

142/200 weiß

Seite 1 von 2



MIT INTEGRIERTEM DISKUS-SCHLOSS

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-Überfällen auf den unterschiedlichen Sicherheitsstufen an. Diese Überfälle 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 geeignetem Vorhangschloss sorgt die Überfalle dann für die höchste Sicherheit beim Absichern von Tür und Tor. Diskus Integral ABUS 142 wurde speziell für die Sicherung von KFZ-Schiebetüren sowie Schiebetoren entwickelt, lässt sich jedoch auch an Containern und Scheunentoren einsetzen. In den stabilen Schließkasten aus Metall wird -von außen unangreifbar- ein ABUS-Diskusschloss eingesetzt und sorgt so für hohe Sicherheit.

Technologien

- Doppelter Schutz: Das integrierte Diskus®Vorhangschloss (70 mm) wird durch einen massiven Metallschließkasten rundum geschützt - Attacken auf das integrierte Schloss sind nahezu unmöglich
- Einfache Bedienung durch komfortablen frontalen Zylinderzugang
- Zylinderverdeck – maximaler Schutz gegen Schmutz und Spritzwasser
- Integriertes Diskus®-Schloss wird durch korrosionsgeschützten Schlosskasten optimal geschützt
- Diskus®-Schloss auswechselbar
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Zwei Schlüssel in Kombination mit Diskus® Vorhangschloss inklusive (mit Diskus 25/70 fünf Schlüssel)

Einsatz und Anwendung

- Sicherheitsüberfalle mit integriertem Diskus®-Schloss für Schiebetüren und -tore ohne Falz
- Optimal zur Verwendung an Schiebetüren (Transportern, Kastenwagen)

142/200 weiß

Seite 2 von 2

Technische Daten - 142/200 weiß

Breite b	87,3 mm
Färbung	weiß
Gewicht	1270 g
Länge a	222 mm
Ösenbohrung c	13,4 mm
EAN	4003318818882
Sicherheitslevel	8

Technische Zeichnung

