



MEHR SICHERHEIT FÜR IHR ZUHAUSE. Ein gutes Gefühl - jederzeit.

Brandschutz & Rauchschutz

Einbruchschutz

Schallschutz

Denkmalschutz

Kombinationen aus verschiedenen Funktionen sind ebenfalls möglich

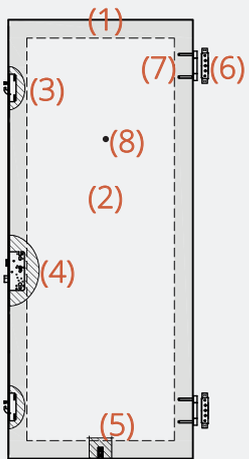
Es heißt oft: „Wer rein will, kommt sowieso rein.“ – das stimmt nicht!

Mit den richtigen einbruchhemmenden Elementen und der fachlich korrekten Montage, kann der weitaus größte Teil aller Einbrüche verhindert werden.

Mit unseren geprüften Elementen geben Sie den Tätern erst gar keine Chance in Ihr Haus zu gelangen. Denn diese Elemente entsprechen den allerhöchsten Sicherheitsansprüchen.

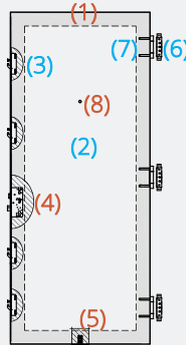
Wir fertigen individuelle Fenster und Türen in den Sicherheitsklassen RC2 und RC3. Die Elemente vereinen höchste Verlässlichkeit und individuelle Form- und Gestaltungswünsche – so können Sie ruhig schlafen und sich zu Hause sicher fühlen.

Einbruchhemmende Ausrüstung ...für TÜREN



RC2

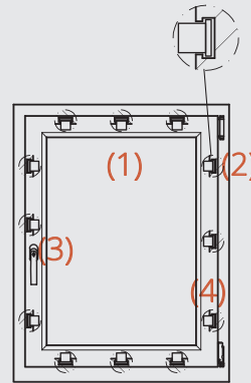
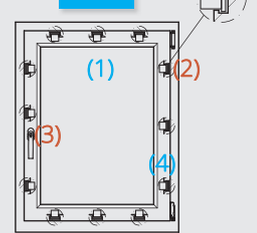
- (1) Rahmen aus Holzwerkstoffen
- (2) Einbruchhemmende Einlage aus Holzwerkstoffen mit Schallschutz Komponenten
- (2) Einbruchhemmende Einlage aus Holzwerkstoffen mit Stahl- und Schallschutz Komponenten
- (3) Mehrfachverriegelung mit 3 Verriegelungspunkten
- (3) Mehrfachverriegelung mit 5 Verriegelungspunkten
- (4) Verstärktes Schließblech
- (5) Absenkbare Bodendichtung
- (6) Zwei verstärkte Bandtaschen
- (6) Drei verstärkte Bandtaschen
- (7) Zwei Spezialbänder
- (7) Drei Spezialbänder
- (8) Spion (als Zubehör)



RC3

...für FENSTER

RC3



RC2

- (1) Sicherheitsglas P4A nach DIN EN 356 mit verklebter Fensterscheibe
- (1) Sicherheitsglas P5A oder P6B nach DIN EN 356 mit verklebter Fensterscheibe
- (2) Erhöhte Anzahl von Sicherheitsschließteilen 2-/3-fach verschraubt, viele Pilzkopfverriegelungen entsprechend zur Fenstergröße (Beispiel-Abbildung bezieht sich auf eine Fenstergröße von 80 x 140 cm)
- (3) Geprüfter abschließbarer Fenstergriff
- (4) Ausführung in nahezu **jeder Holzart ab 66 mm Stärke** baubar
- (4) Ausführung in **Eiche oder Eukalyptus Globulus ab 90 mm Stärke** baubar ohne Regenschiene, mit echtem Holzwetterschenkel

EINBRUCHSCHUTZ - SICHERHEIT STEHT AN ERSTER STELLE

- **Innentüren** in allen Zargenvarianten und Ausführungen in RC2 und RC3 nach DIN EN 1627
- **Verglasungen** für Innen und Außen
- **Haus- und Wohnungseingangstüren** in vielen verschiedenen Ausführungen in den Klassen RC2 und RC3 (RC4 ist in Planung)
- **Verschiedenste Fenstervarianten:** einflügelig, zweiflügelig, mit Stulp, Pfosten, Oberlicht und/oder Seitenteil in RC2 und RC3
- **Denkmalschutzfenster** nach außen öffnend in RC2

RC2 Elemente	RC3 Elemente	RC4 Elemente
bieten guten Schutz für Jahrzehnte	bieten verlässlichen Schutz für Jahrzehnte	bieten hohen, verlässlichen Schutz für Jahrzehnte
Prüfverfahren nach: DIN EN 1627 Werkzeugkontaktzeit: 3 min Gesamtprüfzeit: 15 min Statische Belastung pro Verriegelung: 0,3 t Zur Prüfung erlaubtes Werkzeug: Schraubenzieher, Rohrzange, Zange, Keil	Prüfverfahren nach DIN EN 1627 Werkzeugkontaktzeit: 5 min Gesamtprüfzeit: 20 min Statische Belastung pro Verriegelung: 0,6 t Zur Prüfung erlaubtes Werkzeug: Kuhfuß, Schraubenzieher, Rohrzange, Zange, Keil	Prüfverfahren nach DIN EN 1627 Werkzeugkontaktzeit: 10 min Gesamtprüfzeit: 30 min Statische Belastung pro Verriegelung: 1,0 t Zur Prüfung erlaubtes Werkzeug: z.B. Axt, Hammer, Bohrmaschine, Kuhfuß, Schraubenzieher, Keil
Verglasung mit durchwurfhemmenden Scheiben (geprüftes Sicherheitsglas P4A nach DIN EN 356)	Verglasung mit durchwurfhemmenden Scheiben (geprüftes Sicherheitsglas P5A nach DIN EN 356)	Verglasung mit durchwurfhemmenden Scheiben (geprüftes Sicherheitsglas P6B nach DIN EN 356)
Die Scheibe bietet Schutz gegen leichte Wurfgeschosse (Splitterabgang ist möglich)	Die Scheibe bietet hohen Schutz gegen leichte Wurfgeschosse (Splitterabgang ist möglich)	Die Scheibe bietet Schutz gegen Kurzfeuerwaffen bis 9x19 mm (Splitterabgang ist möglich)