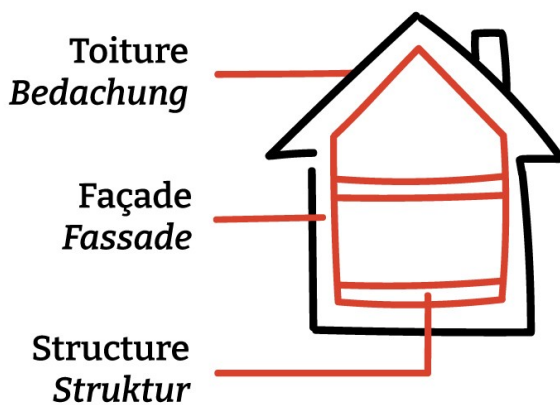


Les bâtiments sont répartis en classes d'assurance selon les risques d'incendie que leur fait courir la nature des matériaux employés

Die Gebäude werden gemäss den Brandrisiken, welche die Art der verwendeten Baustoffe aufweisen, in Versicherungsklassen unterteilt:



Classe 1
Klasse 1

| | |
|---------------------------|---|
| Toiture <i>Bedachung</i> | ● |
| Façade <i>Fassade</i> | ● |
| Structure <i>Struktur</i> | ● |

Classe 2
Klasse 2

| | | | |
|---------------------------|---|---------------|---|
| Toiture <i>Bedachung</i> | ● | ● | ● |
| Façade <i>Fassade</i> | ● | ● | ● |
| Structure <i>Struktur</i> | ● | Libre Frei | ● |

Classe 3
Klasse 3

| | | | |
|---------------------------|---------------|---------------|---|
| Toiture <i>Bedachung</i> | ● | Libre Frei | ● |
| Façade <i>Fassade</i> | Libre Frei | ● | ● |
| Structure <i>Struktur</i> | Libre Frei | Libre Frei | ● |

- **Incombustible**
Ex. acier - béton - brique - ciment - terre cuite
matière inerte - plâtre - pierre - verre - etc.
Nichtbrennbar
z.B. Stahl - Beton - Backstein - Zement
Terrakotta - Inertstoffe - Gips - Stein - Glas - usw.

- **Mixte**
Gemischt

- **Combustible**
Ex. bois - matériaux composites - PVC rigide - etc.
Brennbar
z.B. Holz - Verbundwerkstoffe - Hart-PVC - usw.