

Conseils infrastructure sans obstacles

Accès

- Places de stationnement adaptées
- Entrée sans seuil ni marche (sinon ascenseur/rampe)
- Bandes de contraste sur les zones vitrées
- Portes automatiques / s'actionnant facilement

Espaces intérieurs

- Sol non glissant et sans reflets
- Contrastes nets
- Portes et corridors larges
- Obstacles reconnaissables avec une canne
- Chaises roulantes manuelle en prêt

Signalisation et inscriptions

- Signalisation continue, claire et uniforme
- Grandes inscriptions, bien lisibles (lettres de 3 cm au moins par mètre de distance de lecture)
- Contrastes nets
- Pictogrammes
- Prix à la caisse bien lisibles, si possible éviter les caisses vitrées
- Informations relatives aux espaces et aux étages reconnaissable au toucher (écriture en relief ou en Braille)
- Lignes de guidage pour personnes avec handicap de la vue

Niveaux/ascenseur

- Escalier: marquage des arêtes des marches
- Escalier: Maincourantes, si possible sur les deux côtés et qui dépassent de 30 cm après la dernière marche
- Ascenseur: dessert tous les étages
- Ascenseur: assez grand pour un fauteuil roulant (largeur de la porte 80 cm au moins, dimensions de la cabine 110 x 140 cm au moins)
- Ascenseur: Elements du tableau de commande repérables au toucher et atteignables depuis le fauteuil roulant
- Ascenseur: annonce visuelle et acoustique des étages

Acoustique et éclairage

- Bon confort acoustique
- Eclairage principal si possible indirect
- Information optiques bien éclairées
- Boucles à induction offrant une réception impeccable et sans bruits parasites aux personnes portant des appareils acoustiques
- en alternative transmission par bandes Radio (FM) ou infrarouges (IR) avec appareils récepteurs pour les personnes utilisant des appareils acoustiques

Offre de places dans les espaces dédiés aux manifestations

- Places pour fauteuils roulants dans une zone plate
- Places assises pour accompagnant(e)s à proximité immédiate
- Places proches de la scène pour les personnes avec handicap de l'ouïe (lecture labiale / traduction en langage des signes)
- Possibilités de s'asseoir dans les espaces d'exposition

Conseils infrastructure sans obstacles

Transmission des informations

- Interlocuteur / interlocutrice et personnel formé
- Informations acoustiques et tactiles pour personnes avec handicap de la vue
- Information visuelles et écrites pour personnes avec handicap de l'ouïe
- Sous-titres (également en français)
- Bonne lisibilité / contrastes
- Les objets d'exposition et les descriptions sont visibles depuis le Fauteuil roulant (hauteur 80 à 110 cm)
- Vidéoguides acoustiques et en langage des signes

Toilettes

- Inscription sur la Porte repérable au toucher, à hauteur du regard
- «Eurokey» pour les toilettes non accessibles au public (www.eurokey.ch)
- Espace assez grand pour un fauteuil roulant (min. 165 x 180 cm)
- Porte s'ouvrant vers l'extérieur
- Barres d'appui des deux côtés des WC: en L du côté de la paroi, repliable du côté libre
- Disposition fonctionnelle des (chasse d'eau, séchoir, miroir, etc.)
- Lavabo accessible de près pour les fauteuils roulants (profondeur 35 à 40 cm)
- Bouton d'alarme

Restauration

- Accès de plain-pied
- Tables adaptées aux personnes en fauteuil roulant (72 à 76 cm)
- Offres et prix sont documentés
- Bon éclairage

Liens infrastructure sans obstacles

Un vaste réseau de spécialistes de la construction adaptée est à disposition. Veuillez prendre contact si vous souhaitez obtenir des conseils spécifiques dans ce domaine.

[Office de conseil pour la construction adaptée](#)

[Fiches techniques pour les constructions ouvertes au public](#)

[Webdesign sans obstacles: Accès pour tous](#) (allemand / anglais)

[Induktive Höranlagen: Pro Audito Schweiz](#) (allemand)