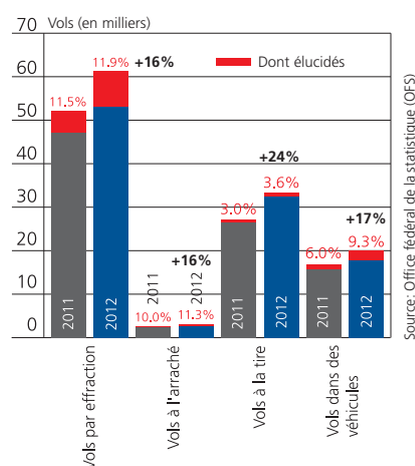


Sécurité

De fait, la Suisse est considérée comme étant un «pays sécurisé ». Toutefois, selon l'Office statistique, des cambrioleurs s'introduisent toutes les huit minutes dans une résidence ou un immeuble commercial en Suisse, indépendamment des saisons, que ce soit le jour ou la nuit. Ce faisant, ils choisissent souvent le chemin le plus court par les fenêtres ou les portes des terrasses au rez-de-chaussée.

Statistique criminelle

Comparaison des délits commis en 2011 et 2012



Statistiques sur le crime (délits en 2011 et 2012 - comparaison)

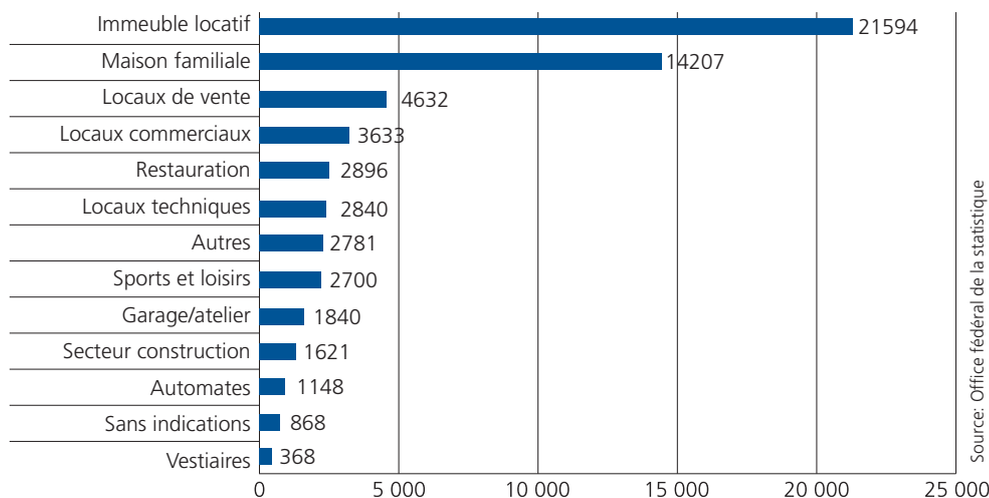
Source : Bundesamt für Statistik (2013)

Les immeubles collectifs sont préférés (cambriolage selon localisation)

Source : Bundesamt für Statistik (2013)

Immeubles locatifs privilégiés

Vol par effraction selon endroit (catégories détaillées)



Il ne faut même pas 30 secondes pour qu'un voleur puisse s'introduire dans une maison. Avec les systèmes de volets roulants contrôlés selon ENV 1637-1630, les cambrioleurs n'ont même pas la possibilité d'arriver à la fenêtre ou à la porte ; les volets roulants constituent, de ce fait, un moyen très efficace pour prévenir les cambriolages et le vandalisme.

Classes de résistance anti-effraction selon ENV 1627-1630

Les normes ENV 1627-1630 prévoient des procédés de contrôle pour les classes de résistance anti-effraction. Les produits à contrôler sont soumis à des tests de charge statique, de charge dynamique et de tentatives d'intrusion manuelle. On examine ensuite comment les tentatives d'intrusion manuelle sont définies par rapport aux classes de résistance anti-effraction.

Classe de résistance anti-effraction 1

La protection de base contre les tentatives d'intrusion moyennant violence physique comme les coups de pied, le saut, la projection par l'épaule (en majorité du vandalisme).

Le service en charge des questions de sécurité a testé et certifié des systèmes de protection contre le soleil et les intempéries - ces systèmes résistent à une pression de 150 kg au centre du système et à environ 300 kg contre le relevage.



Classe de résistance anti-effraction 2

Le délinquant occasionnel tentera d'ouvrir au moyen d'outils simples tels que tournevis, pince et clavette, le module de construction verrouillé et boulonné .

Procédure d'essais du « Centre suisse des services de sécurité FASIF » :

- temps de contrôle : 15 minutes
- outils autorisés :



Classe de résistance anti-effraction 3

L'auteur du délit tentera de briser avec un second tournevis et un pied-de-biche la pièce fermée et verrouillée.

Procédure d'essai du « Centre suisse des services de sécurité FASIF » :

- temps de contrôle 20 minutes
- outils autorisés :

