

# Podest mit Rampe

Maximale Sicherheit für barrierefreie Baustellen auf kleinstem Raum

# Neu!

Erfüllt die  
RSA 21 · 2.4.1

Mehr Sicherheit für Menschen  
mit eingeschränkter Mobilität  
und Sehbehinderung



# Das Podest mit Rampe von AVS setzt neue Maßstäbe für barrierefreie Baustellen in der Stadt

Die AVS-Neuentwicklung ermöglicht Baustellenbetreibern die schnelle und unkomplizierte Einrichtung barrierefreier Übergänge von Geh- und Radwegen zur Fahrbahn nach RSA 21. Mobilitätseingeschränkte Verkehrsteilnehmer können dadurch den Baustellenbereich sicher passieren.

Das neu entwickelte Podest mit Rampe wurde von den AVS-Spezialisten für den Einsatz bei den Regelplänen BII/4 und BII/7-9 der RSA 21 in Deutschland konzipiert. Es entspricht damit den Anforderungen der DIN 18040-1/2 sowie der DGUV 215-122 für barrierefreies Bauen.

Durch die modulare Bauweise lässt sich das Podest mit Rampe in kurzer Zeit mit zwei Personen einrichten. Das System ist so konstruiert, dass für den Auf- und Abbau weder Kran noch Schwerlast-LKW erforderlich sind.

Das Podest mit Rampe ist vielseitig einsetzbar und lässt sich an nahezu alle örtlichen Gegebenheiten in städtischen Bereichen flexibel anpassen. Ein stufenloses Verstellsystem gleicht Höhenunterschiede zu Bordsteinkanten und Schrägen problemlos aus. Die Steigung der Rampe ist dabei nie höher als 6 % und somit auch für Rollstuhlfahrer leicht zu überwinden. Das Podest mit Rampe wurde bereits erfolgreich an Baustellen in Heidelberg und Würzburg eingesetzt.



Auch für  
ÖPNV-Haltestellen geeignet

© Ramudden

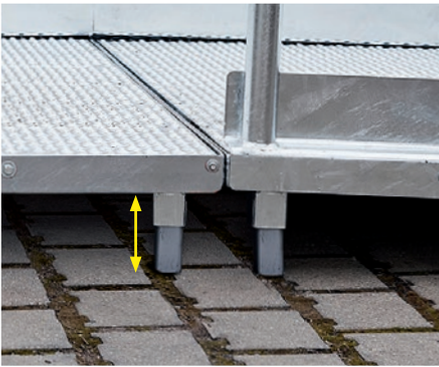


Entspricht den Prüfkriterien für Verkehrssicherheit und Barrierefreiheit für Fußgänger, Radfahrer und Menschen mit eingeschränkter Mobilität



## Flexibel erweiterbar

In den Standardausführungen mit mindestens 1 m bzw. 1,50 m Podestbreite kann das System in 0,5-Meterschritten erweitert werden.



### Flexibel anpassbar

Mit dem stufenlosen Verstellsystem werden Höhenunterschiede zu Bordsteinkanten und Schrägen problemlos ausgeglichen.



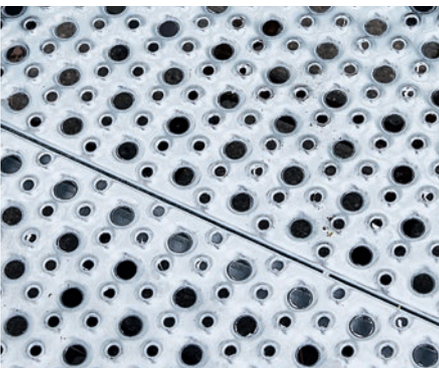
### Durchgehender Handlauf

Die Rampe ist mit einem durchgehenden Handlauf ausgestattet und bietet so eine sichere Führung mit gutem Halt.



### Blindentastleiste

Die lückenlose Blindentastleiste bietet sehbehinderten Menschen eine sichere Orientierung.



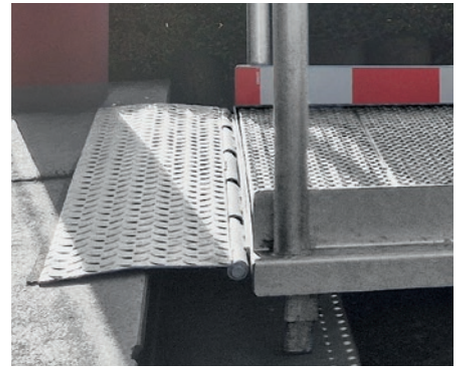
### Rutschfeste Trittoberfläche

Der Rampenboden hat die Rutschhemmklasse R12, ist wasserdurchlässig und gibt auch bei Frost festen Halt.



### Barrierefreie Übergangsschwelle

Die Übergangsschwelle ist fest mit dem Podest verbunden und gleicht Höhenunterschiede zwischen Straße und Bordsteinkante barrierefrei aus.



Fertigung von  
Sonderkonstruktionen für jede  
Anforderung!

# Professionelle Baustellen- und Verkehrssicherheitslösungen deutschlandweit

## Wir bringen Sicherheit verlässlich auf die Straße

Die AVS ist der führende Anbieter von Verkehrssicherheitslösungen in Deutschland. Wir sind auf die temporäre Verkehrssicherung und das Digitale Verkehrsmanagement für Verkehrsnetze in Innenstädten, Bundes- und Landstraßen sowie für Autobahnen spezialisiert.

Ob einfach oder komplex, Einzel- oder Großprojekt: die AVS bietet ein breites Portfolio an Dienstleistungen, Services und Equipment rund um die professionelle Verkehrssicherung für

- Öffentliche, kommunale und private Auftraggeber
- Bauunternehmen und Handwerksbetriebe
- Dienstleistungs- und Veranstaltungsunternehmen
- Industrieunternehmen
- Regionale Energieversorger

Das #AVSTeam mit über 1.000 hoch qualifizierten Fachkräften und Spezialisten sorgt jeden Tag auf Deutschlands Straßen dafür, dass Baustellen optimal abgesichert sind – **damit alle sicher nach Hause kommen.**

## Die sichere Wahl. Direkt in Ihrer Nähe.



AVS-Standortkarte  
[www.avs.eu](http://www.avs.eu)



Die nächste AVS-Niederlassung direkt in Ihrer Nähe: