

ABUS CONTAINERSCHLÖSSER CONHASP GRANIT 215



153 2853



Anwendungsbeispiel



Einzelteile

Der Sicherheitswert der Überfalle sollte immer genau auf das jeweilige Vorhängeschloss abgestimmt sein, denn die beiden Sicherheitsprodukte Überfalle und Vorhängeschloss 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 Vorhängeschlossbügels gekapselt innerhalb der Überfalle und gewähren so optimalen Schutz vor Aufbruchattacken. Zusammen mit dem geeigneten Vorhängeschloss sorgt die Überfalle dann für die höchste Sicherheit beim Absichern von Tür und Tor. Die Überfalle ABUS 100 ist geeignet für einschlagende Türen, d.h. Türblatt und Türrahmen liegen auf einer Ebene. Zum Verhindern eines unbefugten Zutritts sollte ein Vorhängeschloss, z.B. das ABUS Titanium 64TI/40 verwendet werden.

Das Containerschloss ist von Versicherungen anerkannt.

Technologie:

- Zusätzliche Sicherung der Objekte
- Verschluss der zweiteiligen Konstruktion mit Vorhängeschloss: (37RK/70HB100), 37/55HB100 oder (83/80HB100)
- Extrem widerstandsfähiger Stahl
- Verarbeitet mit speziellem Schweißverfahren für noch mehr Sicherheit
- Alle Teile korrosionsgeschützt
- 37/55 (und 37RK/70) mit ABUS-Plus Zylinder und Code Card
- VdS Anerkennung: mit 37RK/70HB100 und für 37/55HB100

Einsatz und Anwendung:

- Passt an die gängigsten Transport- und Lagercontainer
- Montage an alten und neuen Containern möglich
- Auch an Schiebetüren, Scheunentoren, LKW-Flügel Türen etc. einsetzbar
- Kann mit bereits vorhandenen Vorhängeschlössern abgesichert werden (Empfehlung der Versicherer: Granit Vorhängeschloss)
- Für links- und rechtsschließende Türen erhältlich

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

153 2853 ConHasp Granit 215/100 ohne Hangschloss

656 0154 ConHasp Granit 215 + 37/55HB100 Granit-Vorhängeschloss