

Produktkatalog

Hebepattformen - Sonderbau



Können Sie sich eine Welt voller Hindernisse vorstellen?

Eine Welt, in der Sie nicht mehr selbst wählen können, in welche Gebäude, Geschäfte, Restaurants und Züge Sie gelangen können?



So sieht für viele Personen mit eingeschränkter Mobilität wie Rollstuhlfahrern, Gehbehinderten, Menschen mit Kinderwagen usw. der Alltag aus. In den letzten Jahren ist zwar viel passiert in puncto Barrierefreiheit, aber es gibt noch einiges Verbesserungspotential. Verbesserungen, die nicht nur für mehr Barrierefreiheit sorgen, sondern auch zu einer besseren Lebensqualität und größeren Selbstständigkeit von beispielsweise Rollstuhlfahrern beitragen.

Bewegungsfreiheit erfordert Barrierefreiheit

Stepless hat sich auf Lösungen spezialisiert, die Barrieren für Personen mit eingeschränkter Mobilität beseitigen. Unser breites Produktprogramm an Rampen, Hebeplattformen, Plattform-Treppenliften, Sonderlösungen sowie Lösungen für den öffentlichen Transport spricht für sich und ermöglicht Ihnen, die optimale Lösung für jedes Projekt zu finden.

Sonderlösungen

Die Barrierefreiheit stellt bei älteren, denkmalgeschützten Gebäuden oft eine Herausforderung dar. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, welche die Kundenbedürfnisse, die Umgebung und die geltenden Bauvorschriften beachten. Das Ziel sind ästhetische Lösungen, die harmonisch in die Umgebung passen.

Über 30 Jahre Erfahrung

Guldmann hat über 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von technischen Hilfsmitteln, die zur Verbesserung der Lebensqualität von Menschen entwickelt und konstruiert werden. Alle Produkte werden einer Sicherheitsprüfung unterzogen und haben ein sicheres sowie zeitloses Design.

Weitere Informationen und Inspirationen finden Sie auf unserer Website unter www.stepless.de – hier können Sie viele unserer Produkte und Lösungen ansehen.

HEBEPLATTFORMEN - SONDERBAU

SLP MODELL A	4
SLP MODELL B	6
SLP MODELL C	10
SLP MODELL D	14
SLP MODELL E	16

Stepless SLP A ist vielseitig und eignet sich sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich. Erhältlich in verschiedenen Materialien und mit Rampen.

SLP Modell A

Maßgefertigte Hebeplattform mit Türen oben und unten

Die Stepless SLP A Hebeplattform ist ein maßgefertigtes Modell mit Türen oben und unten und einem Geländer, die an die Umgebung angepasst werden. Anstelle der unteren Tür kann auch eine Rampe installiert werden. Das Geländer und die Türen können je nach Projektanforderungen aus Edelstahl, Messing oder lackiert geliefert werden.

Die Stepless SLP A Hebeplattform kann innen und außen installiert werden und kann mit den spezifischen Maßen geliefert werden, die für die jeweiligen Rahmenbedingungen erforderlich sind.

Während das Modell SLP A hauptsächlich für die Bedienung durch den Benutzer vorgesehen ist, ist es auch mit externen Befehlsgebern erhältlich.



Elegante Lösung im Nobis Hotel, Kopenhagen

Das Nobis Hotel Kopenhagen befindet sich in exzellenter Lage in unmittelbarer Nähe zu den Tivoli Gardens, Hauptbahnhof, Rathausmarkt und zum Museum Ny Carlsberg Glyptotek. Die Inneneinrichtung des historischen Hotelgebäudes aus dem Jahr 1903 wurde in Zusammenarbeit mit dem schwedischen Stararchitekten Gert Wingårdh entworfen.

Beim Innendesign des Hotelrestaurants, Noi Copenhagen, mussten unterschiedliche Bodenniveaus ausgeglichen werden, um Rollstuhlbenutzern und Menschen mit eingeschränkter Mobilität einen problemlosen Zugang zu ermöglichen. Mit dem Stepless SLP Modell A, das an das elegante und zeitlose Interieur der angrenzenden Marble Bar angepasst wurde, fand man eine geeignete

Sonderlösung. Die Hebeplattform erhielt Seitenverkleidungen aus Marmor, die auf die angrenzenden Boden- und Wandmaterialien abgestimmt sind, und verfügt auf der unteren Ebene über eine Rampe und auf der oberen Ebene über eine Tür. Die Hebeplattform wird auch vom Personal zum Eindecken, Servieren und Abräumen der Tische im Restaurant ausgiebig genutzt.



Nobis Hotel, Kopenhagen

Die Stepless SLP B kann individuell mit verschiedenen Verkleidungen versehen werden, sodass sie, wenn sie gerade nicht verwendet wird, nahezu unsichtbar ist. Für den Einsatz im Außenbereich.



SLP Modell B

Hebeplattform, die sich elegant in ihre Umgebung einfügt

Die Stepless SLP B Hebeplattform ist ein Modell, bei dem sowohl die Plattform als auch die hohe Abrollsicherung in einen vorgefertigten Schacht im Boden eingebaut werden. Dadurch ist sie im Ruhezustand nahezu unsichtbar. Sie kann fast jede Art von Oberfläche erhalten – zum Beispiel Kopfsteinpflaster, Fliesen oder Pflasterstein – um sicherzustellen, dass sie dezent mit ihrer Umgebung verschmilzt.

Wird die SLP B in Betrieb genommen, dann fahren die Abrollsicherungen automatisch nach oben und verhindern ein Herabrollen des Benutzers von der sich bewegenden Plattform.

Die für den Außenbereich entworfene Stepless SLP Hebeplattform wird gewöhnlich außerhalb von historischen öffentlichen und/oder denkmalgeschützten Gebäuden installiert.

Das Modell SLP B ist für die Bedienung durch den Benutzer selbst vorgesehen, ohne externe Unterstützung. Die Plattform kann auch über externe Befehlsgeber bedient werden.





Die neue Carlsberg-Stiftung, Kopenhagen

Die neue Carlsberg-Stiftung, Kopenhagen

Die New Carlsberg Foundation befindet sich im alten Brauhaus auf der Broelæggerstræde, wo sowohl J. C. Jacobsen als auch sein Sohn Carl geboren wurden und wo die ursprüngliche Carlsberg-Brauerei untergebracht war.

Im Zuge des Umbaus und der Renovierung des Hauptsitzes der Neuen Carlsberg-Stiftung in Broelæggerstræde wurde Stepless gebeten, eine elegante und diskrete Hebeplattform-Lösung zu konstruieren, die zu dem historischen Haus und dem umgebenden Hof passt. Dadurch sollte einerseits ein Zugang für Besucher mit eingeschränkter Mobilität geschaffen und andererseits das Heben von Skulpturen und anderen Lieferungen von der Straße in das Gebäude ermöglicht werden.

Die Lösung besteht aus einem umgekehrten SLP-Modell B – das von Straßenniveau auf Kellerniveau herunterfährt. Wenn die Hebeplattform nicht verwendet wird, passt sie sich optisch vollständig dem Kopfsteinpflaster im Innenhof der Brauerei an.



Stepless SLP C ist dezent in die Stufen eingebettet und verfügt über eine Plattform auf der oberen Ebene. Maßgefertigt für den jeweiligen Treppenlauf. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

SLP Modell C

Hebplattform zum Einlassen in einen Treppenlauf

Die Stepless SLP C Hebplattform ist ein maßgefertigtes Modell, das mit einer Plattform auf der oberen Ebene in einen Treppenlauf eingelassen wird. Die SLP C ist für den Einsatz in Innenräumen und außen vorgesehen. Sie weist sowohl die Funktion einer Plattform als auch die eines Treppenlaufs auf.

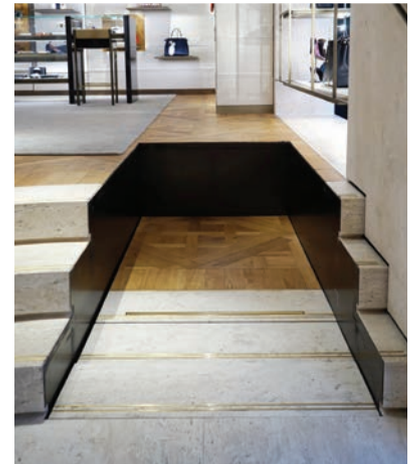
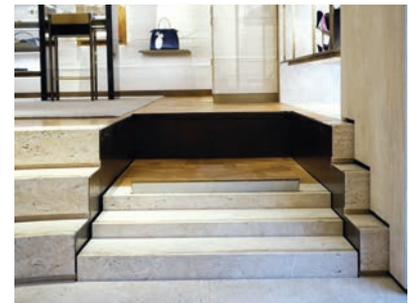
Das Modell ist eine hervorragende Lösung für die unterschiedlichsten Orte, an denen Benutzer einen Höhenunterschied überwinden müssen.

Da für die Plattform und für die Stufen/Treppe das gleiche Material verwendet wird, fügt sich die Lösung unabhängig davon, ob die Treppe aus Stein, Fliesen oder Holz gebaut ist, elegant und

unauffällig in die Umgebung ein. Das Modell wird als maßgefertigte Hebplattform oft an Orten eingebaut, wo auf Ästhetik, Architektur und Umgebung besondere Rücksicht genommen werden muss.

Je nach Einrichtung oder Höhenunterschied kann die SLP C Hebplattform gegebenenfalls mit einem Schutz versehen werden, der das obere Podest absichert (Absturzsicherung).

Dieses Modell wird über ein Bedienfeld betätigt, das dezent in der Nähe der Plattform angebracht ist, wo es vom Benutzer selbst oder von einer Begleitperson bedient werden kann. Das Bedienpult kann ebenfalls direkt an der Plattform angebracht werden.







Opernhaus „Folkoperan“ in Stockholm

Die Lösung mit dem SLP Modell C, die für das schwedische Opernhaus „Folkoperan“ in Stockholm entwickelt wurde, integriert sich auf wunderbare Weise in ihre Umgebung. Es wurden dieselben Fliesen verwendet wie bei der vorhandenen Treppe und beim Eingang, sodass auf den ersten Blick nicht ersichtlich ist, dass sich dort eine Hebeplattform befindet. Wenn die Hebeplattform nicht verwendet wird, fungiert sie als ganz normale Treppe.



Opernhaus „Folkoperan“, Stockholm

Stepless SLP Modell D ist kompakt und diskret. Das Modell wird in den Boden eingelassen und eignet sich für den Einsatz im Innenbereich.

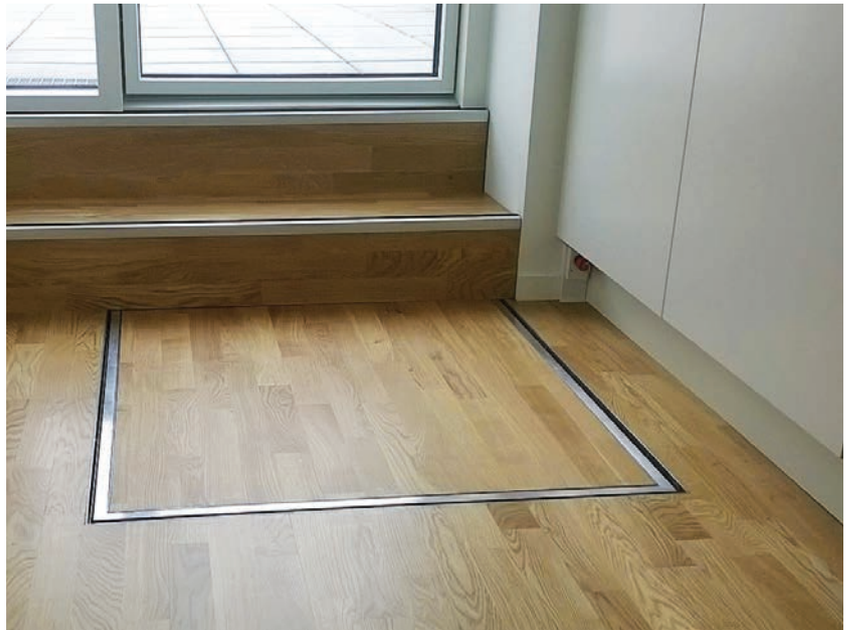
SLP Modell D

Kleine Hebeplattform für drinnen

Das Modell Stepless SLP D ist eine kleine Hebeplattform ohne Geländer, die vor einem Treppenabsatz in den Boden eingelassen wird. Sie bekommt die gleiche Oberfläche wie der Boden, um eine möglichst diskrete Lösung zu gewährleisten.

Die SLP D Hebeplattform hat kein Geländer. Stattdessen können vier Abrollsicherungen eingebaut werden, die bei Einsatz der Plattform automatisch betätigt werden und jegliches Risiko eines Herabrollens verhindern.

Die Hebeplattform ist eine ausgezeichnete Lösung für Innenräume – etwa um in einer Wohnung eine Einzelstufe vom Wohnzimmer auf den Balkon zu überwinden. Das Bedienfeld kann an verschiedenen Stellen angebracht werden.



SLP Modell D als Röntgen-Hebeplattform

Eine Version des SLP-Modells D wurde speziell für Krankenhäuser entwickelt und eignet sich auch für den Einsatz in Röntgenabteilungen. Dieses Modell mit der Bezeichnung Röntgen-Hebeplattform wird in den Boden eingelassen und kann den Patienten in die richtige Höhe vor dem Röntgengerät anheben, um beispielsweise Knie oder Knöchel zu röntgen.

Die Röntgen-Hebeplattform ist mit Haltevorrichtungen ausgestattet, sodass der Patient sicher auf der Plattform stehen kann. Die Einbauhöhe ist niedrig, sodass sie sich auch bei unterschiedlichen Bodenniveaus problemlos installieren lässt.

Im Sydvestjysk Krankenhaus in Dänemark ist eine Röntgen-Hebeplattform in der Radiologieabteilung installiert, und der leitende Röntgenassistent

beschreibt, was dies für seine tägliche Arbeit bedeutet: „Die Röntgen-Hebeplattform sorgt für eine erhebliche Verbesserung unserer Arbeitsumgebung. Früher mussten wir tragbare Treppen verwenden. Diese Treppen benötigten viel Platz, und die Patienten hatten Schwierigkeiten, auf die hohen Stufen zu steigen, zudem bestand das Risiko von Arbeitsunfällen. Mit der Röntgen-Hebeplattform lässt sich der Patient mithilfe einer Fernbedienung in die richtige Höhe anheben, was einen durchgängigen Kontakt zum Patienten ermöglicht.“

– Zusätzlich zu diesen Vorteilen spart die Röntgen-Hebeplattform Zeit, da sie immer einsatzbereit ist. Angesichts der Tatsache, dass jeden Tag 20 Patienten in jedem Röntgenraum behandelt werden, in dem wir die Hebeplattform verwenden, ist dies ein wesentlicher Faktor.“



Das Stepless SLP Modell E wurde eigens dazu entwickelt, mit seiner Umgebung zu verschmelzen. Die Stufen verwandeln sich in eine Plattform. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



SLP Modell E

Die Stufen verwandeln sich in eine Hebeplattform

Die Stepless SLP E Hebeplattform wurde für den Einbau sowohl in Innen- als auch in Außentreppen entwickelt und wird für jede einzelne Einrichtung maßgefertigt.

Das Modell Stepless SLP E bietet allen Benutzern einen würdigen Zugang zu Gebäuden, in denen ästhetische Erwägungen eine besonders große Rolle spielen – zum Beispiel in denkmalgeschützten oder Kulturerbegebäuden.

Das Unterscheidungsmerkmal dieser maßgefertigten Hebeplattform besteht darin, dass sich die Treppe selbst in eine Plattform verwandelt, wenn das System aktiviert wird. Das bedeutet, dass es keine Plattform gibt, weder auf der oberen noch auf der unteren Ebene.

Wenn ein Benutzer den Knopf drückt, um die Stepless SLP E Plattform in Betrieb zu nehmen, dann fahren die Abrollsicherungen automatisch nach oben und die Stufen verwandeln sich in eine Plattform. Die Hebeplattform ist dann einsatzbereit und kann mit dem Bedienfeld nach oben und nach unten bewegt werden. Für die Anordnung des Bedienfelds gibt es verschiedene Möglichkeiten.



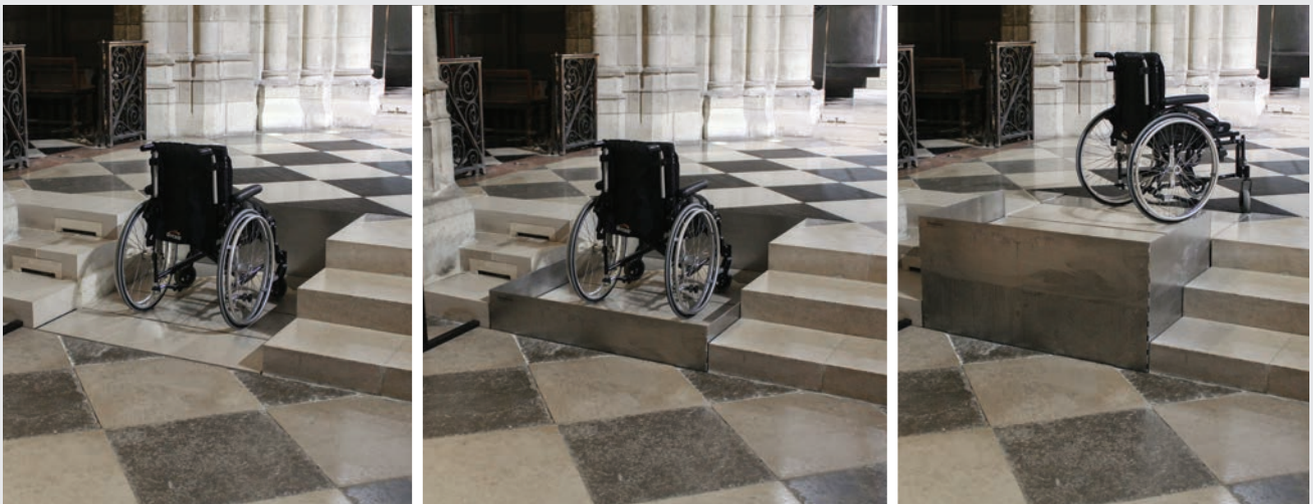
Französisches Kirchenamt, Paris

Dezenter barrierefreier Zugang zu Notre-Dame

Der international renommierte Architekt Benjamin Mouton ist für die architektonische Gestaltung der Kathedrale Notre-Dame in Paris verantwortlich. Die Lösung für Notre-Dame wurde bei Goldmann in Aarhus entworfen und gefertigt, sodass das Endergebnis im Rahmen einer engen Zusammenarbeit zwischen der Entwicklungsabteilung, dem französischen Architekten sowie den Auftragnehmern erreicht wurde.

Die Lösung in der historischen und wunderschönen Kathedrale ist komplett unsichtbar, wenn sie nicht benutzt wird. Wird sie aktiviert, verwandeln sich die Stufen automatisch in eine Plattform, sodass Rollstuhlbenutzer und Menschen mit eingeschränkter Mobilität den Altar erreichen können, außer wenn gerade eine Messe abgehalten wird.

Die hydraulische Hebeplattform ist mit Sandstein verkleidet, der auf die übrigen Böden der Kathedrale Notre-Dame abgestimmt ist. Sie verfügt über ein Edelstahlschutzgitter, das hochgefahren wird, wenn sich die Treppe in eine Plattform verwandelt. Ihre Tragkraft beträgt 400 kg.





Zugang für alle

Wir bieten Lösungen für barrierefreie Zugänge
für viele verschiedenen Arten von Gebäuden



Denkmalgeschützte
und Kulturerbegebäude



Öffentlich zugängliche
Gebäude



Privatwohnungen



Öffentlicher Verkehr



Stepless
by *Guldmann*

V. Guldmann A/S
Hauptsitz:
Tel. +45 8741 3100
E-mail info@guldmann.com
www.stepless.com

Guldmann GmbH
Tel. +49 611 974 530
E-mail info@guldmann.de
www.stepless.de