

Recommandations en matière de conception universelle pour des ascenseurs accessibles

- Veillez à ce que la signalisation soit claire pour trouver facilement l'ascenseur, y compris le symbole d'ascenseur reconnu internationalement. Envisagez une signalisation de type « perpendiculaire » pour faciliter le repérage.
- Veillez à ce qu'un contraste de couleur se trouve entre la porte de l'ascenseur et les surfaces murales adjacentes.
- Prévoyez que la porte de l'ascenseur reste entièrement ouverte pendant une période suffisante pour permettre aux personnes d'y entrer et d'en sortir. La durée doit être adaptée en fonction de la taille du hall d'ascenseur, du nombre d'ascenseurs et de la distance entre le panneau de boutons d'appel et l'ascenseur le plus éloigné.
- Veillez à ce qu'il y ait un contraste de couleur entre le sol et les murs de la cabine d'ascenseur (par exemple, sol de couleur claire et murs de couleur sombre).
- Offrez un espace libre devant les boutons d'appel des ascenseurs.
- Fournissez une indication sonore et visuelle du fonctionnement de l'ascenseur.
- Assurez-vous que caractères braille et tactiles se trouvent à côté des boutons du panneau de commande.



- Offrez une annonce verbale audible à l'intérieur de l'ascenseur qui annonce le sens de déplacement de l'ascenseur et l'étage lorsque l'ascenseur s'arrête.
- Ayez recours à des systèmes de communication d'urgence avec technologies d'aide à l'écoute et d'amélioration de la communication et communication de texte à texte pour les personnes ayant un handicap de l'audition.
- Offrez un miroir sur la paroi arrière de l'ascenseur.
- Offrez des mains courantes sur toutes les parois intérieures de la cabine, sauf du côté de la porte.
- Veillez à ce que le niveau d'éclairage soit adéquat dans les halls d'ascenseurs et à l'intérieur de la cabine d'ascenseur.