

Basissicherheit

Ein als Pilzkopf ausgeführter Achtkantverschlussbolzen in Kombination mit Sicherheitskippschließblech aus Stahl

Sicherheitsanspruch:

- Grundschutz

Beschlagausführung:

- Standardmäßig einfach verstellbare Achtkantverschlussbolzen für hervorragenden Dichtschluss
- Durch Kombination eines Sicherheitskippschließbleches mit einem Achtkantverschlussbolzen entsteht eine formschlüssige, verstellbare, Pilzkopfverriegelung
- optimaler Dichtschluss durch 700 mm Verriegelungsabstand
- Duofunktionselement - Auflaufstütze mit integrierter Fehlschaltsicherung
- Zuschlagsicherung in der Oberschiene
- Korrosionsbeständigkeit der Beschlagoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4

Optionale Ausstattungen

Fenstergriff:

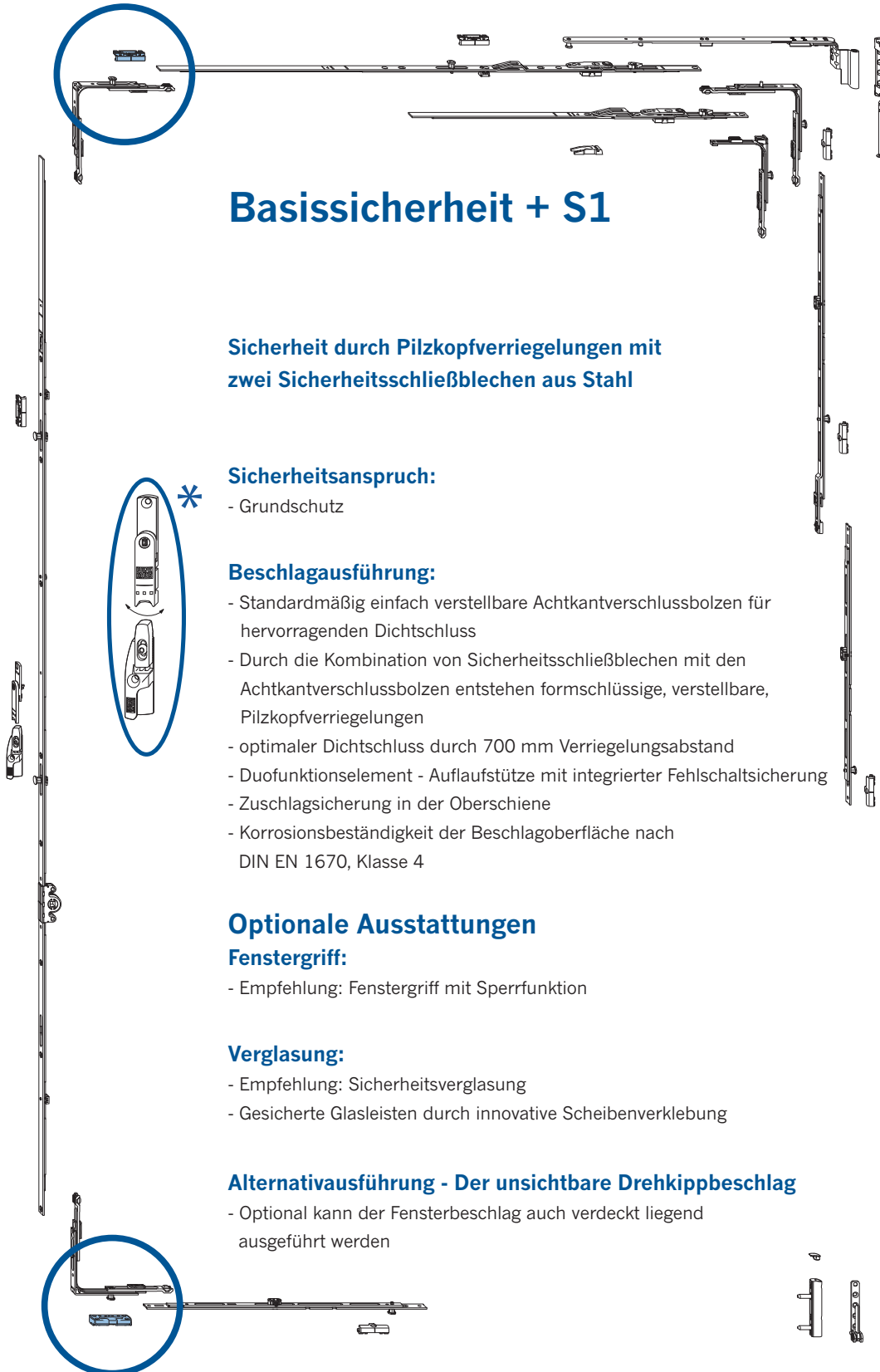
- Empfehlung: Fenstergriff mit Sperrfunktion

Verglasung:

- Empfehlung: Sicherheitsverglasung
- Gesicherte Glasleisten durch innovative Scheibenverklebung

Alternativausführung - Der unsichtbare Drehkippschlag

- Optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden



Basissicherheit + S1

Sicherheit durch Pilzkopfverriegelungen mit zwei Sicherheitsschließblechen aus Stahl

Sicherheitsanspruch:

- Grundschutz

Beschlagausführung:

- Standardmäßig einfach verstellbare Achtkantverschlussbolzen für hervorragenden Dichtschluss
- Durch die Kombination von Sicherheitsschließblechen mit den Achtkantverschlussbolzen entstehen formschlüssige, verstellbare, Pilzkopfverriegelungen
- optimaler Dichtschluss durch 700 mm Verriegelungsabstand
- Duofunktionselement - Auflaufstütze mit integrierter Fehlschaltsicherung
- Zuschlagsicherung in der Oberschiene
- Korrosionsbeständigkeit der Beschlagoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4

Optionale Ausstattungen

Fenstergriff:

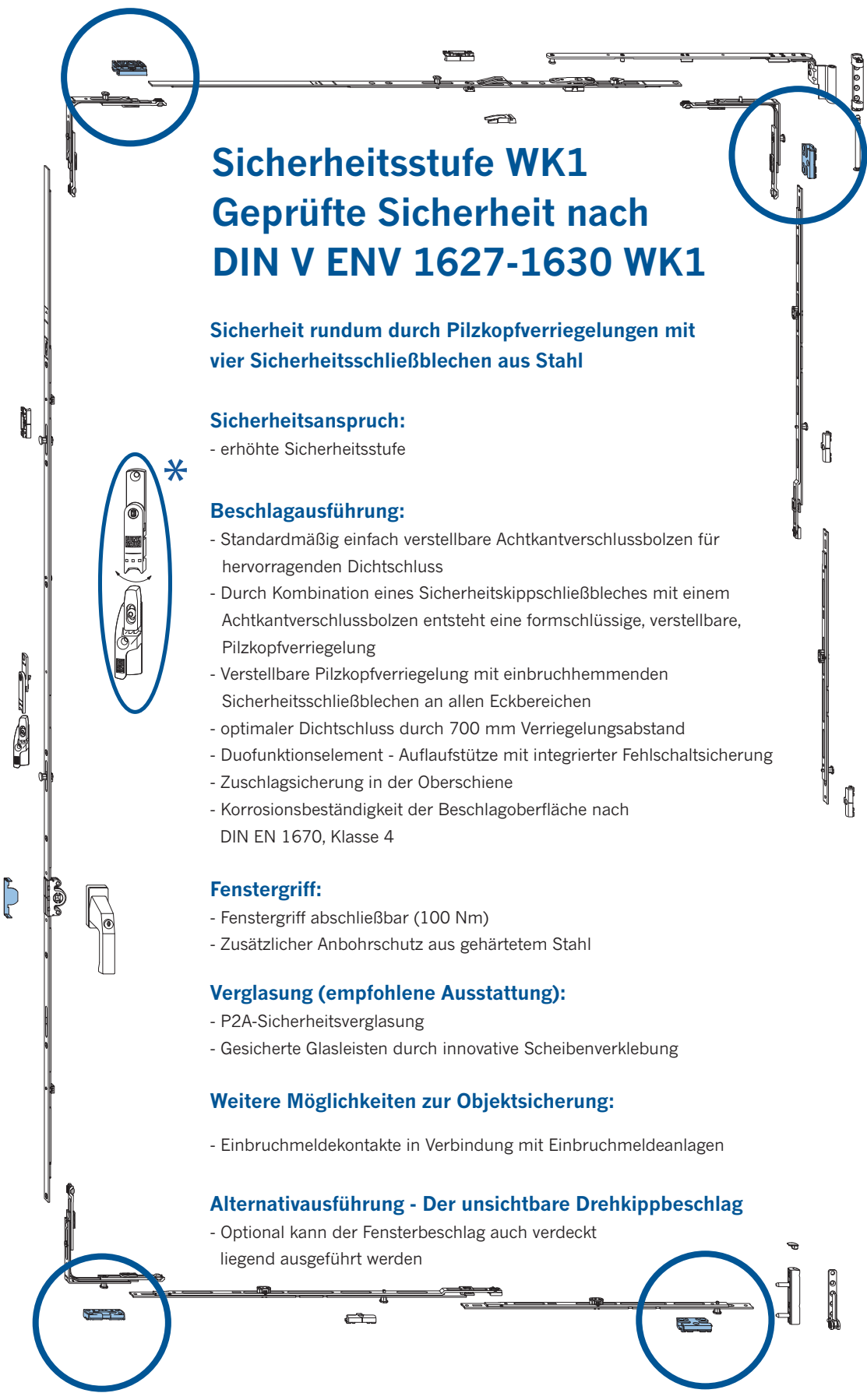
- Empfehlung: Fenstergriff mit Sperrfunktion

Verglasung:

- Empfehlung: Sicherheitsverglasung
- Gesicherte Glasleisten durch innovative Scheibenverklebung

Alternativausführung - Der unsichtbare Drehkippschlag

- Optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden



Sicherheitsstufe WK1 Geprüfte Sicherheit nach DIN V ENV 1627-1630 WK1

Sicherheit rundum durch Pilzkopfverriegelungen mit vier Sicherheitsschließblechen aus Stahl

Sicherheitsanspruch:

- erhöhte Sicherheitsstufe

Beschlagausführung:

- Standardmäßig einfach verstellbare Achtkantverschlussbolzen für hervorragenden Dichtschluss
- Durch Kombination eines Sicherheitskippschließbleches mit einem Achtkantverschlussbolzen entsteht eine formschlüssige, verstellbare, Pilzkopfverriegelung
- Verstellbare Pilzkopfverriegelung mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen an allen Eckbereichen
- optimaler Dichtschluss durch 700 mm Verriegelungsabstand
- Duofunktionselement - Auflaufstütze mit integrierter Fehlschaltsicherung
- Zuschlagsicherung in der Oberschiene
- Korrosionsbeständigkeit der Beschlagoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4

Fenstergriff:

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

Verglasung (empfohlene Ausstattung):

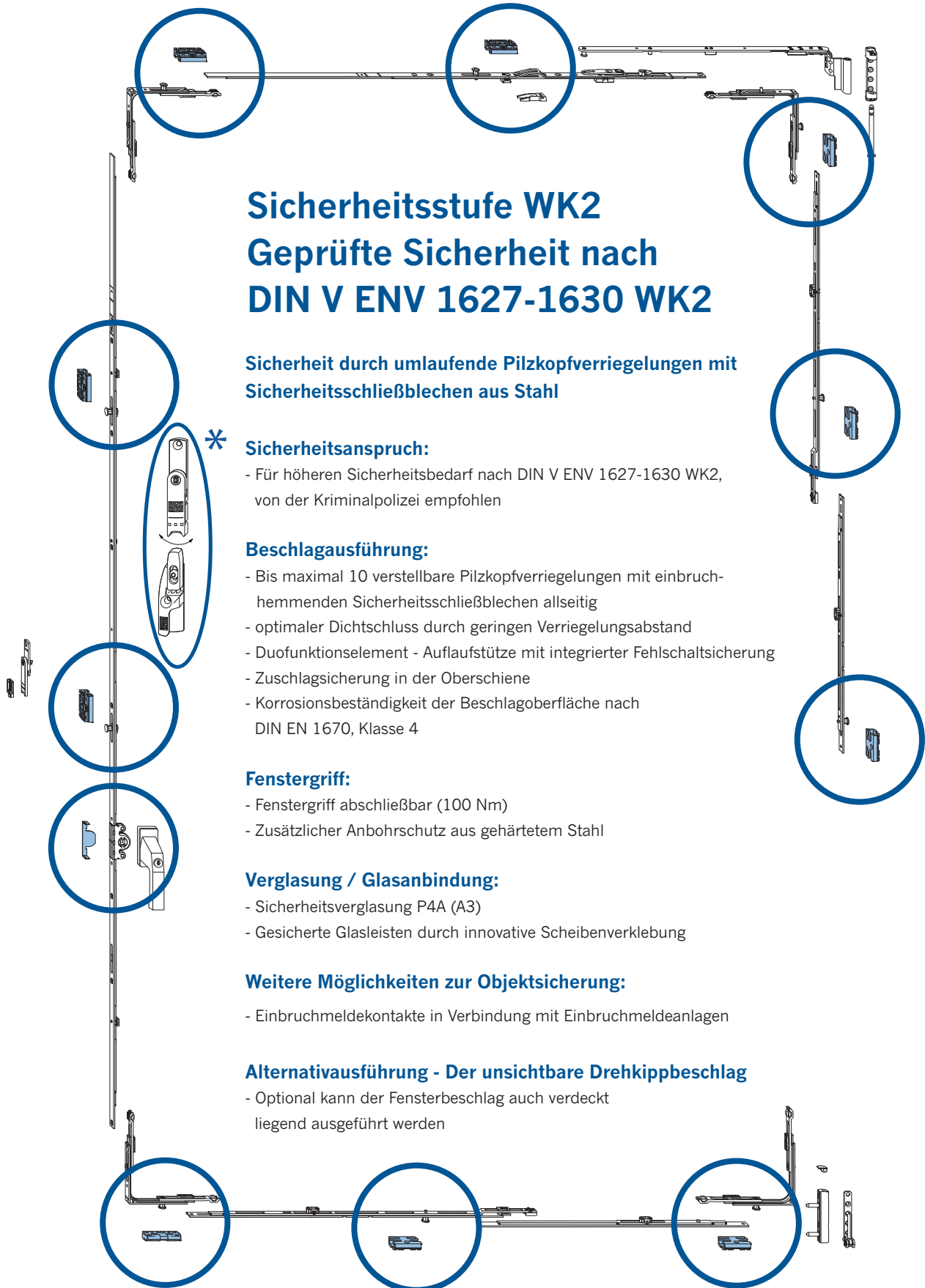
- P2A-Sicherheitsverglasung
- Gesicherte Glasleisten durch innovative Scheibenverklebung

Weitere Möglichkeiten zur Objektsicherung:

- Einbruchmeldekontakte in Verbindung mit Einbruchmeldeanlagen

Alternativausführung - Der unsichtbare Drehkippschlag

- Optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden



Sicherheitsstufe WK2 Geprüfte Sicherheit nach DIN V ENV 1627-1630 WK2

**Sicherheit durch umlaufende Pilzkopfverriegelungen mit
Sicherheitsschließblechen aus Stahl**

* Sicherheitsanspruch:

- Für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN V ENV 1627-1630 WK2, von der Kriminalpolizei empfohlen

Beschlagnauführung:

- Bis maximal 10 verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen allseitig
- optimaler Dichtschluss durch geringen Verriegelungsabstand
- Duofunktionselement - Auflaufstütze mit integrierter Fehlschallsicherung
- Zuschlagsicherung in der Oberschiene
- Korrosionsbeständigkeit der Beschlagoberfläche nach DIN EN 1670, Klasse 4

Fenstergriff:

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

Verglasung / Glasanbindung:

- Sicherheitsverglasung P4A (A3)
- Gesicherte Glasleisten durch innovative Scheibenverklebung

Weitere Möglichkeiten zur Objektsicherung:

- Einbruchmeldekontakte in Verbindung mit Einbruchmeldeanlagen

Alternativausführung - Der unsichtbare Drehkippschlag

- Optional kann der Fensterbeschlag auch verdeckt liegend ausgeführt werden