



SANCO[®]
GROUP

EINBRUCHSCHUTZ

Isolierglas, das Einbrechern Widerstand leistet

www.sanco.de

SCHUTZ GEGEN EINBRUCH – SICHERHEIT FÜR HAUS, WOHNUNG UND BÜRO

Wussten Sie, dass die überwiegende Zahl von Einbrüchen durch Gelegenheitsräuber verübt wird?

Eigentum und persönliche Sicherheit können schon in wenigen Sekunden dramatisch beeinträchtigt werden. Glas Trösch Sicherheitsglas schließt die einbruchgefährdeten Schwachstellen im Haus. Mit unterschiedlichen Ausstattungen werden Angriffsszenarien zielgerichtet abgewehrt. Durchwurf-, Durchbruch- und Durchschusshemmung nach genormten Kriterien, die Glas Trösch Sicherheitsglas bestehen muss.

Die meisten Täter wählen Fenster und Balkontüren

Darum lohnt es sich, in diesen Bereichen die nötigen Sicherheitsmaßnahmen vorzunehmen. Eine Vielzahl von Einbrüchen könnten verhindert werden, wenn Fenster, Terrassen- und Balkontüren entsprechend ausgerüstet wären. 85 % der heute eingebauten Fenster bieten keinen ausreichenden Schutz.

Sichere Fenster, Terrassen- und Balkontüren mit hohem Schutz gegen Einbrecher

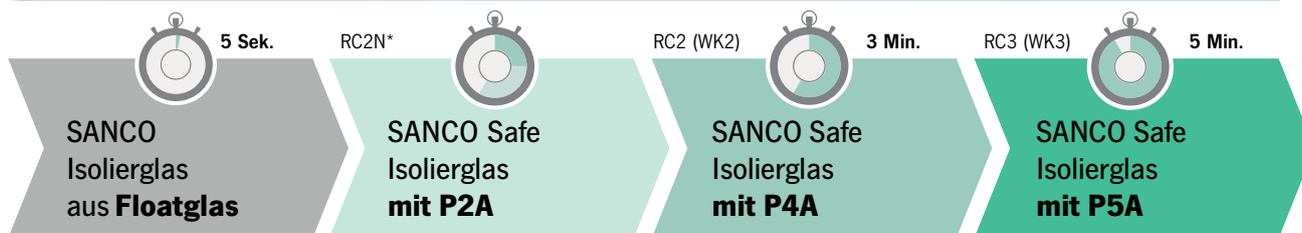
Schwachstellen nach Einbruchshäufigkeit:

- Kellertüren 25 %
- Terrassen- und Balkontüren 20 %
- Parterrefenster 13 %
- Gartentüre 13 %
- Kellerfenster 11 %
- Lichtschacht 9 %
- Garagen 5 %
- Dachfenster 2 %
- Haustüre 2 %

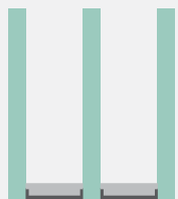


Statistische Werte ohne Gewähr

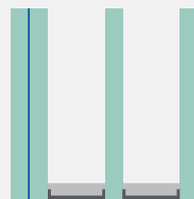
Steigende Abbruchrate



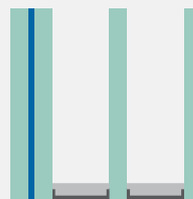
Eine Verglasung mit Floatglas gibt praktisch keinen ausreichenden Einbruchschutz und kann ohne Werkzeuge einfach durchgeworfen oder zerschlagen werden.



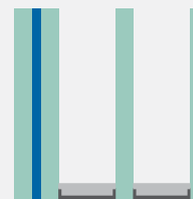
Sicherheitsglas vom Glastyp P2A ist u. a. für die Widerstandsklasse RC2N* sehr gut geeignet. Zum Einsatz für Fenster und Türen, welche mit geringem Aufwand zugänglich sind.



Sicherheitsglas vom Glastyp P4A wird bei der Widerstandsklasse RC2 verwendet. Diese bietet Schutz für Fenster und Türen in leicht zugänglichen Bereichen.



Sicherheitsglas vom Glastyp P5A wird bei der Widerstandsklasse RC3 verwendet. Diese bietet deutlich besseren Schutz, auch gegen professionelle Täter.



RC = Resistance Class nach DIN EN 1627, *RC2N nach DIN EN 1627 ist nur auf Beschläge bezogen – ohne Sicherheitsglas.

RC2N mit einem P2A-Glas ist einfach besser!

Alle Gläser sind mit einer Vielzahl weiterer Funktionen kombinierbar. Fragen Sie uns – Ihren Glas- und Fensterfachmann

Ihr SANCO Partner berät Sie gerne!