

Newsletter Heureka et HeurekaPlus juin 2022

Le principe de proportionnalité prévaut en cas d'assainissement ou de transformation. Si les exigences de protection incendie ne sont pas satisfaites, les mesures à prendre sont définies en accord avec l'autorité. Mais quelles sont les exigences satisfaites et quelles sont celles qui ne le sont pas ? Que peut-on vous demander en matière de protection incendie en cas de transformation ? HeurekaPlus vous donne les réponses.

Quoi de neuf sur HeurekaPlus?

Évaluation de bâtiments existants

Est-ce que votre bâtiment remplit les exigences de protection incendie ? Répondez à nos questions et nous réunissons la évaluation dans un fichier excel.

Bâtiment existant



Maintenant également pour les bâtiments existants : répondez aux questions concernant l'objet afin que nous générions un fichier Excel avec l'évaluation de votre bâtiment.

Dans le fichier Excel, vous voyez d'un coup d'œil dans quel domaine vous devez éventuellement prendre des mesures et vous avez une base solide pour discuter de votre projet de construction avec l'autorité. Et si vous savez déjà quelles mesures vous allez prendre, vous pouvez les saisir directement dans le fichier Excel.

[Vous trouverez ici un aperçu du fichier Excel avec des explications](#)

Prenez le temps : des informations complètes sont nécessaires pour évaluer en détail un bâtiment. Prenez les plans de protection incendie et faites-vous une idée sur place de l'état du bâtiment, par exemple des parois, plafonds et portes. Pour répondre à toutes les questions, comptez entre 20 et 30 minutes selon l'objet.

Nous serions heureux que vous preniez aussi le temps de rédiger un bref commentaire. Nous pourrions ainsi continuer à améliorer HeurekaPlus.

[vers HeurekaPlus](#)

Quoi de neuf sur Heureka?

Domaine thématique « Combinaison d'installations techniques »

Dans les bâtiments modernes, de nombreuses installations de types différents sont en service. Il n'est toutefois pas toujours permis de les installer dans un seul et même local technique. En cas d'incident, le risque peut ainsi être réduit.

Nous avons répertorié quelles installations peuvent être combinées. Au vu de la complexité, nous avons limité le tableau à deux installations dans un même local technique.

Voici comment trouver les informations :

Au vu de la complexité, nous avons limité le tableau à deux installations dans un même local technique.

- **Fonction automatique** : indiquez quel dispositif est installé dans le local technique et avec quel type d'installation vous souhaitez le combiner. Vous obtiendrez immédiatement un résultat. Si la combinaison envisagée n'est pas autorisée, vous trouverez des explications correspondantes.
- **Tableau général** : si vous préférez consulter un tableau des combinaisons autorisées, vous trouverez un fichier PDF correspondant dans la colonne de droite du domaine thématique.

[vers le domaine thématique](#)

Résistance au feu des cages d'ascenseur



La question si la cage d'ascenseur doit présenter une résistance au feu dépend entre autres de sa situation dans le bâtiment. Si l'ascenseur se trouve par exemple entièrement dans la voie d'évacuation verticale aucune résistance au feu n'est exigée pour les parois de la cage. Il en va autrement si la cage d'ascenseur est directement adjacente à l'utilisation.

Sur Heureka, vous trouverez désormais sous votre utilisation et dans le domaine thématique « Ascenseurs, escaliers roulants et ascenseurs pour ascenseurs-pompes » des croquis expliquant simplement quand une résistance au feu est requise pour la cage ou les portes d'ascenseur.

[vers le domaine thématique](#)

En plus

Utilisez les fonctions automatiques



Quelle distance de sécurité incendie avec le bâtiment voisin faut-il respecter ? Quelle largeur doivent avoir les voies d'évacuation et les sorties si 450 personnes maximum peuvent se trouver dans une pièce ? À quelle catégorie appartient votre bâtiment ?

Grâce aux fonctions automatiques de Heureka, vous obtenez immédiatement les réponses correspondantes.

[Déterminer la distance de sécurité incendie requise par rapport au bâtiment voisin](#)

[Calculer la largeur des voies d'évacuation et des sorties](#)

[Déterminer la catégorie de bâtiments](#)

Quelles fonctions automatiques devrions-nous ajouter ?

Nous vous serions reconnaissants de nous signaler quelles autres fonctions automatiques pourraient faciliter votre travail.

[Soumettre une proposition](#)

Avez-vous des questions spécifiques? Nos experts en matière de protection incendie y répondront sur le [Forum Brandschutz](#) (en allemand). Vous y trouverez également des conseils pratiques et des articles de fonds au sujet de la sécurité incendie.

Avez-vous des questions ou des remarques concernant HeurekaPlus?

Écrivez-nous à heurekaplus@gvb.ch