

Schutz und Rettung Zurich - Centre de Formation Rohwiesen

Zurich, Suisse



Feu de fenêtre



Feu d'entrait



Feu de paille

Structural FIRETRAINER® T-2000

Cette maison à feux ultramoderne comprend, sur 5 étages avec une surface d'environ 750 m², un total de 13 points feu, contrôlés automatiquement, parmi eux des points feu inhabituels comme par exemple un feu d'entrait et un feu de gaine électrique.

Tous les points feu sont fabriqués en acier inoxydable et alimentés au gaz naturel. La conception permet un déroulement impeccable des exercices et un taux de formation avancé.

La maison à feu est divisée en 2 zones (y inclus cages d'escalier séparées), ce qui permet la formation de 2 groupes en parallèle.

Le simulateur de feu fait partie du centre de formation Zurich Rohwiesen qui présente sur une surface d'environ 8 hectares une large gamme de formations pour pompiers et autres services de secours.

Finition: Mai 2011

Alimenté au: Gaz Naturel

Synoptique

- Points de feu:
 - Feu de gaine électrique
 - Feu de dépôt/d'étagère
 - Feu de bouteille de gaz
 - Feu de paillasse (2x)
 - Feu de fenêtre
 - Feu de canapé
 - Feu de cuisine
 - Feu d'escalier
 - Feu de lit
 - Flashover
 - Feu d'entrait
 - Feu de garage avec maquette de voiture
- Divers:
 - Générateurs de fumée
 - Système de sonorisation
 - Caméra thermique (2x) pour la supervision et l'analyse ultérieure des missions de formation
 - Plaque chauffante dans le "dépôt" pour entraînement d'accoutumance
 - Zones distinctes pour la formation en parallèle de deux groupes de formation



Feu d'étagère à côté de point de feu de gaine électrique inactive



Feu de gaine électrique



Feu de lit



Feu de bouteille de gaz



Feu de canapé



Feu d'escalier



Flashover



Feu de fenêtre (vue de l'intérieur)



Feu de garage avec maquette de voiture



Salle de contrôle