



## Sicherungsmöglichkeiten für vorhandene Fenster, Terrassen- und Balkontüren



### Innenliegende Sicherheitstechnik

- Geprüfte und zertifizierte Fensterbeschläge gemäß DIN 18104-Teil 2 (Fensterbeschläge mit umlaufend angeordneten Pilzkopfzapfen und Sicherheitsschließstücken)
- Abschließbarer Fenstergriff mit 100 oder 200 Nm Verdreh- und Abreißwiderstand oder mit sog. Sollbruchstelle, jeweils mit Anbohrschutz



### Aufgesetzte Sicherheitstechnik

- Fensterzusatz- oder Fensterstangenschloss in Verbindung mit Bandseitensicherungen gemäß DIN 18104-Teil 1
- Teleskopstangen/Fensterpanzerriegel gemäß DIN 18104-Teil 1, plus Zusatzschloss unten

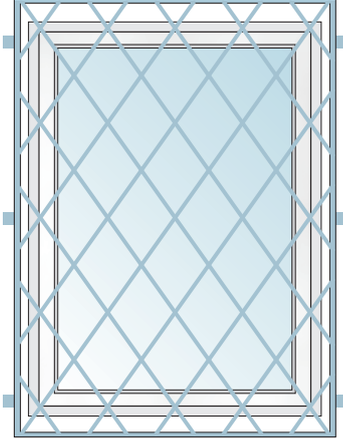


## Verglasung

Austausch der Verglasung gegen

- durchwurfhemmende/durchbruchhemmende Verglasung gemäß DIN EN 356 Widerstandsgrad P4A bis P6B oder
- die Montage von Sicherheitsfolie nach DIN EN 356 ab P2A
- die Montage von Vorsatzscheiben innen (Polycarbonat in Spezialrahmung)

## Fenstergitter



- Fenstergitter gemäß DIN EN 1627 RC 2 oder RC 3  
Individuell angefertigte Gitter sollten folgende Baumerkmale haben:
- Mindeststärke 18 mm Rundstahl oder 15x15 mm Vierkantstahl
- Berührungspunkte der Gitterstäbe verschweißt
- Mindestens 6 Verankerungspunkte
- Verankerungstiefe im Mauerwerk min. 80 mm
- Abstand zwischen den Gitterstäben 250 x 120 mm
- Verschraubungen gegen unbefugte Demontage gesichert

## Rollläden

- Rollläden sind ein Zusatzschutz und kein Ersatz für Fenstersicherungen
- Rollläden zum Einbruchschutz sollten mind. der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627 entsprechen  
oder folgende Baumerkmale haben:
- Material stranggepresstes Aluminium, Stahl oder Holz
- Tiefe der Führungsschienen mind. 40 mm
- Automatisch wirkende Hochschiebesicherungen im Rollladenkasten oder andere Hochschiebesicherungen
- stabiler Abschlussstab gegen Durchbiegen

## Rollgitter, Gittertüren, Scherengitter

- Rollgitter/Scherengitter, wenn möglich gemäß DIN EN 1627, RC 2 oder RC 3
- Rollgitter/Scherengitter sollten möglichst aus Stahl bestehen
- Eingesetzte Schlösser/Profilzylinder sollten ebenfalls einbruchhemmende Eigenschaften haben
- Gitter sind bei einer Innenmontage schlechter angreifbar
- Sie bieten neben einer Einbruchhemmung zugleich auch Tageslicht und Belüftungsmöglichkeit

## Fachgerechte Montage



Wir empfehlen, alle Sicherungsmaßnahmen durch Fachfirmen durchführen zu lassen. Geeignete Firmen finden Sie im Adressennachweis „Mechanische Sicherungseinrichtungen“ der Polizei Berlin.

## Hinweis

Einbeziehung der Hausverwaltung, Vermieter, ggf. Wohnungseigentümergeinschaft, wird empfohlen.