

Statistik über die Vorgehensweise bei einem Einbruch über ein Fenster  
Statistique sur la méthode de l'effraction par fenêtre

Aufhebeln Öffnungsseite  
**76,2%**  
Forcer côté poignée

Fenster gekippt  
**8,6%**  
Châssis incliné

Glas einschlagen  
**6,7%**  
Verre brisé

Aufhebeln Bandseite  
**4,7%**  
Forcer côté charnière

Sonstiges  
**3,8%**  
Divers



SICHERHEIT  
& TECHNIK  
SÉCURITÉ  
& TECHNOLOGIE



## SICHERHEIT & TECHNIK



Pilkopfverriegelung  
Verrouillage avec têtes champignon



Schließnocken (komplementär zum oberen Bild)  
Pièces complémentaires (supplémentaire à l'image ci-dessus)



Abschließbarer Griff  
Poignée verrouillable à clé

Das eigene Heim stellt für die meisten einen sicheren Rückzugs- und Wohlfühlort dar. Bei steigenden Einbruchstatistiken ist dieser Ort, die Bewohner und deren Hab und Gut mehr und mehr Gefahren ausgesetzt. Wir möchten hier mehrere Möglichkeiten zur Sicherung der eigenen 4 Wände vorstellen:

### Glas

Mittlerweile ist eine Verbundsicherheitsverglasung (VSG) die Norm in vielen europäischen Ländern. Dies bedeutet, dass 2 Scheiben mittels einer Polyvinylbutyral-Folie (PVB) zusammengefügt werden, welche dann nur mit hohem und mehrfachem Kraftaufwand zu durchbrechen/-reißen sind. Dies kann als Einbruchschutz von außen, aber auch als Absturzsicherung von Innen funktionieren und kann je nach Situation ein- oder beidseitig geschehen. Ebenso kommt Einscheibensicherheitsglas (ESG) zum Einsatz, welches gehärtet ist und somit ebenfalls einen erhöhten Einbruchschutz bietet, sowie im Falle eines Bruches in Minimalstücke keine großen Verletzungen verursacht. In Erweiterung dessen sind auch Kombinationen mit durchschusssicherem Glas denkbar.

### Beschlag – Schlösser – Griffe

Unsere Fenster sind standardmäßig mit Pilkopfverriegelung sowie einem Sekustigriff ausgestattet, welche das Aushebeln bzw. das Aufschrauben des Fensters erheblich erschweren. Zusätzlich kann dieser Grundschutz (RC1) auf die Sicherheitsstufen RC2 und RC3 erhöht werden (Resistance Class), z.B. durch eine erhöhte Anzahl Pilköpfe (siehe Schema) sowie abschließbarer Griffe, stabiles Holz und/oder einbruchsicheres Glas.

Im Bereich der Türschließsysteme bieten wir neben der bei uns standardmäßigen 3-Punkt-Verriegelung die 5-Punkt-Verriegelung an. Auch immer mehr elektronische Schließ- und Öffnungsmöglichkeiten werden angeboten, die neben einem zusätzlichen Sicherheitsbonus auch praktisch sein können. Dazu gehören E-Schlösser die per Smartphone, Fingerscan oder Nummerncode zu bedienen sind.

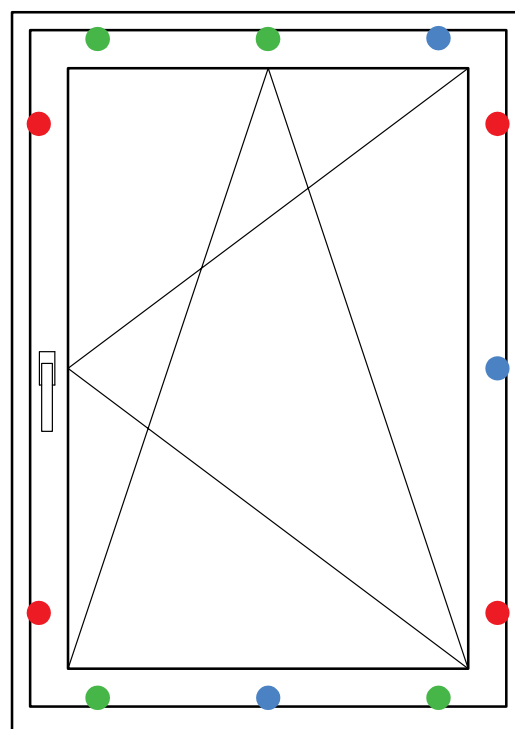


# SÉCURITÉ & TECHNOLOGIE

Pour la plupart des gens, le propre logement représente un lieu de sécurité et de bien-être. Avec des statistiques de cambriolages en hausse massive, les biens que l'on possède sont de plus en plus en danger. Par ceci, nous voulons présenter des possibilités pour protéger votre domicile.

## Vitrage

Des vitrages feuilletés (VSG) sont déjà depuis un certain temps le standard et la norme dans beaucoup de pays européens. C'est-à-dire que deux feuilles de verre sont liées par un ou plusieurs films de nature plastique (polybutyral de vinyle, PVB), qui sont alors très durs à percer. En plus, le danger de se blesser est minimisé en cas de bris. Par cela, ce film peut fonctionner comme protection d'infracton et comme protection contre chute (garde-corps), et est utilisé unilatérale ou des deux côtés, suivant la situation. De la même manière, des verres trempés (ESG) sont utilisés pour augmenter la protection contre le cambriolage, et pour diminuer le danger de blessure. Le verre est durci dans un fourneau à haute température ce qui fait que le verre, en cas de bri, se détruit en pièces minuscules. En extension de cette idée, des verres contre perforation par balle sont aussi faisables.



Pilzkopfanzahl nach Norm  
RC1 RC2 RC3  
Nombre de têtes champignon d'après norme

## Ferrures – Serrures – Poignées

Nos châssis sont par défaut équipés d'une quincaillerie de sécurité (RC1), c'est-à-dire avec des têtes champignon et une poignée «Sekustic», ce qui rend plus difficile de dévisser ou défoncer le châssis. En plus, cela peut être augmenté aux niveaux de sécurité RC2 et RC3 (classe de résistance), par exemple par un nombre élevé de têtes champignon, par des poignées verrouillables (à clé), une essence de bois très dur ou un vitrage anti-effraction.

Dans le domaine des serrures de portes, il y a de plus en plus de possibilités électroniques pour verrouiller (aspect sécurité) et/ou ouvrir facilement (aspect confort) sa porte d'entrée. Les systèmes sont divers: des serrures électroniques que l'on peut manoeuvrer par son Smartphone, par scan de l'empreinte digitale ou par code numérique.



Nummerncode  
Code numérique



Fingerabdruckscanner (Fingerscan)  
Scan biométrique (empreinte digitale)

