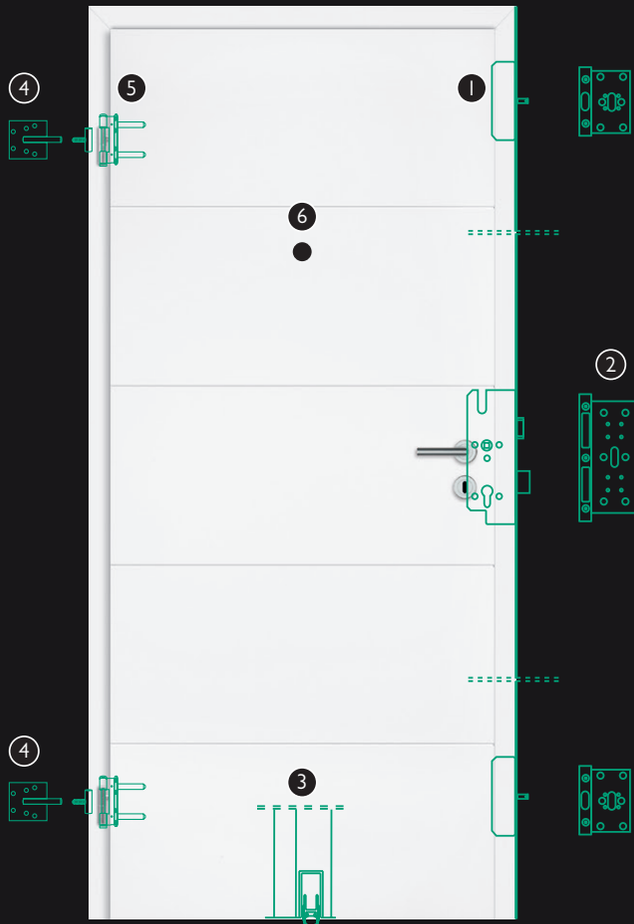


Sicherheitslösungen

Technik

Ausrüstung eines einbruchhemmenden Türelementes RC2



Empfohlene Ausstattung für Wohnungseingangstüren



RC2 Einbruchschutz

Widerstandsklasse RC2



Schallschutz

Schallschutzklasse III, $R_{w,R} = 37$ dB



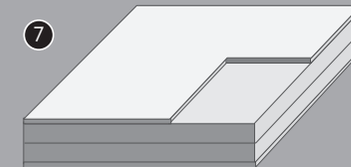
Klimaklasse III

Standfestigkeit des Türblattes bei Temperaturunterschieden. Nach der Energieeinsparverordnung (ENEV) dürfen Treppenhäuser von Mehrfamilienhäusern nicht mehr beheizt werden. Somit ist bei Wohnungseingangstüren zwingend Klimaklasse III erforderlich.

Tipps zum wirksamen Einbruchschutz:

- Nur geprüfte einbruchhemmende Haus- und Wohnungseingangstüren (Elemente) mit Sicherheitsbeschlag einsetzen.
- Die fachgerechte Montage ist Voraussetzung für die einwandfreie Funktion und dauerhafte Gebrauchstauglichkeit von Wohnungseingangstüren.
- Dies gilt natürlich auch für nachträglich montierte Nachrüstprodukte.
- Die Wohnungstür nicht nur ins Schloss fallen lassen, sondern zusätzlich absperren.
- Türspione und Sperrbügel verwenden – ein gesundes Misstrauen gegenüber Fremden ist ratsam.

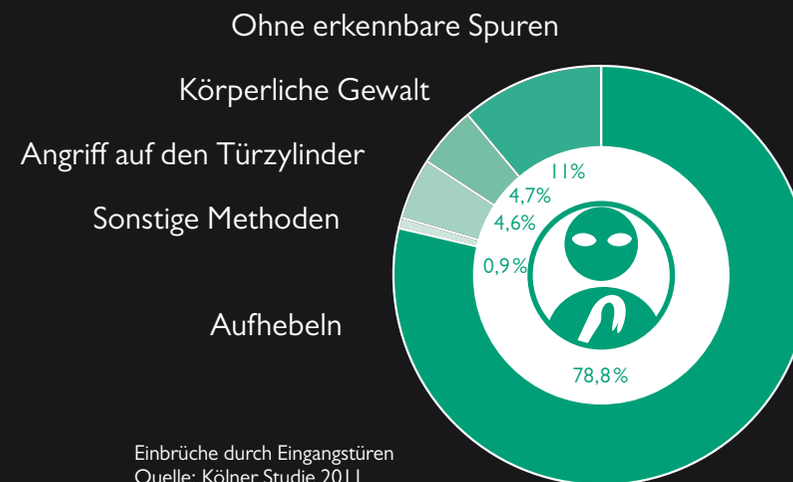
- ① Dreifachverriegelung 3 Schließpunkte (als Zubehör)
- ② Verstärktes Schließblech
- ③ Absenkbare Bodendichtung (als Zubehör)
- ④ Verstärkte Bandtaschen
- ⑤ Spezialband
- ⑥ Spion (als Zubehör)
- ⑦ Vollspaneinlage



Auf die Technik kommt es an

Eine einbruchhemmende Tür minimiert das Risiko, dass sich ungebetene Besucher mittels Gewalt oder Einsatz von Werkzeugen unerlaubt Zutritt zu Ihren Räumen verschaffen. Türblatt, Bänder, Bandtaschen, Schloss, Schließblech, Drücker und Zarge sowie die fachgerechte Montage sorgen dafür, dass Sie und Ihr Eigentum geschützt bleiben.

Einbruchhemmende Türen werden in sogenannte Widerstandsklassen eingeteilt. Die Auswahl der Widerstandsklasse (Resistance Class = RC) sollte unter Berücksichtigung der Lage des Gebäudes, der Nutzung und des Sachwertinhalts erfolgen.



Die wichtigsten Widerstandsklassen RC1 bis 3 sowie deren Merkmale im Überblick:

RC	Täter-/Aktionsbeschreibung	Widerstandszeit	Einsatzempfehlung
IN	Bauteile der RC IN weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegendreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus).	keine manuelle Prüfung	Grundsicherung: Wohnungseingangstüren mit geringer Einbruchhemmung
2*	Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keilen das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	3 Min.	Standardsicherheit: Wohnungseingangstüren und Haustüren mit normalem Risiko
3	Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	5 Min.	Erhöhte Sicherheit: Wohnungseingangstüren und Haustüren mit hohem Risiko

Widerstandsklassen:

- RC1N – Einfache Grundsicherheit
- RC2 – Standardsicherheit
- RC3 – Erhöhte Sicherheit
- RC4 – Hohe Sicherheit
- RC5 – Hochsicherheitsbereich
- RC6 – Hochsicherheit und Personenschutz

* von der Polizei empfohlen