



Typ ABS Mit den ABS-Auffahrhilfen können problemlos Höhenunterschiede überbrückt werden. Die bewährte Konstruktion bietet eine hohe Tragfähigkeit bei geringen Eigengewicht. Die Fahrfläche ist rutschsicher.



ABS-F Eine weitere Variante, die Schiene auf kleinen Raum zu verstauen oder zu transportieren, ist die faltbare Version.



Typ ABS-Z Besonders bei geringem Stauraum im Fahrzeug bietet die dreifach faltbare ABS-Z Schiene die optimale Lösung.



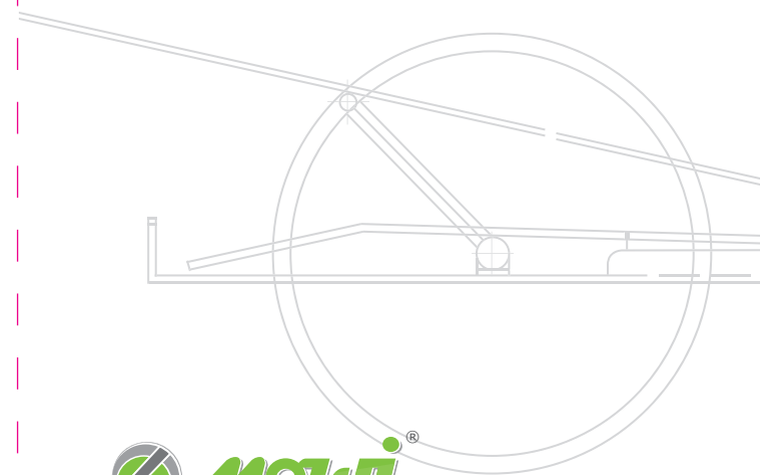
RAS-F Faltbare Ausführung, um die Schienen auf engsten Raum verstauen zu können.



Typ A0L-R Diese Rollstuhlrampe dient in erster Linie zum Überbrücken von Treppen und hohen Absätzen. Durch eine spezielle Stanzung der Fahrfläche wird eine hohe Rutschsicherheit gewährleistet und durch die Lochung kann Regen, Schnee und Schmutz schnell entweichen.

Alles auf einen Blick

- Flexibel in der Anwendung
- Einfache Bedienung
- Bedienung ohne fremde Hilfe
- Keine baulichen Maßnahmen erforderlich
- Volle Funktionsfähigkeit der Tür
- Demontierbar und Andernorts einbaubar
- Hochwertige Materialien
- Auch zu mieten statt zu kaufen



Mühlenstraße 5a
31008 Elze

Telefon: 05068/933 41 98

Telefax: 05068/933 41 99

Mail: wege@mowi-systems.de

Web: www.mowi-systems.de



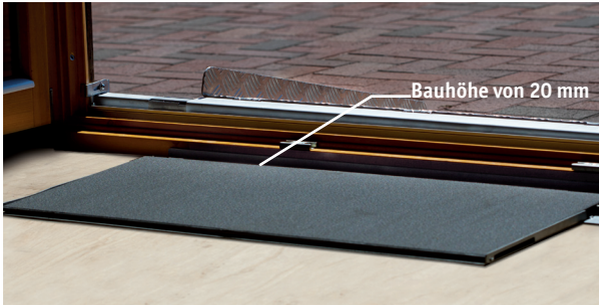
„Ich bin draußen,
wann immer
ich will!“

Clevere Systembühnen für Barrierefreiheit

Mit MOWI-Systems Eigenständigkeit erhalten

Neue Lebensqualität ohne Einschränkungen

Die Firma MOWi-Systems KG entwickelt, fertigt und vertreibt Rampen und Systembühnen zur Überwindung von Barrieren und Stufen für Menschen mit Beeinträchtigung.



Bei der Türschwellebühne liegt das verstellbare Element flach auf dem Boden, so dass die Tür einfach geöffnet und geschlossen werden kann.



Bei geöffneter Tür wird das verstellbare Element durch eine leicht zu bedienende Kurbel angehoben, ohne dass Hilfspersonen anwesend sein müssen.

Ziele, Vorteile und Lösungen

1. Ziel der Systembühnen ist es, Menschen mit körperlichen Einschränkungen und den daraus resultierenden Bewegungsdefiziten den häuslichen Lebensraum wieder zu erschließen, ohne das Hilfspersonen anwesend sein müssen.
2. Türschwellebühnen aus Edelstahl, die keinerlei bauliche Veränderung benötigen, sind einfach zu montieren und leicht zu bedienen.
3. Mit Türschwellebühnen von MOWi-Systems erlangen Sie ihre Eigenständigkeit zurück, die Sie durch eine Erkrankung oder einen Unfall zuvor verloren haben.
4. Türschwellebühnen von MOWi-Systems überbrücken Blendrahmen von 56-80 mm Tiefe und 80 mm Höhe. Die Oberfläche ist mit einem rutschhemmenden Belag R 10 belegt.

Rampen



Typ SBA Die zweiteilige Schwellenbrücke SBA ist bei unterschiedlichen hohen Türschwellen einsetzbar. Sie ist sehr leicht und handlich. Die SBA ist keine selbsttragende Brücke, d.h. der Drehpunkt in der Mitte muss immer auf der Schwelle aufliegen.



Typ SBS Mit der Schwellenbrücke SBS sind Türschwellen oder Erhöhungen für Rollstuhlfahrer leicht zu überbrücken. Es können Schwellen bis zu einer Höhe von 35 mm und eine Breite von 120 mm ohne Mühe überfahren werden.



Typ SBK Gute Dienste leistet die Keilbrücke SBK zum Überfahren von Stufen und Schwellen. Wie alle Produkte hat die SBK eine rutschsichere Fahrfläche, ist witterungsbeständig und wartungsfrei.



Typ BTR Mit der BTR-Rampe sind Balkon oder Terrasse keine unerreichbaren Zonen mehr. Höhenverstellbare Spindelfüße ermöglichen den Einsatz an fast jeder Türschwelle. Durch ein Scharnier kann die Rampe platzsparend zusammengelegt werden und verbleibt bei Nichtgebrauch auf Balkon oder Terrasse. Beim nächsten Einsatz wird sie einfach wieder auseinander geklappt und ist sofort benutzbar.



Typ RAS Die Aluminium-Auffahrhilfen sind aus einer hochfesten Aluminium-Legierung hergestellt. Die Fahrfläche ist mit einem rutschsicheren Korundbelag beschichtet.