



*MPG présente la solution  
en matière d'accessibilité  
des bâtiments publics*

# L'accessibilité des bâtiments publics

Les collectivités ont l'obligation d'assurer l'accès aux personnes à mobilité réduite à tous les bâtiments accessibles au public. Ceci comprend l'accessibilité pour les personnes se déplaçant en fauteuil roulant.

“ Les personnes à mobilité réduite ont des besoins spécifiques ”

Nombre de bâtiments publics anciens n'ont pas été conçus pour se déplacer d'un niveau à l'autre sans escaliers. Or, une personne devant se déplacer sans aide en fauteuil roulant ne peut franchir la moindre marche. Le plus souvent, il est impossible de configurer une rampe supplémentaire, surtout à l'intérieur des bâtiments. Ce qui rend l'installation d'un élévateur mécanique indispensable.

Un ascenseur classique pour relier les étages nécessite une cabine qui circule dans une gaine fermée avec doubles portes d'accès, c'est-à-dire une porte fixe extérieure et une porte mobile pour la cabine. Pour des hauteurs de levage de moins d'un étage, il est possible d'installer un élévateur à plateforme du type "machine" qui ne nécessite ni cabine ni gaine.

Ce type de plateforme verticale exige le moins d'espace parmi les différentes solutions possibles. L'accès à la plateforme peut se faire sur deux côtés différents aux deux niveaux. Ceci donne toute flexibilité pour le choix du lieu d'installation.

Le spécialiste du monte-escaliers MPG sàrl peut proposer un choix de plusieurs marques et est à même de vous offrir une solution sur mesure parfaitement adaptée à vos besoins spécifiques. Même des solutions mobiles sont disponibles.

## Plateforme verticale Liftboy

Le système Liftboy est la solution idéale pour une faible différence de hauteur. Les personnes à mobilité réduite peuvent aisément franchir une hauteur jusqu'à 83 cm (équivalent à 5 marches). La plateforme Liftboy d'un poids de 70 kg est très vite installée, ce qui permet aussi d'utiliser cet appareil pour des situations provisoires.

Elle fonctionne avec une télécommande reliée à un câble en spirale fixée sur une des barrières de sécurité. Un moteur de 24V fonctionnant sur un transformateur relié au 230V à l'aide d'une simple prise permet au Liftboy de monter et descendre. Une rampe manuelle ou automatique permet un accès aisé sur la plateforme. Cette rampe, une fois relevée, offre une protection supplémentaire aux utilisateurs.

Si vous n'avez pas l'espace nécessaire pour installer une plateforme verticale, une plateforme inclinée pourrait être la solution idéale. Les plateformes inclinées sont installées sur les escaliers existants et peuvent être montées sur un mur porteur ou sur les marches. Elles sont conçues pour être installées à l'intérieur ou à l'extérieur et pour porter une chaise roulante. MPG sàrl vous offre la meilleure solution pour vos demandes et besoins. Cherchez-vous une plateforme pour un escalier droit ou courbe? Pas de problème! Prenez conseil auprès de MPG sàrl pour trouver toutes les informations nécessaires pour faire le bon choix.





### Plateforme inclinée Supra

Le Supra est une plateforme élévatrice inclinée à la conception et à l'ergonomie avancées, créée pour répondre aux besoins d'une clientèle qui recherche le nec plus ultra en termes de confort et de qualité. Grâce à son concept de rail unique, Supra peut être installé dans pratiquement n'importe quel escalier: droit ou tournant; à l'intérieur ou à l'extérieur. Le rail double de Supra repose sur une conception robuste. Une fois replié, le dispositif forme une rampe pour un espace d'utilisation optimal. Une attention particulière a été apportée à la sécurité et à la qualité. Supra a été testée par rapport aux normes TÜV et est certifiée CE.

### Solutions sur mesure

Supra est notre solution unique pour les escaliers tournants. Le système peut être installé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Une fois la plateforme élévatrice installée, l'escalier sera pleinement accessible aux autres utilisateurs, car la plateforme se replie de manière compacte.

La large gamme de fonctions optionnelles inclut: des plateformes automatiques repliables de différentes tailles; des signaux lumi-

neux et acoustiques; des commandes embarquées et des dispositifs d'arrêt intermédiaire. Ces divers dispositifs permettent d'adapter la plateforme de levage sur tous les sites et selon toutes les exigences.

### Plateforme inclinée Supra Linea pour les escaliers étroits

La plateforme élévatrice inclinée Supra Linea est indubitablement le summum de notre considérable expérience en matière de plateformes élévatrices inclinées. Entre autres caractéristiques qui font son succès: ses couleurs tendres, ses formes arrondies, ses accoudoirs de sécurité rabattables et son encombrement minimum.

### Choix de qualité

Supra Linea est réalisée à partir de composants de qualité. Toutes les surfaces exposées (rail, plateforme et accoudoirs de sécurité) sont réalisées en aluminium anodisé pour protéger le produit contre la rouille. L'excellence de Supra Linea réside dans sa fabrication haute précision et son apparence esthétique. La conception du rail s'adapte à pratiquement n'importe quel environnement.

Supra Linea s'installe, soit sur des pieds autoportants, soit directement sur un mur porteur en béton.

Supra Linea (certifié CE et TÜV) est conforme à la nouvelle directive européenne 2006/43/CE, qui est entrée en vigueur en décembre 2009. La plateforme élévatrice est équipée de dispositifs anti-écrasement et anti-cisaillement. Un capteur de surcharge est disponible en option. Une charge nominale maximale de 325 kg et une plateforme de 1.250 x 900 mm font du Supra Linea un produit particulièrement robuste. Supra Linea peut s'installer aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (version IP55).

### Facile à utiliser

Le fonctionnement de la plateforme d'élévation inclinée Supra est sûr et facile et ne demande aucun entraînement ou aucun préposé.

Le spécialiste du monte-escaliers MPG sàrl se tient à votre service pour vous conseiller dans le choix de la meilleure solution pour l'accès aux bâtiments publics pour les personnes à mobilité réduite. Contactez son directeur Georges Schmit au 33 33 73 ou mail [info@mpg.lu](mailto:info@mpg.lu).

**Votrer fauteuil élévateur sur mesure  
Ären Trapelift op Mooss**

Monte-escaliers  
**MPG**  
[info@mpg.lu](mailto:info@mpg.lu)  
Tél. 333373  
Fax 333374

[www.mpg.lu](http://www.mpg.lu)

Photos: Access BDD et Lehner Lifttechnik