



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.



Typ ABS Mit den ABS-Auffahrhilfen können problemlos Höhenunterschiede überbrückt werden. Die bewährte Konstruktion bietet eine hohe Tragfähigkeit bei geringem 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 engstem Raum verstauen zu können.



Typ AOL-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.

Individuelle Rampen-Sonderlösungen



Mühlenstraße 5a
31008 Elze

Telefon: 05068/933 41 98

Telefax: 05068/933 41 99

Mail: wege@mowi-systems.de

Web: www.mowi-systems.de

Facebook: [mowi-systems](https://www.facebook.com/mowi-systems)

Instagram: [mowisystems](https://www.instagram.com/mowisystems)



„Endlich kann ich
mit meiner Enkelin
in den Garten“

„Den Alltag meistern
mit MOWI-Systems“

Türschwellenbühnen
und Rampenlösungen
für Barrierefreiheit

Mit MOWI-Systems Eigenständigkeit erhalten

Eigenständigkeit trotz Gehbeeinträchtigung – Wunsch oder Wirklichkeit?

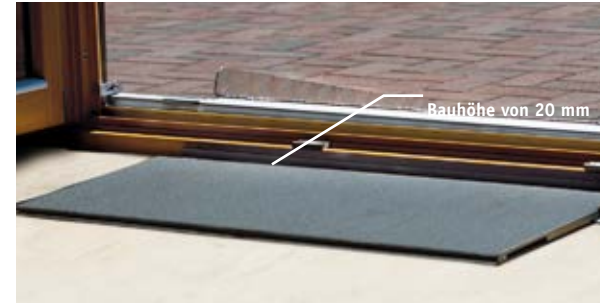
Eigenständigkeit ist für Menschen mit Behinderung oder ältere Menschen ein zentrales Anliegen, **Barrierefreiheit** in allen Lebensbereichen ein großer Wunsch. Viele möchten autonom, in ihrem gewohnten Umfeld **ohne Einschränkungen** leben können.

MOWI trägt mit seinen **einzigartigen Türschwellenbühnen** dazu bei, diesen Wunsch Wirklichkeit werden zu lassen. Mit Hilfe der **elektrischen Fernbedienung** können Betroffene die Rampe selbstständig bedienen und **ohne Hilfspersonen** vorher unüberwindbar scheinende Schwellen überfahren.

Ein gutes Stück **Selbstbestimmung und Lebensqualität im Alltag** bleibt somit 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.



Die **Türschwellenbühne** trägt im unbenutzten Zustand kaum mehr auf als eine handelsübliche **Fußmatte**, so dass die Tür problemlos geöffnet und geschlossen werden kann.



Mit **leicht zu bedienendem Handfunktensender** wird die Türschwellenbühne auf Knopfdruck in die Überfahrbarkeit gebracht – ganz **ohne fremde Hilfe**.

Die Türschwellenbühne **TSB** auf einen Blick

- Einfache Bedienung ohne fremde Hilfe
- Volle Funktionsfähigkeit der Tür
- Bauhöhe **nur** 20 mm in der Ruheposition
- Keine baulichen Veränderungen erforderlich
- Ausgelegt für Schwellenhöhen 40 – 160 mm
- Konzipiert für Drehkippüren, Schiebetüren, Parallel-Schiebekippüren
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Mit Antirutschbelag R10
- Je nach baulicher Gegebenheit mit stehendem oder liegendem Antrieb links oder rechts platziert
- Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl
- Flexibel in der Anwendung

Rampenlösungen

Außenrampe Modell A-Rif Rutschsicherheit auch bei schlechtem Wetter



Die Außenrampe A-Rif komplettiert die Türschwellenbühne TSB im Außenbereich.

Die beiden Einheiten sind baulich perfekt aufeinander abgestimmt, um ein besonders sicheres Überfahren zu ermöglichen. Die Rampen sind aus hochwertigem Aluminium Riffelblech 5/6 mm stark gefertigt. Um ein seitliches Überfahren zu verhindern, sind die Rampen beidseitig mit einer 50 mm hohen Aufkantung versehen.



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.