

## 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:

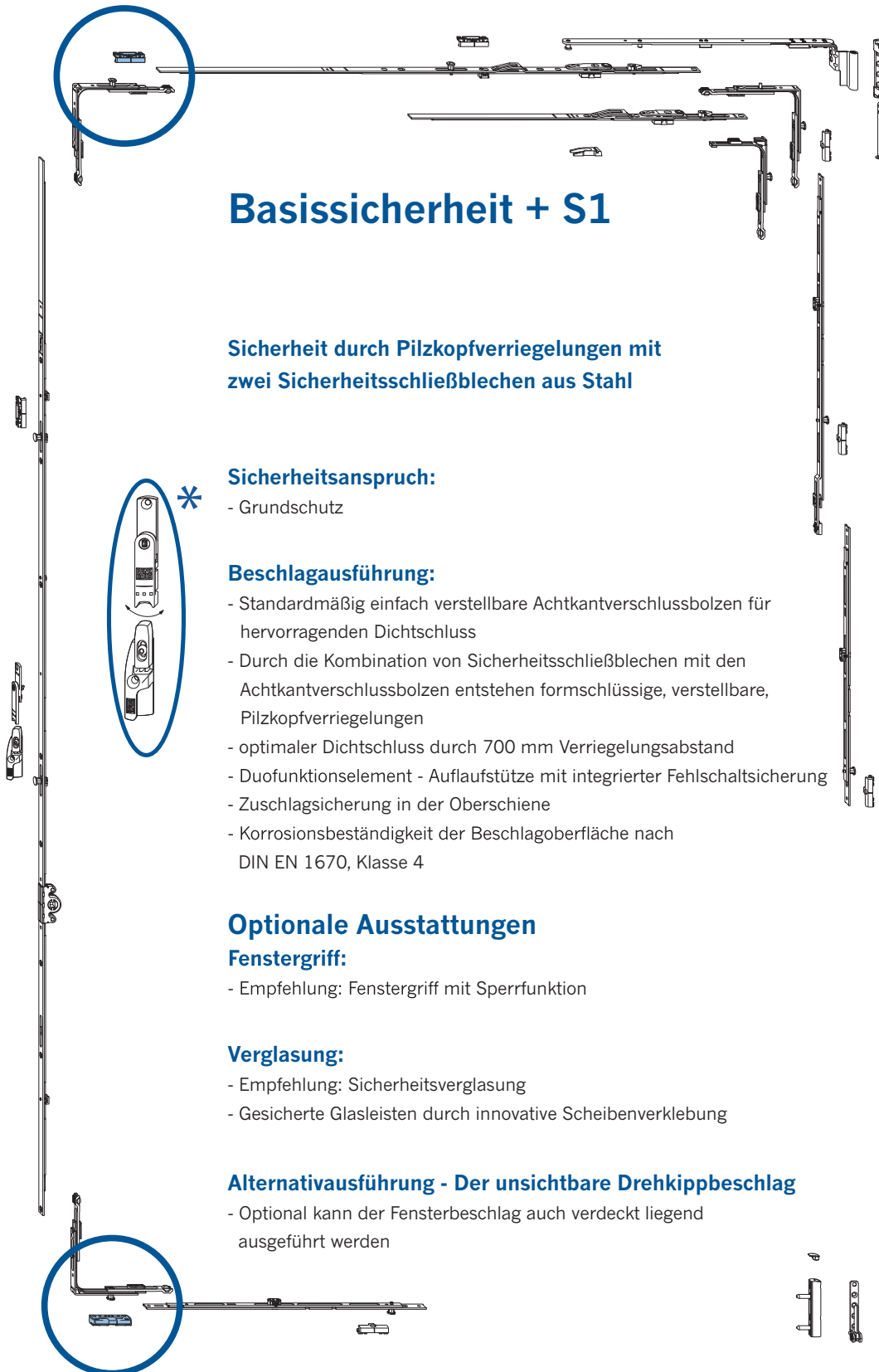
- Empfehlung: Fenstergriff mit Sperrfunktion

##### 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:

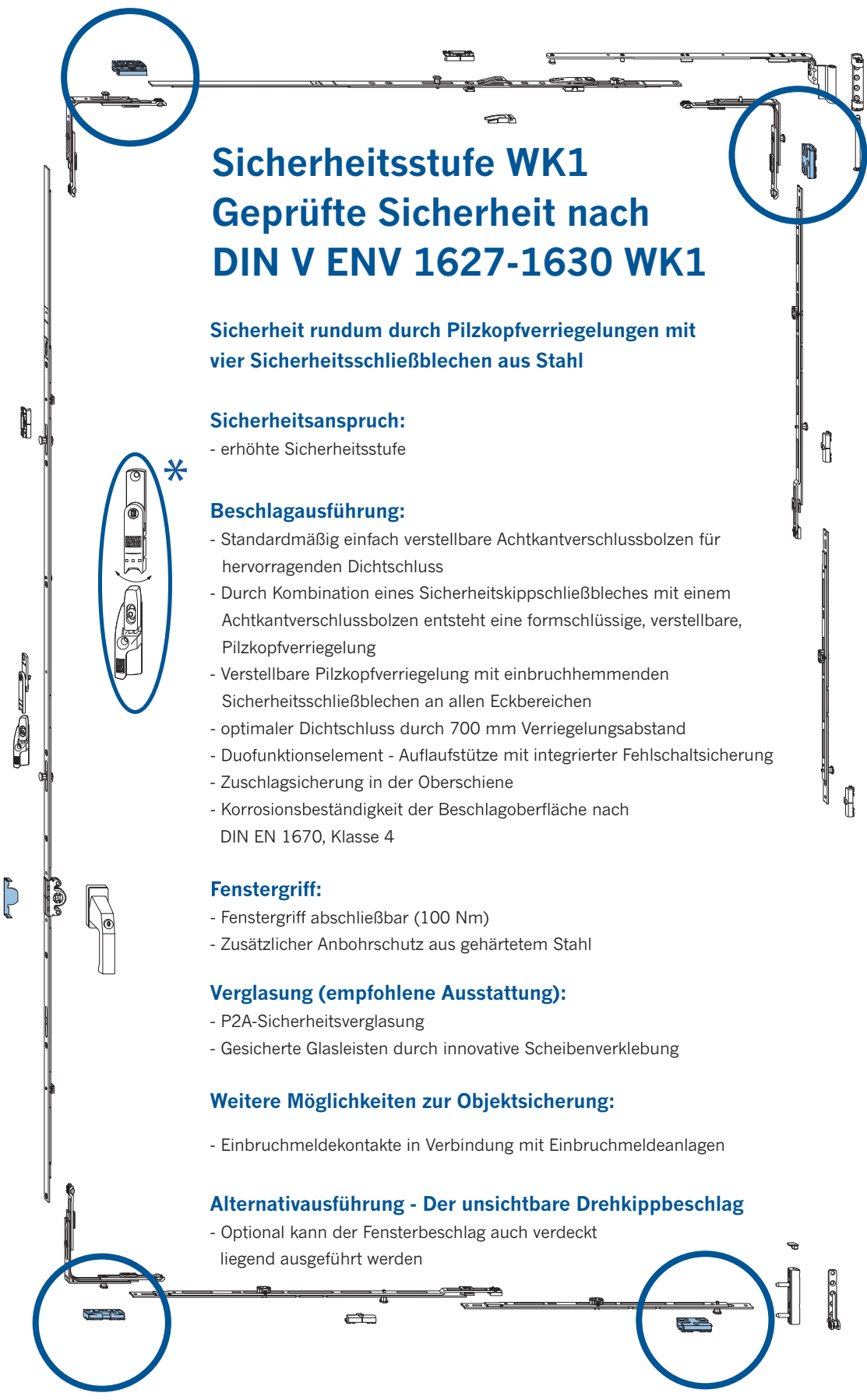
- Empfehlung: Fenstergriff mit Sperrfunktion

#### 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):

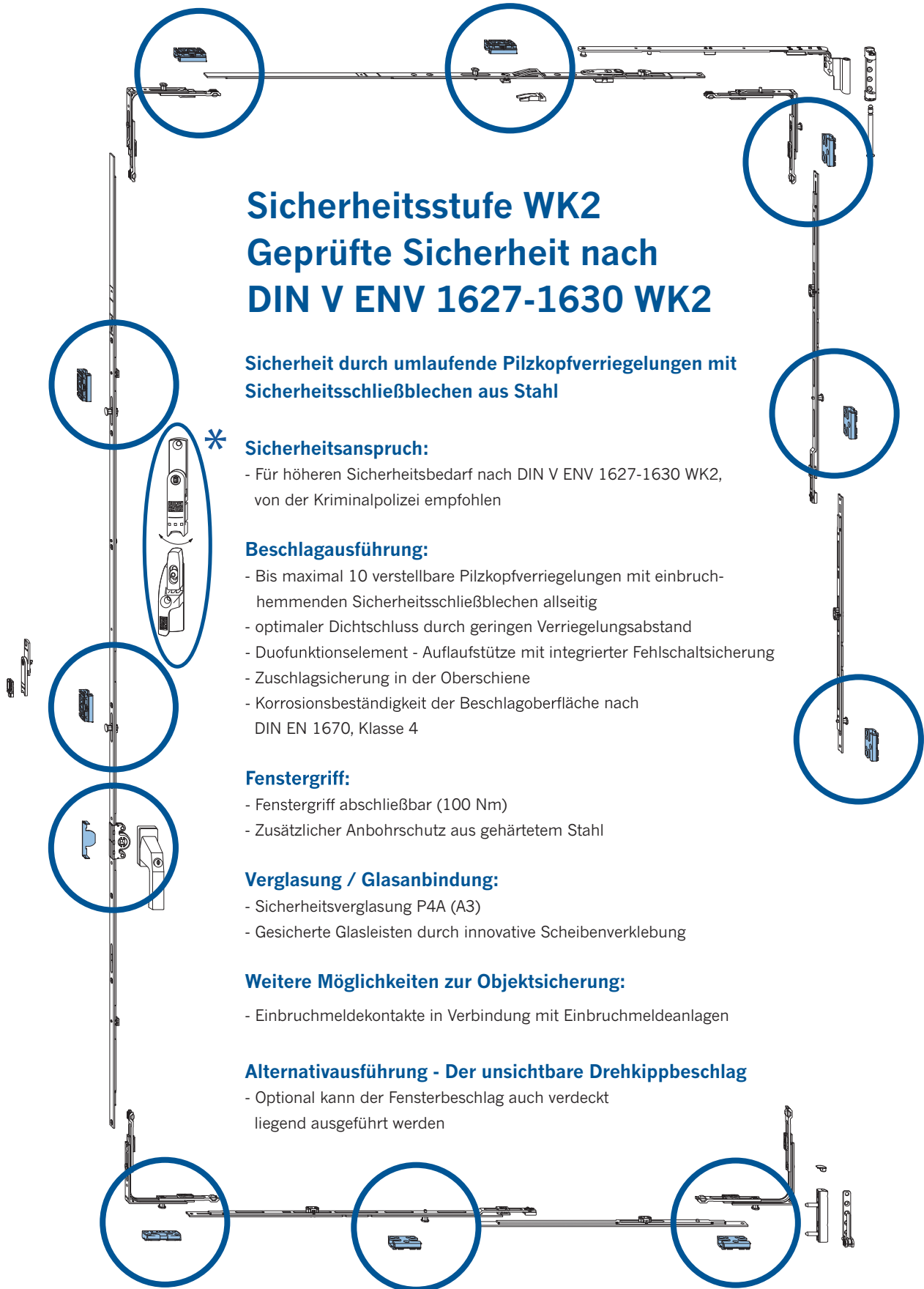
- P2A-Sicherheitsverglasung
- Gesicherte Glasleisten durch innovative Scheibenverklebung

### 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

**Beschlagausführung:**

- Bis maximal 10 verstellbare Pilzkopfverriegelungen mit einbruchhemmenden Sicherheitsschließblechen allseitig
- optimaler Dichtschluss durch geringen 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 / 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