mit Sicherheitsschließblechen

Sicherheitsanspruch:

- Erhöhter Grundschutz

Beschlagsausführung:

- Standardmäßig einfach verstellbare Achtkantverschlussbolzen für hervorragenden Dichtschluss
- Durch Kombination eines Sicherheitskippschließbleches mit einem Achtkantverschlussbolzen entsteht eine formschlüssige, verstellbare, Pilzkopfverriegelung
- 3 weitere verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen

Fenstergriff:

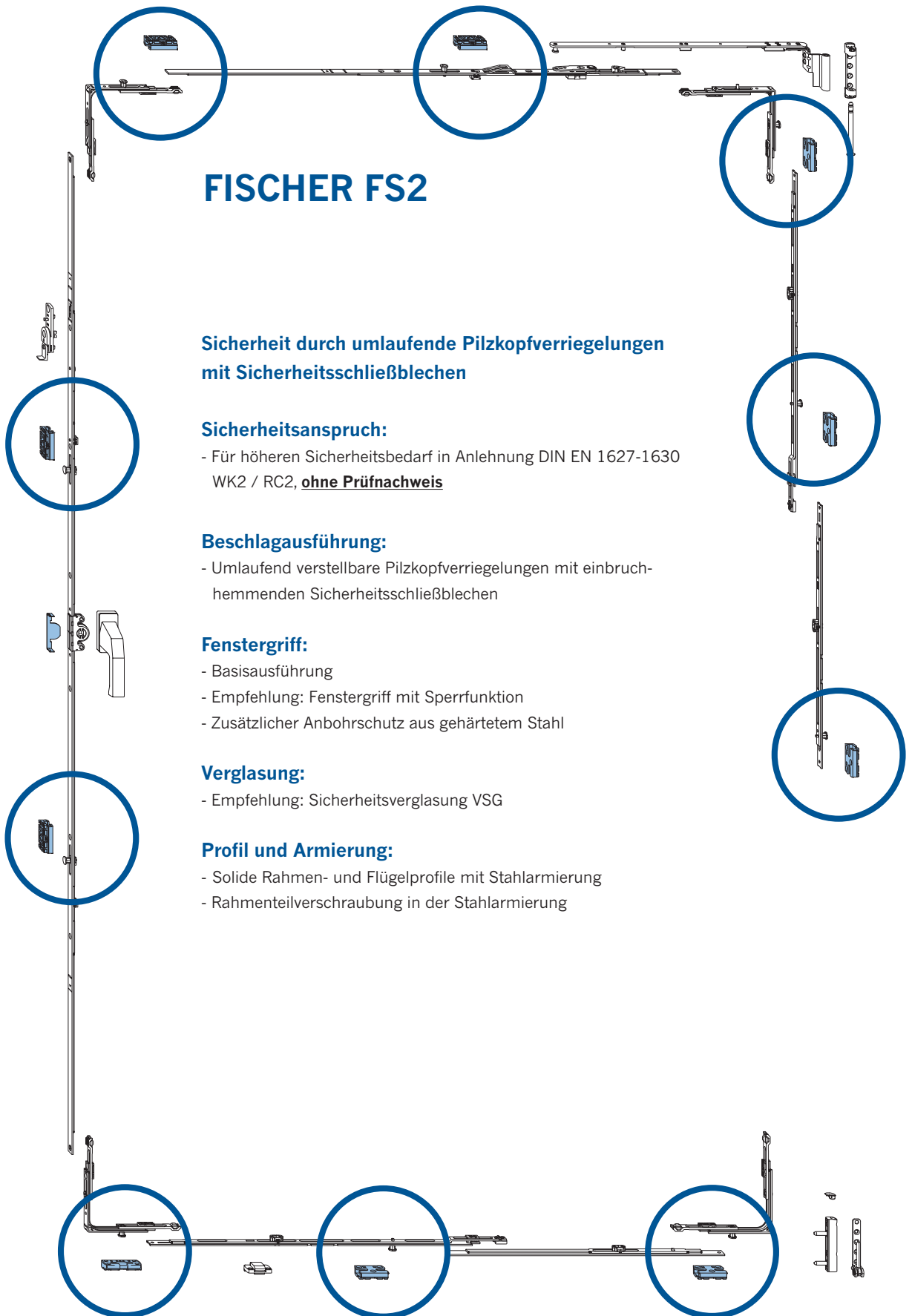
- Basisausführung
- Empfehlung: Fenstergriff mit Sperrfunktion
- Zusätzlicher Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl

Verglasung:

- Empfehlung: Sicherheitsverglasung VSG

Profil und Armierung:

- Solide Rahmen- und Flügelprofile mit Stahlarmierung
- Rahmenteilverschraubung in der Stahlarmierung



FISCHER FS2

Sicherheit durch umlaufende Pilzkopfverriegelungen mit Sicherheitsschließblechen

Sicherheitsanspruch:

- Für höheren Sicherheitsbedarf in Anlehnung DIN EN 1627-1630 WK2 / RC2, **ohne Prüfnachweis**

Beschlagausführung:

- Umlaufend verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen

Fenstergriff:

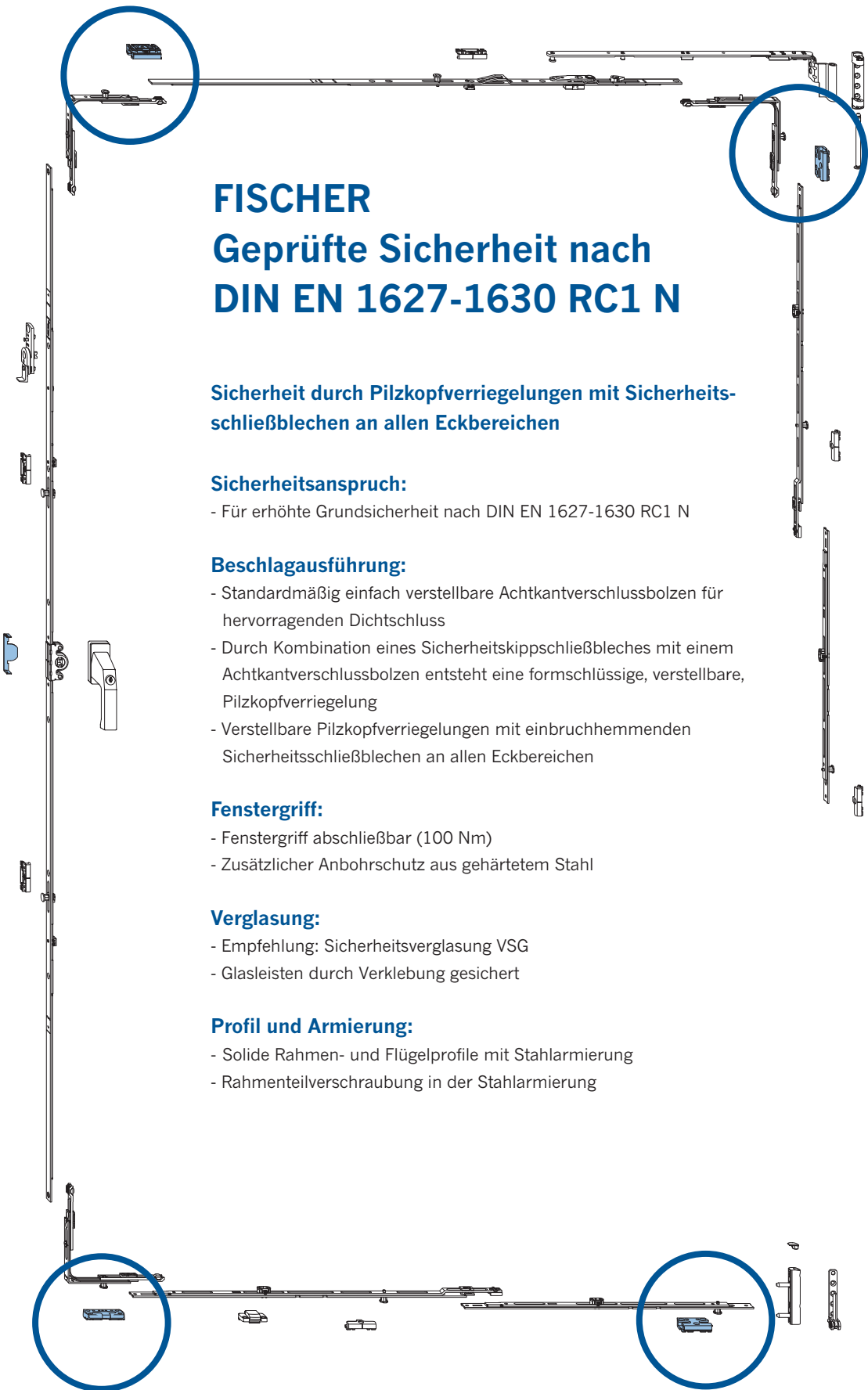
- Basisausführung
- Empfehlung: Fenstergriff mit Sperrfunktion
- Zusätzlicher Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl

Verglasung:

- Empfehlung: Sicherheitsverglasung VSG

Profil und Armierung:

- Solide Rahmen- und Flügelprofile mit Stahlarmierung
- Rahmenteilverschraubung in der Stahlarmierung



FISCHER

Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 1627-1630 RC1 N

Sicherheit durch Pilzkopfverriegelungen mit Sicherheits-schließblechen an allen Eckbereichen

Sicherheitsanspruch:

- Für erhöhte Grundsicherheit nach DIN EN 1627-1630 RC1 N

Beschlagsausführung:

- Standardmäßig einfach verstellbare Achtkantverschlussbolzen für hervorragenden Dichtschluss
- Durch Kombination eines Sicherheitskippschließbleches mit einem Achtkantverschlussbolzen entsteht eine formschlüssige, verstellbare, Pilzkopfverriegelung
- Verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen an allen Eckbereichen

Fenstergriff:

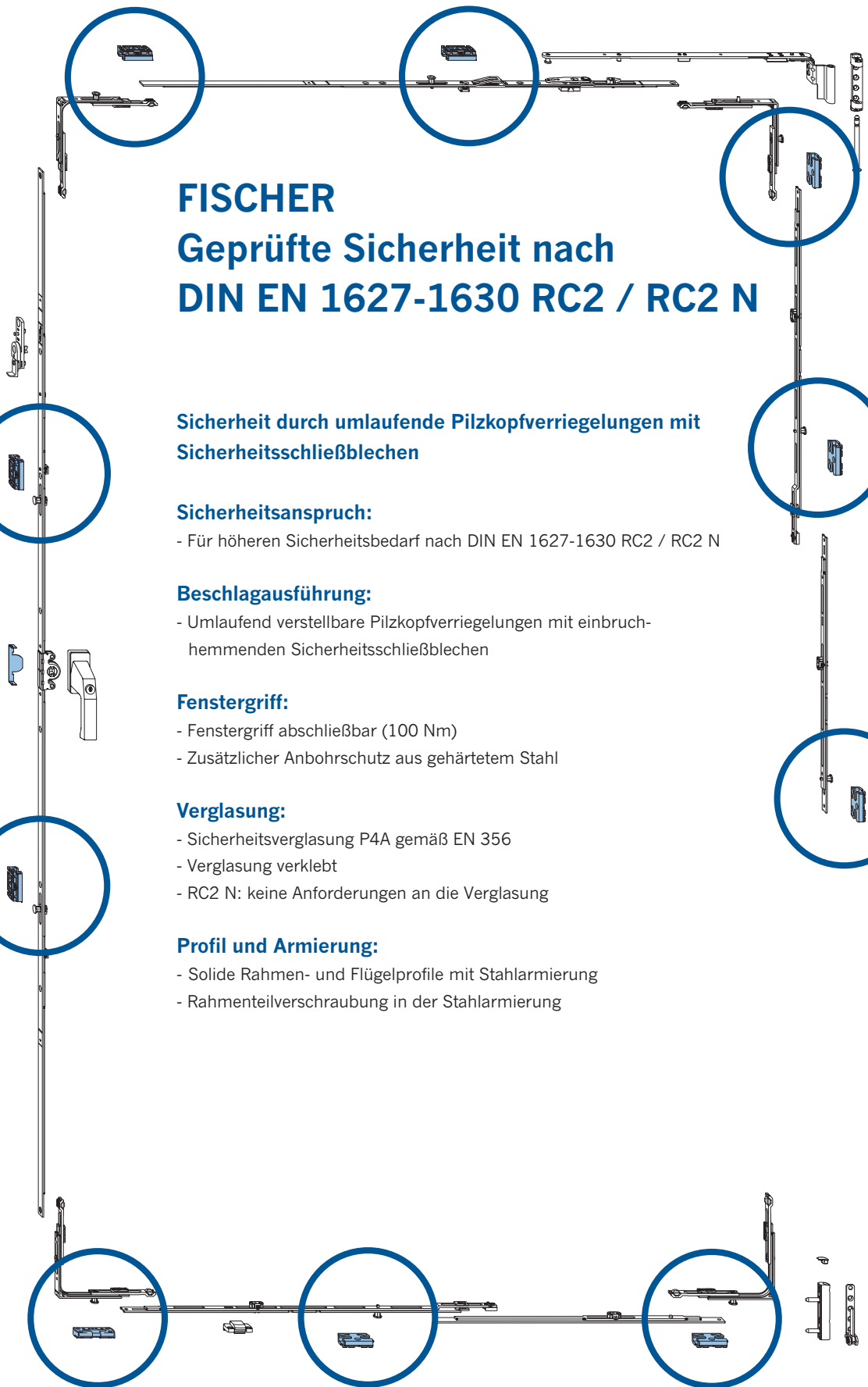
- Fenstergriff abschließbar (100 Nm)
- Zusätzlicher Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl

Verglasung:

- Empfehlung: Sicherheitsverglasung VSG
- Glasleisten durch Verklebung gesichert

Profil und Armierung:

- Solide Rahmen- und Flügelprofile mit Stahlarmierung
- Rahmenteilverschraubung in der Stahlarmierung



FISCHER

Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 1627-1630 RC2 / RC2 N

Sicherheit durch umlaufende Pilzkopfverriegelungen mit Sicherheitsschließblechen

Sicherheitsanspruch:

- Für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 RC2 / RC2 N

Beschlagausführung:

- Umlaufend verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen

Fenstergriff:

- Fenstergriff abschließbar (100 Nm)
- Zusätzlicher Anbohrschutz aus gehärtetem Stahl

Verglasung:

- Sicherheitsverglasung P4A gemäß EN 356
- Verglasung verklebt
- RC2 N: keine Anforderungen an die Verglasung

Profil und Armierung:

- Solide Rahmen- und Flügelprofile mit Stahlarmierung
- Rahmenteilverschraubung in der Stahlarmierung