

# Catalogue produits

Plateformes élévatrices - Sur mesure



**Stepless**<sup>™</sup>  
by **Guldmann**

Imaginez un monde rempli d'obstacles.

Un monde où vous ne contrôleriez plus les bâtiments, boutiques, restaurants et trains auxquels vous pouvez accéder.



Voilà à quoi ressemble le quotidien de nombreuses personnes à mobilité réduite, comme les utilisateurs de fauteuils roulants, de déambulateurs, de poussettes, etc. Bien que des progrès importants aient été faits ces dernières années en termes d'accessibilité, l'amélioration est toujours possible. Ces améliorations visent à garantir une bonne accessibilité et contribuent à une hausse de la qualité de vie et à une plus grande indépendance pour les utilisateurs de fauteuils roulants, par exemple.

#### **La liberté de mouvement nécessite de bonnes conditions d'accès**

Avec nos solutions Stepless, nous nous sommes spécialisés dans l'accessibilité et la création de solutions d'accès pour les personnes à mobilité réduite. Notre large gamme de rampes, plateformes élévatrices, solutions spéciales et solutions pour transports en commun est un atout permettant de trouver la solution la mieux adaptée à chaque projet.

#### **Solutions spéciales**

Améliorer les conditions d'accès à des bâtiments anciens et classés présente souvent un véritable défi. Nous proposons par conséquent des solutions personnalisées fondées sur les besoins du client, l'environnement et la réglementation en vigueur pour le bâtiment. Notre objectif est de créer des solutions esthétiques, en harmonie avec l'environnement.

#### **Plus de 30 ans d'expérience**

V. Guldmann A/S bénéficie de plus de 30 ans d'expérience en termes de développement de produits de technologie d'assistance pour personnes handicapées, conçus pour améliorer le niveau de vie. La sécurité de tous les produits, dotés d'une conception sûre et intemporelle, a été testée.

Pour obtenir de plus amples informations et vous donner de l'inspiration, rendez-vous sur notre site web [www.stepless.fr](http://www.stepless.fr), où vous trouverez notre large gamme de produits et solutions.

---

## PLATEFORMES ÉLÉVATRICES – SUR MESURE

SLP MODÈLE A .....	4
SLP MODÈLE B .....	6
SLP MODÈLE C .....	10
SLP MODÈLE D .....	14
SLP MODÈLE E .....	16

*Le modèle SLP A de Stepless est une plate-forme polyvalente qui convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Disponible dans différents matériaux et avec des rampes.*

## SLP Modèle A

### **Une plateforme élévatrice personnalisée avec portillons supérieur et inférieur**

Le modèle SLP A de Stepless est une plateforme élévatrice personnalisée, équipée de portillons supérieur et inférieur et de hauts garde-corps adaptés à l'environnement. La plateforme peut également être fournie avec une rampe à la place du portillon inférieur. Selon le projet, choisissez des garde-corps et des portillons en acier inoxydable, en laiton ou peint.

La plateforme SLP A de Stepless peut être installée à l'extérieur ou à l'intérieur. Elle est livrée dans les dimensions spécifiques exigées par le lieu d'installation.

Même si le modèle SLP A est principalement destiné à être utilisé par la personne à mobilité réduite, il est aussi disponible avec un panneau de commande externe.





## ***Solution élégante au Nobis Hotel, à Copenhague***

*Le Nobis Hotel Copenhague est très bien situé près des jardins de Tivoli, de la gare centrale, de la place de l'hôtel de ville et de la Ny Carlsberg Glyptotek. L'hôtel se trouve dans un bâtiment historique de 1903, dont l'intérieur a été aménagé en collaboration avec le célèbre architecte suédois, Gert Wingårdh.*

*Lors de l'aménagement intérieur du restaurant de l'hôtel, Noi Copenhagen, une différence entre les niveaux a dû être compensée pour faciliter l'accès aux utilisateurs de fauteuil roulant et personnes à mobilité réduite. La solution : le modèle SLP A de Stepless, qui a été adapté à la décoration élégante et intemporelle du Marble Bar adjacent*

*au restaurant. La plate-forme élévatrice comporte des côtés en marbre qui font référence aux matériaux du sol et des murs adjacents, et est équipée d'une rampe au niveau inférieur et d'un portillon au niveau supérieur. Elle est également largement utilisée par le personnel pour la mise en place, le service et le nettoyage des tables du restaurant.*



*Nobis Hotel, Copenhague*

*Le modèle SLP B de Stepless peut être personnalisé avec différentes finitions, de sorte à ce qu'il soit pratiquement invisible lorsqu'il n'est pas utilisé. À utiliser à l'extérieur.*



## SLP Modèle B

### Une plateforme élévatrice qui se fond dans le décor

SLP B de Stepless est un modèle de plateforme élévatrice sur mesure pour lequel la plateforme et la grande barrière de sécurité sont encastrées dans une fosse préalablement creusée dans le sol, ce qui le rend presque invisible lorsqu'elle n'est pas utilisée. Différentes finitions sont disponibles – pavés, carrelage ou dalles, par exemple – afin de permettre une intégration discrète.

Une fois la SLP B activée, les barrières de sécurité montent automatiquement, empêchant l'utilisateur de passer par-dessus bord lorsque la plate-forme est en mouvement.

Destinée à une utilisation extérieure, la plateforme SLP de Stepless est généralement installée à l'extérieur de bâtiments anciens, publics et/ou classés.

Le modèle SLP B est destiné à être utilisé par la personne à mobilité réduite, sans assistance extérieure. La plateforme peut toutefois également être commandée via un panneau de commande externe.



*Les Trois Châteaux, Eguisheim*





New Carlsberg Foundation, Copenhagen

## **New Carlsberg Foundation, Copenhagen**

*La New Carlsberg Foundation est située dans la cour de l'ancienne brasserie sur Brolæggerstræde, où J. C. Jacobsen et son fils Carl sont nés et où se trouvait la première brasserie Carlsberg.*

*Dans le cadre de la reconstruction et de la rénovation du siège de la New Carlsberg Foundation situé sur Brolæggerstræde, Stepliss a été chargé de concevoir une solution élégante et discrète comprenant une plate-forme élévatrice adaptée au bâtiment historique et à la cour avoisinante. En plus d'offrir une solution d'accessibilité aux visiteurs à mobilité réduite, l'objectif premier de cette solution était de faciliter le déplacement des sculptures et autres livraisons depuis la rue jusqu'à l'intérieur du bâtiment.*

*La solution se compose d'un modèle SLP B inversé, qui descend du niveau de la rue jusqu'au sous-sol. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il s'intègre complètement au reste des pavés de la cour de la brasserie.*





*Le modèle SLP C de Stepless s'intègre discrètement aux marches, avec une plateforme au niveau supérieur. Spécialement adapté aux escaliers en question. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.*

## SLP Modèle C

### Plateforme élévatrice conçue pour une installation au cœur d'un escalier

Le modèle SLP C de Stepless est une plateforme élévatrice sur mesure conçue pour être intégrée dans un escalier ou une volée de marches et équipée d'une plateforme au niveau supérieur. La SLP C peut être utilisée à l'extérieur ou à l'intérieur et sert à la fois de plateforme élévatrice et d'escalier.

Plateforme élévatrice est la solution idéale pour une grande variété d'endroits où les utilisateurs doivent franchir une différence de niveau.

Comme le même matériau est utilisé pour la surface de la plateforme et les escaliers/marches, la solution s'intègre harmonieusement et discrètement

dans l'environnement, que les escaliers/marches soient en pierre, en carrelage ou en bois. Le modèle C sur mesure est souvent installé dans des lieux où il est préférable d'accorder une attention particulière à l'esthétique, à l'architecture et à l'environnement.

Si le lieu ou la différence de niveau l'exige, la plateforme SLP C peut être équipée de grandes barrières de sécurité pour éviter que l'utilisateur ne tombe lors du déplacement de la plateforme.

Un panneau de commande placé discrètement près de la plateforme permet à l'utilisateur ou à ses aides de la commander. Le panneau de commande peut également être installé sur la plateforme.











## **Folkoperan à Stockholm**

*La solution composée du modèle SLP C s'intègre parfaitement dans le décor de l'opéra suédois de Stockholm, le « Folkoperan ». Étant donné qu'elle utilise le même carrelage que celui se trouvant sur les escaliers et dans l'entrée, vous ne vous rendez pas tout de suite compte de la présence d'une plate-forme élévatrice. Lorsque celle-ci n'est pas utilisée, elle a l'apparence d'escaliers ordinaires.*



Folkoperan, Stockholm

*Le modèle SLP D de Stepless est compact et discret.  
Il est encastré dans le sol et peut être utilisé en intérieur.*

## SLP Modèle D

### Une petite plateforme élévatrice pour usage intérieur

La plateforme SLP D de Stepless est une petite plateforme élévatrice sans garde-corps, conçue pour être encastrée dans le sol, devant un palier. Pour rendre la solution la plus discrète possible, son revêtement est identique au sol.

La plateforme élévatrice SLP D est conçue sans garde-corps. À la place, il est possible d'installer quatre bordures de sécurité automatiquement activées quand la plateforme est utilisée, empêchant l'utilisateur de passer par-dessus bord.

La plateforme élévatrice est parfaite pour une utilisation à l'intérieur – dans un appartement par exemple, où il faut parfois franchir une marche pour aller du salon au balcon. Le panneau de commande peut être placé à différents endroits.





## **Le modèle SLP D comme plate-forme élévatrice de radiologie**

*Une version du modèle SLP D a été développée spécialement pour les hôpitaux, notamment pour une utilisation dans les services de radiologie. Cette plate-forme élévatrice de radiologie est encastrée dans le sol et peut soulever le patient jusqu'à la bonne hauteur par rapport à l'appareil, par exemple lorsque des genoux ou chevilles doivent être radiographiés.*

*La plate-forme élévatrice de radiologie est équipée de supports permettant au patient de se tenir debout sur la plate-forme en toute sécurité. Elle présente une faible hauteur intégrée, ce qui facilite l'installation même en cas de différence de niveaux.*

*L'hôpital Sydvestjysk au Danemark a installé cette plate-forme élévatrice dans son service. Voici le témoignage du responsable technique sur l'usage quo-*

*tidien de la plateforme par le service de radiologie : « La plate-forme élévatrice de radiologie améliore véritablement l'environnement de travail. Auparavant, nous devions utiliser des escabeaux. Ils prenaient beaucoup de place et les patients avaient du mal à monter sur les marches hautes. Il existait également un risque élevé d'accident du travail. Avec la plate-forme SLP D, vous pouvez surélever le patient jusqu'à la bonne hauteur à l'aide d'une télécommande, permettant ainsi de maintenir un contact continu avec le patient.*

*Par ailleurs, la plate-forme élévatrice de radiologie permet de gagner du temps, car elle est toujours prête à l'emploi. C'est important, puisque près de 20 patients viennent tous les jours dans chaque salle de radiologie où nous utilisons cette plate-forme. »*



*Le modèle SLP E de Stepless est spécialement conçu pour se fondre dans son environnement.  
Les marches se transforment en plate-forme. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.*



## SLP Modèle E

### Les marches se transforment en plateforme élévatrice

La plateforme élévatrice SLP E de Stepless est conçue pour s'intégrer dans des marches/escaliers intérieurs ou extérieurs. Elle est fabriquée sur mesure en fonction de l'environnement où elle sera installée.

Le modèle SLP E de Stepless permet à tous les utilisateurs d'accéder dignement aux bâtiments où les considérations esthétiques sont essentielles – des constructions classées ou patrimoniales par exemple.

Particularité de cette plateforme sur mesure : les escaliers/marches se transforment en plateforme lorsque le système est activé. Il n'y a donc pas de plateforme aux niveaux supérieur et inférieur.

Quand un utilisateur appuie sur le bouton pour activer la plateforme SLP E de Stepless, les barrières de sécurité montent automatiquement et les marches se transforment en plateforme. La plateforme est alors prête à l'emploi et peut être levée et abaissée à l'aide du panneau de commande. Ce dernier peut être placé à plusieurs endroits.





## **Notre-Dame accessible à tous, en toute dignité**

*Benjamin Mouton, architecte de renommée internationale, est en charge de la conception architecturale à Notre-Dame de Paris. La solution pour Notre-Dame a été conçue et fabriquée par Guldmann à Aarhus. Par conséquent, une étroite collaboration entre le service de développement et l'architecte français ainsi que les sous-traitants était essentielle pour parvenir au résultat final.*

*La solution installée dans la superbe cathédrale historique est complètement invisible lorsqu'elle n'est pas utilisée. Lorsqu'elles sont activées, les marches se transforment automatiquement en une plate-forme permettant aux utilisateurs de fauteuil roulant et personnes à mobilité réduite de s'approcher de l'autel où l'accès est libre en dehors des heures de messe.*

*La plate-forme hydraulique est revêtue de grès, et est ainsi assortie au reste du sol dans la cathédrale Notre-Dame. Elle est équipée d'une barrière de sécurité en acier inoxydable qui se lève lorsque les marches se transforment en plate-forme, et a une capacité de charge de 400 kg.*





## Un accès pour tous

Stepless fournit des produits standard et sur mesure conçus pour offrir aux utilisateurs à mobilité réduite un accès facile et digne aux bâtiments et aux moyens de transport



Bâtiments classés  
et patrimoniaux



Bâtiments recevant  
du public



Résidences privées



Transports publics



**Stepless**  
by *Guldmann*

**V. Guldmann A/S**  
Siège social :  
Tlf. +45 8741 3100  
E-mail [info@guldmann.com](mailto:info@guldmann.com)  
[www.stepless.com](http://www.stepless.com)

**Guldmann Sarl**  
Tél. +33 145 54 78 36  
[france@guldmann.com](mailto:france@guldmann.com)  
[www.stepless.fr](http://www.stepless.fr)