



### DISKUS®-ÜBERFALLE

Der Sicherheitswert der Überfalle sollte immer genau auf das jeweilige Vorhangschloss abgestimmt sein, denn die beiden Sicherheitsprodukte Überfalle und Vorhangschloss bilden eine Symbiose, bei der das schwächste Glied extrem sicherheitsrelevant wird.

ABUS bietet eine breite Palette an Sicherheits-Überfallen auf den unterschiedlichen Sicherheitsstufen an. Diese Überfallen erkennen Sie zum Beispiel an verdeckt liegenden Schrauben. Zusätzlich liegen gehärtete Stahlösen zur Aufnahme des Vorhangschlossbügels gekapselt innerhalb der Überfalle und gewähren so optimalen Schutz vor Aufbruchattacken. Zusammen mit dem geeigneten Vorhangschloss sorgt die Überfalle dann für die höchste Sicherheit beim Absichern von Tür und Tor. Die stabile Diskus-Überfalle ABUS 140/120 ist geeignet für einschlagende Türen, d.h. Türblatt und Türrahmen liegen auf einer Ebene. Das Design ist so auf die Original ABUS Diskus® Vorhangschlösser abgestimmt, dass der Bügel gegen Aufsperr-Werkzeuge abgeschirmt ist.

### Technologien

- Falle und Gelenkstifte aus Edelstahl
- Stabile Konstruktion
- Gelenkstifte gegen Heraustreiben geschützt
- Gehärtete Stahlöse
- Ideal in Kombination mit Diskus® Vorhangschlössern
- Verdeckt liegende Schrauben

### Einsatz und Anwendung

- Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- Das Diskus® Vorhangschloss- und Überfallen-Prinzip vereint hohe Sicherheit mit extrem hohem Schutz gegen Korrosion
- Zur Verwendung mit einem ABUS Diskus® Vorhangschloss (60mm – 80mm)

### Varianten

- Größe 120: Geeignet für einschlagende Türen, d.h. Türblatt und Türrahmen liegen auf einer Ebene

- 
- Größe 190: Doppelgelenk, geeignet für aufschlagende Türen, d.h. Türblatt und Türrahmen liegen nicht auf einer Ebene und Ecklösungen
- 

**Technische Daten - 140/120**

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Breite b         | 56 mm              |
| Färbung          | Edelstahl rostfrei |
| Gewicht          | 312 g              |
| Länge a          | 120 mm             |
| Ösenbohrung c    | 12,5 mm            |
| EAN              | 4003318053122      |
| Sicherheitslevel | 8                  |