

Stabile einstellbare Bänder
erfüllen alle Anforderungen an den Einbruchschutz



Thema: Einbruchhemmung

Die Widerstandsklassen mit Täterprofil

**RC I
Gelegenheitstäter =
Geringes Einbruchrisiko**

Einbruchversuch unter Anwendung körperlicher Gewalt:

- Gegentreten
- Gegenspringen
- Hochschieben
- Herausreißen etc.

**RC II
Vorsätzlicher Täter =
Durchschnittliches Einbruchrisiko**

Einbruchversuch am verschlossenen und verriegelten Türelement mit einfachen Werkzeugen:

- Schraubendreher
- Zangen
- Keile

Optional mit Schliebleiste

Schwenkriegel-Bolzen-Schloss
verbinden Flügel und Rahmen.
Höchste Sicherheit gegen Aufhebeln

Türöffnungssperre
verhindert das Eintreten ungebetener Gäste

Riegel und Schlossfalle
halten die Tür fest geschlossen, der Riegel fährt als zusätzlicher Verschlusspunkt tief in den Rahmen



Die Kurbelfalle
ermöglicht leichtes und leises Schließen der Tür.

Schlosssystem mit Markenprofilzylinder, mit Not- und Gefahrenfunktion, PZ-Rosetten wahlweise mit Kernziehschutz

Schwenkriegel-Bolzen-Schloss
verbinden Flügel und Rahmen.
Höchste Sicherheit gegen Aufhebeln



Basic-Line

Schloss entspricht RC I



Schwenriegelschloss

Safety-Line 1

Schloss entspricht RC II



Schwenriegel-Bolzenschloss

Safety-Line 2

Schloss entspricht RC II



Schwenriegel-Bolzenschloss



Türöffnungssperre
(statt Sperrkette)

Safety-Line 3

Schloss übertrifft RC II

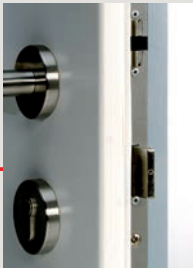


Tresorschloss
Doppel-Schwenriegel-Bolzen oben

Automatik-Line



Automatikschloss
Verriegelt beim Zufallen der Tür automatisch an drei Punkten



Schlosssystem mit Kurbelfalle



Schlosssystem mit Kurbelfalle



Schlosssystem mit Kurbelfalle



Schlosssystem mit Kurbelfalle



Schlosssystem mit Gleitschutz



Schwenriegelschloss



Schwenriegel-Bolzenschloss



Schwenriegel-Bolzenschloss



Tresorschloss
Doppel-Schwenriegel-Bolzen unten



Automatikschloss
Verriegelt beim Zufallen der Tür automatisch an drei Punkten