

Teleskoprampen
Klapprampen
Kofferrampen
Modulrampen
Zugangsmatten

RAMPEN



Rampentechnik

Erfahrung seit 2006

Beratung und Planung von Rampenlösungen
aus Aluminium oder Stahl.

Auch individuelle Lösungen.

Große Auswahl an:

- Teleskoprampen
- Klapprampen
- Kofferrampen
- Modulrampen

Rampen auch mit Hilfsmittelnummer.

Fachhandel

Wir unterstützen den Fachhandel bei
der Planung gerne mit unserer
Erfahrung.

Öffentlicher Bereich

Lösungen nach **DIN 18040**

Unterstützung bei der Planung sowie
Angebotserstellung im Rampenbereich.

Lösungen

Bodenvorarbeiten wie Matten für
Gras oder Sand.



Beratung zum Thema Pflegekasse
sowie Unterstützung bei der
Beantragung und Abrechnung!



RAMPEN / PONDUS

ANPASSBARES RAMPENSYSTEM



RAMPEN / Pondus

Mit den Rampensystemen von Pondus bieten wir eine Vielzahl von Standardlösungen.

Neben den klassischen Schienen- und Teleskoprampen, bieten wir auch Systeme der Serie Broadband an. Hierbei handelt es sich um Leichtbaurampen, die eine geschlossene Lauffläche bieten.

Die Rampen vom Typ **Spectrum** gehört zu den Kofferrampen. Diese sind mit einem Griff und einer Transportsicherung ausgestattet. Längs gefaltet sind Sie ideal zum Mitnehmen. Der Typ **Defrag** besteht aus 2 Teilen, die sich mittels einer Sicherung zusammenführen lassen. Somit entsteht eine durchgehende Lauffläche. Beide Typen sind mit einer rutschsicheren Beschichtung versehen und sind somit ideal für Menschen mit Rollator, Rollstühle oder E-Rollstühle.

In der Reihe Doorstep bieten wir einfache Lösungen für Türschwellen oder Kanten. Die Türschwellen müssen belastbar sein, da die Rampen auf sie drauf gelegt werden. Für Kanten von 3-7 cm ist die Doorstep verstellbar eine einfache Lösung.

Die angegebenen max. Stufenhöhen sind auf eine Steigung von 20% berechnet. Geringere Höhen sind ohne weiteres möglich.

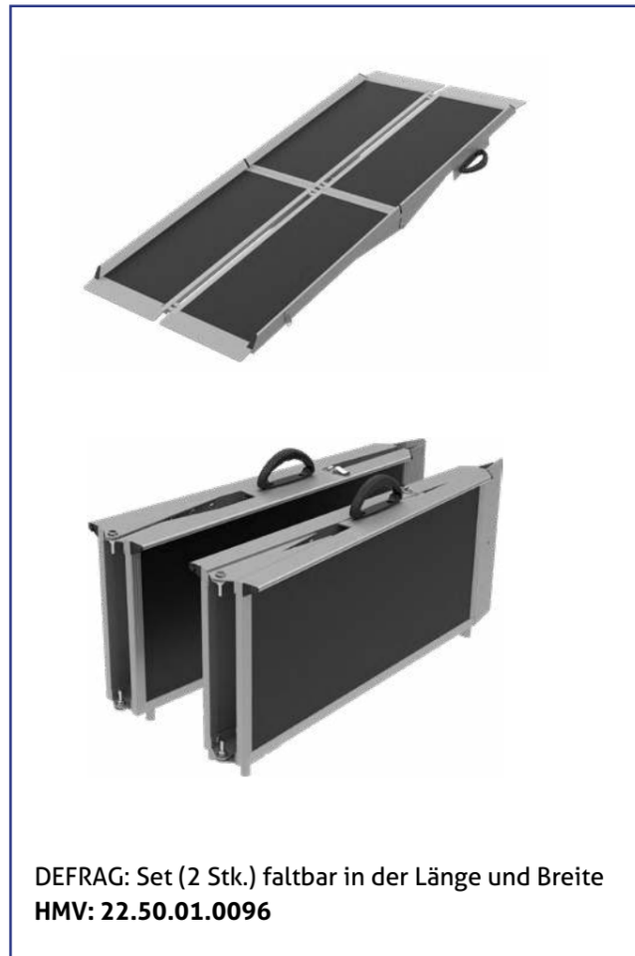
Länge	Länge gefaltet	Spurbreite	Gewicht (Paar)	Max. Stufenhöhe	Belastbar bis	Art-Nr.
PONODUS S: Set (2 Stk.) 1- teilig						
55 cm	x	21 cm	2,9 kg	11 cm	400 kg	PS000550
120 cm	x	21 cm	5,9 kg	23 cm	400 kg	PS001170
PONODUS F2: Set (2 Stk.) 2- teilig						
110 cm	57 cm	21 cm	7,1 kg	22 cm	400 kg	PF201100
150 cm	77 cm	21 cm	9,2 kg	30 cm	400 kg	PF201500
200 cm	101 cm	21 cm	11,9 kg	40 cm	300 kg	PF202000
PONODUS T3: Set (2 Stk.) 2- teilig teleskopierbar						
200 cm	87 cm	18 cm	7,4 kg	24 cm	350 kg	PT201190
290 cm	117 cm	18 cm	11,4 kg	40 cm	300 kg	PT202030
PONODUS T3: Set (2 Stk.) 3- teilig teleskopierbar						
200 cm	87 cm	18 cm	12,2 kg	40 cm	300 kg	PT301990
290 cm	117 cm	18 cm	16,5 kg	58 cm	250 kg	PT302890
PONODUS T3: Set (2 Stk.) 3- teilig falt- und teleskopierbar						
280 cm	102 cm	19,5 cm	16,6 kg	60 cm	250 kg	PFT32770

RAMPEN / BROADBAND

ROBUSTE LEICHTBAUREMPE



SPECTRUM: faltbar in der Länge
HMV: 22.50.01.0097



DEFRAG: Set (2 Stk.) faltbar in der Länge und Breite
HMV: 22.50.01.0096

Länge	Spurbreite	Gewicht	Max. Stufenhöhe	Belastbar bis	Länge gefaltet	Art-Nr.
SPECTRUM :1Stk. faltbar in der Länge						
70cm	71 cm	5,9 kg	16 cm	300 kg	-	BS1P700
90 cm	71 cm	7,0 kg	19 cm	300 kg	-	BS1P900
120 cm	71 cm	9,0 kg	25 cm	300 kg	-	BS1P1200
150 cm	71 cm	11,0 kg	31 cm	300 kg	-	BS1P1500
DEFRAG: Set (2 Stk.) faltbar in der Länge und Breite						
180 cm	73 cm	14,2 kg	37 cm	300 kg	94 cm	BD2P1800
240 cm	73 cm	21,2 kg	50 cm	300 kg	125 cm	BD2P2400
300 cm	73 cm	24,8 kg	60 cm	300 kg	155 cm	BD2P3000

RAMPEN / DOORSTEP

RAMPEM AUS HOCHFESTEM ALUMINIUM



MICRO: SET (2 Stk.)



MINI



VERSTELLBAR

Länge	Netto-gewicht	Max. Stufenhöhe	Belastbar bis	Art-Nr.
Micro: Set (2 Stk.)				
76 cm	2 x 1,1 kg	3-7 cm	350 kg	PFD04225A
MINI				
2x25 cm	3,3 kg	3-7cm	350 kg	PFD04076A
VERSTELLBAR				
76 cm	1,6 kg	3-7 cm	350 kg	PAW04276

RAMPE / ABS

starre Schiene bis 700kg

Die Verladeschienen vom Typ ABS, ABS-F und ABS-Z sind die Alleskönner unter den Rampen. Je nach Ausführung sind sie pro Paar bis zu **700 kg** belastbar und dies bei einem verhältnismäßig geringem Eigengewicht.

Typ	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Breite [mm]		Höhendif. HD [mm]	Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
			innen	außen			
ABS	082.00.004	1000	155	230	130 - 240	700	4
ABS	082.00.005	1500	155	230	210 - 380	600	6
ABS	082.00.001	2000	155	230	290 - 530	500	7
ABS	082.00.002	2500	155	230	370 - 670	400	9
ABS	082.00.003	3000	155	230	450 - 810	350	11

*Traglastangabe bei Achsenabstand = 1000 mm



RAMPE / ABS-F

einfach faltbar

Es sind Güter jeglicher Art transportierbar. Von Sackkarren mit sperrigen Gütern, Rollstühlen, Motorrädern, Generatoren uvm. können mit diesen Rampen verladen werden. Diese Aluminiumrampen aus einem Strangpressprofil sind strapazierfähig und robust. Angelegt werden können Sie an jedem ebenen Hindernis, wie z.B. Ladekante Transporter, Auto, Bühne, Stufen usw..

Typ	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Breite [mm]		Höhendif. HD [mm]	Maße [mm]		Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
			innen	außen		L 1	L 2		
ABS-F	082.55.005	1485	155	230	210 - 380	835	650	500	6
ABS-F	082.55.001	1985	155	230	290 - 520	1085	900	400	8
ABS-F	082.55.002	2485	155	230	370 - 670	1335	1150	350	9
ABS-F	082.55.003	2985	155	230	450 - 810	1585	1400	300	11

*Traglastangabe bei Achsenabstand = 1000 mm



RAMPE / ABS-Z

doppelt faltbar

Diese Rampen sind beidseitig mit einer Aufkantung versehen, die das Überfahren der Rampen erschwert.

Die Varianten ABS-F und ABS-Z sind faltbar und können zum Verstauen eingeklappt werden.

Typ	Artikel-Nr.	Länge	Breite [mm]		Höhendif.	Maße [mm]			Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
			innen	außen		L 1	L 2	L 3		
ABS - Z	082.66.001	2025	155	230	290 - 530	840	650	535	400	8
ABS - Z	082.66.002	2775	155	230	410 - 750	1090	900	785	326	10
ABS - Z	082.66.003	3525	155	230	530 - 960	1340	1150	1035	250	12

*Traglastangabe bei Achsenabstand = 1000 mm



Rampe RS ABS

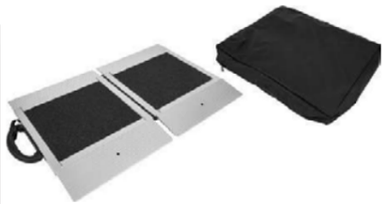


Rampe VS ABS

EINFACH FALTBARE RAMPEN

EINFACH FALTBARE KOFFERRAMPEN MODELL SF

Die Rampe ist aus Aluminium hergestellt, mit einem Friktionsbelag beschichtet und ist in der Längsrichtung faltbar, sogenannte Flachrampen. Das bietet die Möglichkeit für den Helfer, zusammen mit dem Fahrzeug bzw. Patienten auf der Rampe stehen zu können. Die Rampen sind mit einem Tragegriff ausgestattet und daher in gefaltetem Zustand einfach wie ein Koffer tragbar. Die SF-040 Rampe ist zusätzlich mit einer praktischen Tragetasche ausgerüstet, die man an den Rollstuhl hängen kann.



SF-Rampen	SF-040	SF-090	SF-120	SF-150
Länge	40 cm	90 cm	120 cm	150 cm
Breite	71 cm	77 cm	77 cm	77 cm
Laufflächen Breite	71 cm	73 cm	73 cm	73 cm
Höhe Radabweiser	--	6 cm	6 cm	6 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 8 cm	12° / 18 cm	12° / 24 cm	12° / 30 cm
Gewicht	4 kg	8 kg	10,5 kg	12,5 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Faltmasse (L x B x H)	45 x 37 x 5 cm	90 x 40 x 10 cm	120 x 40 x 10 cm	150 x 40 x 10 cm

EINFACH FALTBARE KOFFERRAMPEN MODELL SC

Preisgünstige Kofferrampen aus Aluminium mit geriffelter, rutschfester Oberfläche. Die Rampen sind in Längsrichtung zusammenklappbar und mit einem Tragegriff ausgerüstet. Die SC-045 und SC-060-Rampen sind zusätzlich mit einer praktischen Tragetasche ausgerüstet, die man an den Rollstuhl hängen kann.



SC-Rampen	SC-045	SC-060	SC-090	SC-120	SC-150	SC-180
Länge	46 cm	62 cm	92 cm	122 cm	152 cm	182 cm
Breite	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm
Laufflächen Breite	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Höhe Radabweiser	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 9 cm	12° / 12 cm	12° / 18 cm	12° / 24 cm	12° / 30 cm	12° / 36 cm
Gewicht	4,50 kg	6,50 kg	9,00 kg	12,00 kg	15,00 kg	18,00 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Faltmasse cm (L x B x H)	45 x 40 x 8	62 x 40 x 8	92 x 40 x 8	122 x 40 x 8	152 x 40 x 8	182 x 40 x 8

DOPPELT FALTBARE RAMPEN

ZWEIFACH FALTBARE KOFFERRAMPEN MODELL DF

Aus Aluminium hergestellt und mit einem Friktionsbelag beschichtet. Längere Flachrampe, bestehend aus einem linken und einem rechtem Rampenteil, die in der Mitte faltbar und jeweils mit Tragegriffen ausgestattet sind, um sie einfach transportieren zu können.



DF-Rampen	DF-180	DF-240	DF-300
Länge	180 cm	240 cm	300 cm
Breite	79 cm	79 cm	79 cm
Laufflächen Breite	75 cm	75 cm	75 cm
Höhe Radabweiser	6 cm (innen)	6 cm (innen)	6 cm (innen)
Max. Steigung / Höhe	12° / 36 cm	12° / 48 cm	12° / 60 cm
Gewicht (1 Paar)	16 kg	22 kg	27,2 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg
Faltmasse cm (L x B x H)	91 x 36 x 19	124 x 40 x 19	154 x 40 x 19

VIERFACH FALTBARE KOFFERRAMPEN MODELL SR

Aus Aluminium hergestellt und mit einem Friktionsbelag beschichtet. Längere Flachrampe, bestehend aus vier Rampenteilen, die sich wie ein Blatt Papier falten lassen. Die Rampen sind mit einem Tragegriff ausgestattet, um sie einfach transportieren zu können.



SR-Rampen	SR-180	SR-240
Länge	180 cm	240 cm
Breite	75 cm	75 cm
Laufflächen Breite	72 cm	72 cm
Höhe Radabweiser	Außenkante: 6 cm	Außenkante: 6 cm
Max. Steigung / Höhe	12° / 36 cm	12° / 48 cm
Gewicht	14,1 kg	18,5 kg
Max. Belastung	300 kg	300 kg
Faltmasse (L x B x H)	102 x 28 x 38 cm	135 x 31 x 38 cm

TERRASSEN RAMPEN

TERRASSEN RAMPEN MODELL T80

Terrassenrampe aus Aluminium mit geriffelter, rutschfester Oberfläche und stufenloser Höheneinstellung. Die Rampe wird so entwickelt, dass sie stabil am Boden liegt – eine feste Montage ist also nicht erforderlich. Sie wird so montiert, dass sie die obere Ebene der Türschwelle erreicht. Da sie keine hochstehenden Kanten hat, kann man ohne Weiteres die Tür öffnen, auch wenn die Rampe im Einsatz ist.



T80-Rampen	T80060	T80075	T80125
Gesamt-Länge	60 cm	75 cm	125 cm
Gesamt-Breite	80 cm	80 cm	80 cm
Max. überwindbarer Höhenunterschied	12 cm	15 cm	25 cm
Gesamtgewicht	8,00 kg	12,00 kg	21,50 kg
Max. Benutzergewicht (Traglast)	225 kg	225 kg	225 kg
Höheneinstellung	5-9 cm	8-13 cm	11-28 cm

TERRASSEN RAMPEN MIT KLAPPTEIL MODELL TSR

Aus Aluminium mit rutschhemmender Oberfläche. Geeignet zum Überbrücken von Türschwellen, die auf beiden Seiten erhöht sind, z.B. zum Balkon, zur Terrasse oder in den Garten. Die Brückenfunktion der zweiteiligen Rampe und die Höhenverstellbarkeit der Rampen-Füße ermöglichen es die Rampe vielfältig einzusetzen. In den meisten Fällen kann die Rampe außen aufgestellt bleiben, da sich das Innenteil leicht umklappen lässt, um die Schließung der Tür zu ermöglichen ohne die Rampe entfernen zu müssen.



TSR-Rampen	TSR130	TSR140
Gesamt-Länge (bei offenem Klappenteil)	130 cm	140 cm
Gesamt-Breite	80 cm	80 cm
Abmessungen des Klapp-Teils	30 x 75 cm	40 x 75 cm
Max. überwindbarer Höhenunterschied	20 cm	20 cm
Gesamtgewicht	14,70 kg	16,60 kg
Max. Benutzergewicht (Traglast)	225 kg	225 kg
Höheneinstellung der Füße	15-22,5 cm	15-22,5 cm

SCHWELLENRAMPEN

SCHWELLENRAMPEN AUS ALUMINIUM MODELL DS

Die Rampen DS4076 und DS4025 sind mobile klappbare Schwellenrampen aus Aluminium mit geriffelter Oberfläche. Die Rampen haben ausgefräste Tragegriffe und sind einfach zusammenzuklappen. Geeignet für Schwellenhöhen von 2 bis 5 cm. Eine bequeme Tragetasche wird für DS4025 mitgeliefert.

Technische Daten	DS4076	DS4025
Maße (Länge x Breite)	40 cm x 76 cm	40 cm x 25 cm (x 2)
Gewicht gesamt	3,3 kg	2 kg (das Paar)
Max. Belastung	350 kg	350 kg

Die DS2176 ist eine mobile höhenverstellbare Schwellenrampe aus Aluminium mit geriffelter Oberfläche. Die 3+3 mitgelieferten Standfüße sind für eine Höhenverstellung von 3 bis 7 cm geeignet.

Technische Daten	DS2176
Maße (Länge x Breite)	21 x 76 cm
Gewicht	1,55 kg
Max. Belastung	350 kg

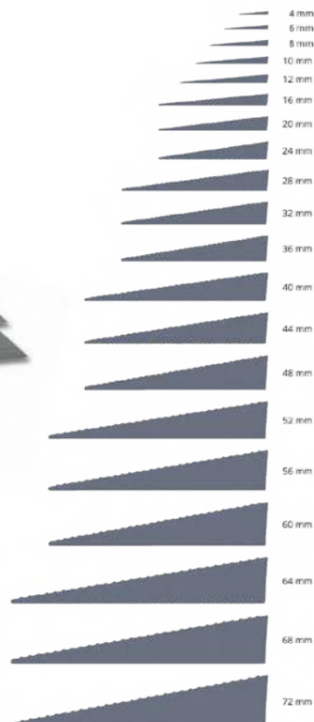
TÜRSCHIENEN AUS ALUMINIUM

Die Türschienen aus champagnerfarbenem oder silberfarbenem eloxiertem Aluminium sind einfache Aluminiumleisten zum Überbrücken von Übergängen z.B. bei fehlenden Türschwelleleisten. Die Türschienen sind in verschiedenen Breiten lieferbar: 125 mm, 150 mm oder 175 mm.

GUMMIRAMPEN

Die Gummirampen bestehen aus Gummi (TPE) und enthalten kein PVC. Sie sind in verschleudenen Höhen lieferbar (siehe Tabelle). Die Standardbreite L ist 900 mm. Erhältlich auch in Breiten von L = 700 oder L = 1000 mm. Zur Befestigung an glatten Böden sind die Gummirampen an der Unterseite mit einem doppelseitigen Klebeband ausgestattet. Zum Auslegen auf Teppichböden o.ä. können die Gummirampen auch ohne Klebeband geliefert werden.

Drei neue Größen:
64, 68 und 72 mm
Alle Gummirampen haben die
HMV-Nr. 22.50.01.0101



KOHLEFASERRAMPE

KOHLEFASERRAMPE MODELL CB

Bei mobilen Rollstuhlrampen spielt das Gewicht und die Handlichkeit eine sehr große Rolle. Auch das leichte Aluminium kann nicht immer ein geringes Gewicht garantieren und daher haben wir uns entschieden für die Rampenserie CB das leichteste und verwindungssteifste Material zu verwenden: Kohlefaser.

Kohlefaser (Carbonfiber) ist äußerst stabil und mindert das Gewicht um 30 % im Verhältnis zu einer gleich großen Aluminiumrampe. Für eine äußerst leichte und agile Rollstuhlrampe gibt es keine bessere Wahl.



Die Rampe wird mit einer Tasche für den Rollstuhl geliefert.

CB Kohlefaser Rampen	CB-082
Länge	82 cm
Breite	78 cm
Max. Steig. / Höhe	16 cm
Gewicht	3 kg
Max. Belastung	350 kg
Faltmasse (L x B)	82 x 39 cm



Rollstuhlrampen

Für Menschen mit körperlichen Einschränkungen werden immer mehr Möglichkeiten geschaffen am alltäglichen gesellschaftlichen Leben aktiv teilzuhaben. Täglich stehen Menschen mit Handicap vor unüberwindbaren Hindernissen, sei es vor Bordsteinkanten, Stufen oder aber auch nur vor kleinen Schwellenübergängen zu Duschwannen oder anderen Räumen. Mobiled bietet mit seinem umfangreichen Angebot an diversen Rampensystemen für fast jede Situation die passende Lösung für Indoor wie Outdoor, für stationäre und mobile Einsätze.

Welche Rampe für was?

Die Wahl der richtigen Rampe richtet sich im Allgemeinen nach dem jeweiligen Einsatz, nach der Höhe des Hindernisses, nach der machbaren Steigung und der notwendigen Belastung der Rampe.

Grundsätzlich gelten folgende bewährte Regeln für die Steigung im privaten Bereich:

- Bei Selbstfahrern= ca. 6 % Steigung
- Bei starken Selbstfahrern= ca. 6 - 10 % Steigung
- Man wird geschoben von einer schwächeren Person= bis ca. 12%
- Man wird geschoben von einer starken Person= bis ca. max. 20 %
- Bei elektrisch angetriebenen Rollstühlen oder Scootern= bis max. 20 %
(Hier gelten aber auch die Herstellerangaben)

Rampen im öffentlichen Bereich und im Mietwohnungsbau sind immer nach DIN 18040-1/2 mit maximal 6 % auszuführen. Bei größeren Steigungen ab 8 % sollte eine Kippsicherung eingesetzt werden sowie ein Sicherheitsgurt zum Einsatz kommen. Zudem kann eine niedrig eingestellte Trittplatte anstoßen.

Hilfsmittelnummern

Für folgende Rampen stehen Hilfsmittel-Nummern zur Verfügung:

CH-Rampen	22.50.01.0023	DF-Rampen	22.50.01.0024	SC-Rampen	22.50.01.0056
SF-Rampen	22.50.01.0022	SR-Rampen	22.50.01.0057	TM-Rampen	22.50.01.0064
TR-Rampen	22.50.01.0029	Gummirampen	angesucht		

RAMPEN / AOS

AOS Rampen bestehen aus einer hochfesten, witterungsbeständigen Aluminiumlegierung und wurden entwickelt, um bei geringer Bauhöhe und minimalem Gewicht eine hohe Tragkraft zu erreichen.

Das am unteren Auflagepunkt angebrachte Keilprofil sorgt für einen homogenen Übergang vom Erdboden auf die Schienen. Standardmäßig sind alle Verladerampen mit einer Abrutschsicherung ausgestattet. **Daher ist bei Bestellung immer der zu überwindende Höhenunterschied mit anzugeben.**

Durch eine spezielle Stanzung der Fahrfläche wird eine hohe Rutschhemmung (R12) gewährleistet. Sie werden inkl. Sicherheitsbolzen und Sicherungslasche geliefert.

In der Ausführung AOS-F, wird die Rampe mittig faltbar. Sie erleichtert somit das Verladen der Rampe.



RAMPEN / AOS

BIS 2300 KG



Typ	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Höhe [mm]	Höhendif.		Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
					min.	max.		
AOS 200	081.01.008	1505	200	60	230	400	870	6
	081.01.009	1995	200	60	310	540	550	8
	081.01.010	2485	200	60	390	690	400	9
	081.01.011	2975	200	60	470	830	310	11
AOS 300	081.01.020	1505	300	60	220	400	1330	9
	081.01.021	1995	300	60	310	540	900	11
	081.01.022	2485	300	60	390	690	650	13
	081.01.023	2975	300	60	470	830	510	15
	081.01.026	1505	300	70	230	400	1920	12
	081.01.027	1995	300	70	310	540	1620	16
AOS 400	081.01.028	2485	300	70	390	690	1490	19
	081.01.029	2975	300	70	470	830	1350	23
	081.01.035	1505	400	60	230	400	1670	11
	081.01.036	1995	400	60	310	540	1060	14
	081.01.037	2485	400	60	390	690	770	17
AOS 600	081.01.041	1505	400	70	230	400	2390	15
	081.01.042	1995	400	70	310	540	2020	19
	081.01.043	2485	400	70	390	690	1850	23
	081.01.047	1505	600	60	230	400	1230	17
AOS 800	081.01.048	1995	600	60	310	540	870	21
	081.01.049	2485	600	60	390	690	635	25
	081.01.050	1995	600	70	310	540	1210	29
AOS 800	081.01.051	2485	600	70	390	690	1110	35
	081.01.072	1995	800	60	310	540	1060	27
	081.01.073	2485	800	60	390	690	775	32
	081.01.053	1505	800	70	230	400	1515	27
	081.01.054	1995	800	70	310	540	1285	37
	081.01.055	2485	800	70	390	690	1175	47

*Schutzrand (Höhe 40mm), Preis je lfm und je Seite

RAMPEN / AOS Faltbare Ausführung

AOS - F FALTBAR



Typ	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Breite B [mm]	L 1 [mm]	L 2 [mm]	Höhendif.		Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]
						min.	max.		
AOS-F faltbar	081.55.009	2045	200	1105	940	320	560	510	10
	081.55.010	2535	200	1350	1185	400	700	370	11
	081.55.011	3025	200	1595	1430	480	840	290	12
	081.55.021	2045	300	1105	940	320	560	840	13
	081.55.022	2535	300	1350	1185	400	700	620	15
	081.55.023	3025	300	1595	1430	480	840	490	18
	081.55.025**	2045	400	1105	940	320	560	1020	18
	081.55.026**	2535	400	1350	1185	400	700	750	20
	081.55.027**	3025	400	1595	1430	480	840	590	23
									[kg/Stück]
	081.55.024**	2045	800	1105	940	320	560	975	33
	081.55.073**	2535	800	1350	1185	400	700	715	39
Schutzrand (Höhe 40mm), Preis je lfm und je Seite									2

RAMPEN / AHF

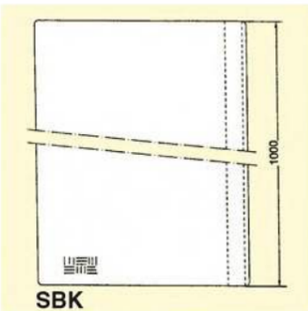
Mit dem Typ AHF findet der Anwender eine Verladeschiene mit niedriger Bauhöhe und hohem Grip, der durch seine gefräste Oberfläche garantiert wird. Zudem erreicht die Verladeschiene durch seinen Querschnitt sehr gute Tragkraftwerte.



Typ	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Höhe [mm]	Höhendif.		Tragkraft* [kg/Paar]	Gewicht [kg/Stück]	
					min.	max.			
AHF 250	045.01.001	1505	250	40	200	400	1250	9	
	045.01.002	1995	250	40	280	540	1060	11	
	045.01.100	2240	250	40	320	610	1000	13	
	045.01.003	2485	250	40	360	690	970	14	
	045.01.004	2975	250	40	440	830	760	16	
AHF 500	045.01.007	1505	500	40	200	400	2500	17	
	045.01.008	1995	500	40	280	540	2200	22	
	045.01.101	2240	500	40	320	610	2100	25	
	045.01.009	2485	500	40	360	690	1870	27	
	045.01.010	2975	500	40	440	830	1470	32	
							[kg/Stück]		
AHF 750	045.01.013	1505	750	40	200	400	1500	25	
	045.01.014	1995	750	40	280	540	1500	33	
	045.01.102	2240	750	40	320	610	1500	36	
	045.01.015	2485	750	40	360	690	1500	40	
	045.01.016	2975	750	40	440	830	1210	48	
AHF 1000	045.01.017	1505	1000	40	200	400	1500	33	
	045.01.018	1995	1000	40	280	540	1500	43	
	045.01.019	2485	1000	40	360	690	1475	53	
Schutzrand (Höhe 40mm), Preis je lfm und je Seite									2

RAMPEN /SBK

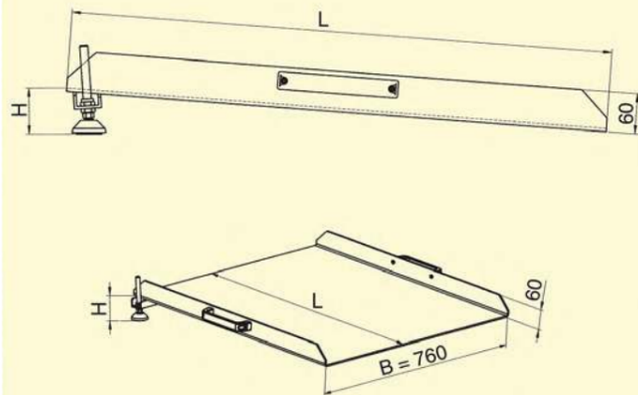
Die Rampen vom Typ SBK sind auf Maß angefertigte Rampen. Sie bestehen aus einem Aluminium- Tränenblech und werden auf der Unterseite unterbaut. Die exakten Maßangaben sind hier notwendig, da es keine Einstellmöglichkeiten gibt.



Bestell-Nr.	Typ	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg)
307.00.110	SBK	500	1000	10- 70	300	9
307.00.111	SBK	650	1000	70-120	300	11

Bestell-Nr.	Typ	Länge (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg/Stück)
307.00.112	SBK-N	500	760	20- 74	300	6
307.00.113	SBK-N	800	760	68-150	300	10

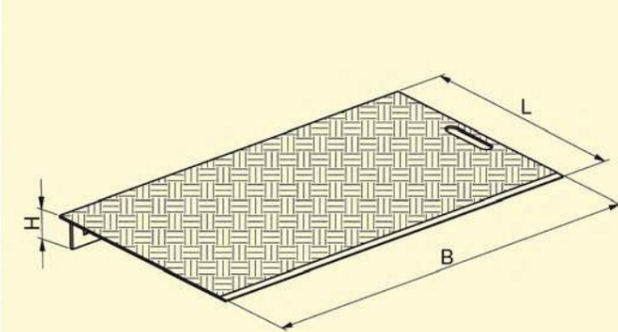
Kopiervorlage für Anfragen **SBK-N**



Andere Abmessungen auf Anfrage



Kopiervorlage für **SBK**



RAMPEN /SBK-N

Der Typ SBK-N ist eine Erweiterung der SBK. Sie bestehen aus einem gekanteten Aluminiumblech, welches auf der Lauffläche mit einem Korund Belag beklebt wird. Durch diesen Belag wird die Griffbarkeit extrem verbessert und ist somit auch bei Regen, Schnee etc. sicher zu begehen. Die Rutschhemmklasse dieses Belags ist mit R13 getestet. Zusätzlich verfügt dieser Rampentyp über einen nivellierbaren Fuß. Die angegebenen Höhen können daher Stufenlos eingestellt werden.



RAMPEN / BTR

RAMPEN / SB / SB-K



Typ BTR

Mit der BTR-Rampe sind Balkon oder Terrasse keine unerreichbaren Zonen mehr. Höhenverstellbare SpindelfüÙe 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.

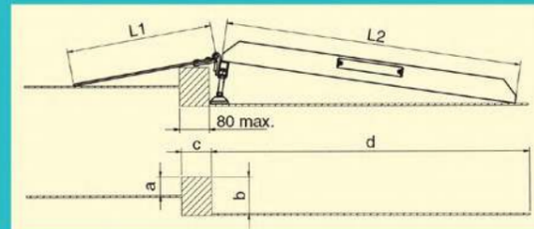
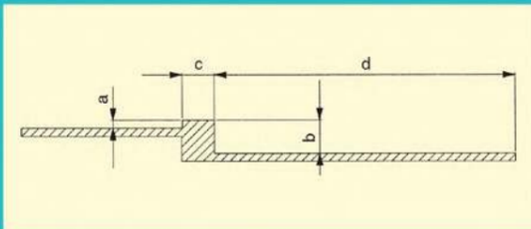
Typ SB-K Typ SB

Die Keilbrücken SB und SB-K wurden entwickelt, um mit Palettenhubwagen, Staplern oder anderen Flurförderzeugen Stufen und Schwellen zu überwinden. Da diese Brücken individuell angefertigt werden, benötigen wir im Auftragsfall die entsprechende Stufenhöhe "H".



Bestell-Nr.	Typ	Länge (mm)		Breite (mm)		Höhendifferenz (mm)		Tragkraft (kp)	Gewicht (kg/Stück)	
		L 1	L 2	B 1	B 2	a	b		L 1	L 2
307.66.000	BTR	400	800	710	760	20 - 50	60 - 100	300	5	13
307.66.001	BTR	500	800	710	760	50 - 75	65 - 130	300	6	13
307.66.002	BTR	400	1200	710	760	20 - 50	125 - 190	300	5	18
307.66.003	BTR	500	1200	710	760	50 - 90	145 - 215	300	6	18

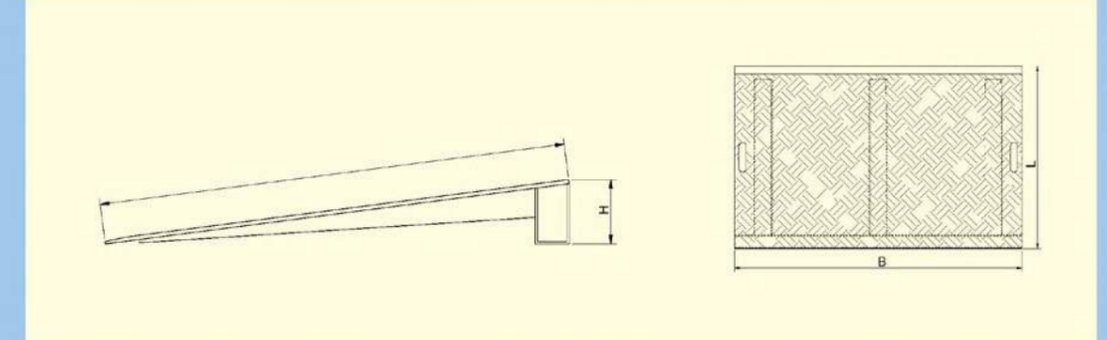
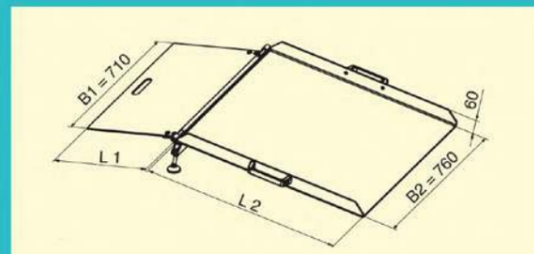
Typ	Bestellnummer	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhendif. H (mm)		Tragkraft (kp/Stück)	Gewicht (kg/Stück)
				min.	max.		
SB-K	307.00.110	500	1000	10	70	300	9
SB-K	307.00.111	650	1000	70	120	300	11
SB	307.00.100	500	1250	30	70	3000	19
SB	307.00.101	800	1250	70	110	3000	32



Bei anderen Abmessungen, nennen Sie uns bitte die entsprechenden Maße.

- a _____ mm
- b _____ mm
- c _____ mm
- d _____ mm

Durchgangsbreite _____ mm



Andere Abmessungen auf Anfrage.

RAMPEN / AOL-R

Typ AOL-R

Die Rollstuhlrampe AOL-R 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. Bei einer Bestellung muss die Höhendifferenz mit angegeben werden.

Andere Abmessungen auf Anfrage.



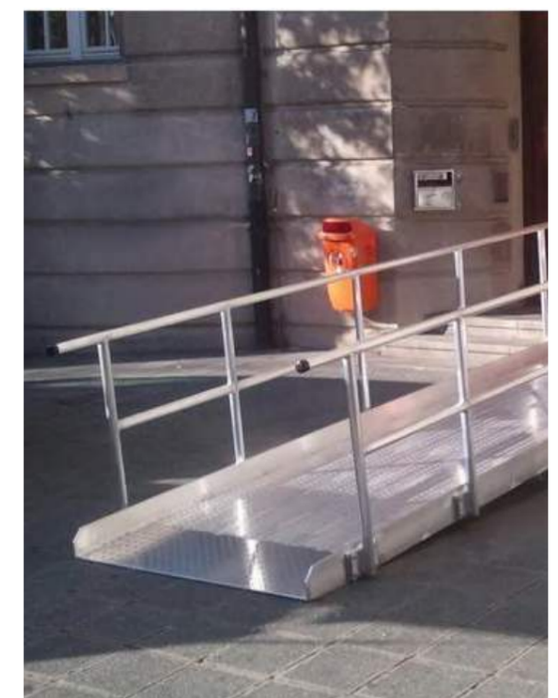
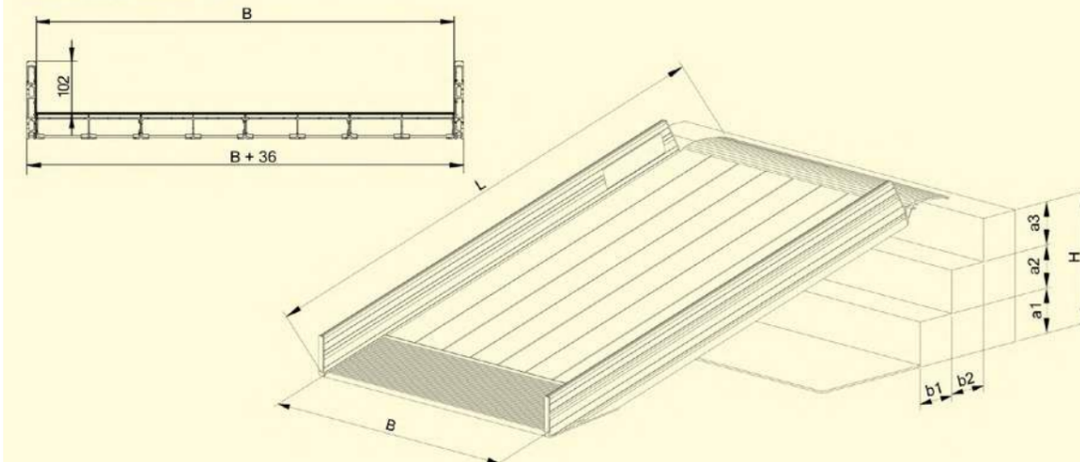
Optionaler Handlauf:
 • 2 durchgehende Handläufe, Höhe 700 und 900 mm
 • flexibel an rechter oder linker Seite montierbar
 • um bis zu 13° neigbar
 • aus eloxiertem Aluminium
 • Montage nachträglich möglich



Bestell-Nr. bei Breite			Länge L (mm)	Höhendifferenz bei 20% Steigung (mm)	Tragkraft (kp/Stück)	Gewicht in (kg/Stück) bei Breite			Handlauf pro Seite	
B= 800 mm	B= 1000 mm	B= 1200 mm				B= 800 mm	B= 1000 mm	B= 1200 mm	Bestell-Nr.	Länge L (mm)
081.00.800	081.00.2000	081.00.3000	1505	270	400	25	27	29	081.40.302	1505
081.00.801	081.00.2001	081.00.3001	1995	370	400	32	35	39	081.40.303	1995
081.00.802	081.00.2002	081.00.3002	2485	470	400	39	44	47	081.40.304	2485
081.00.803	081.00.2003	081.00.3003	2975	570	400	52	56	63	081.40.305	2975
081.00.804	081.00.2004	081.00.3004	3500	670	400	60	65	73	081.40.493	3500
081.00.805	081.00.2005	081.00.3005	3990	770	400	66	73	82	081.40.717	3990
081.00.841	081.00.1995	081.00.2995	4480	870	400	72	82	92	Kombination aus kürzeren Längen.	
081.00.798	081.00.1998	081.00.2998	5005	970	400	80	91	102		
081.00.797	081.00.1997	081.00.2997	5495	1070	400	88	100	112		
081.00.796	081.00.1996	081.00.2996	5985	1170	400	96	109	122		

Ab Länge 4000 mm mit mittigem Stützfuß. Ab Länge 5000 mm bestehend aus 2 Rampenteile mit mittigem Stützfuß.

Kopiervorlage für Anfragen

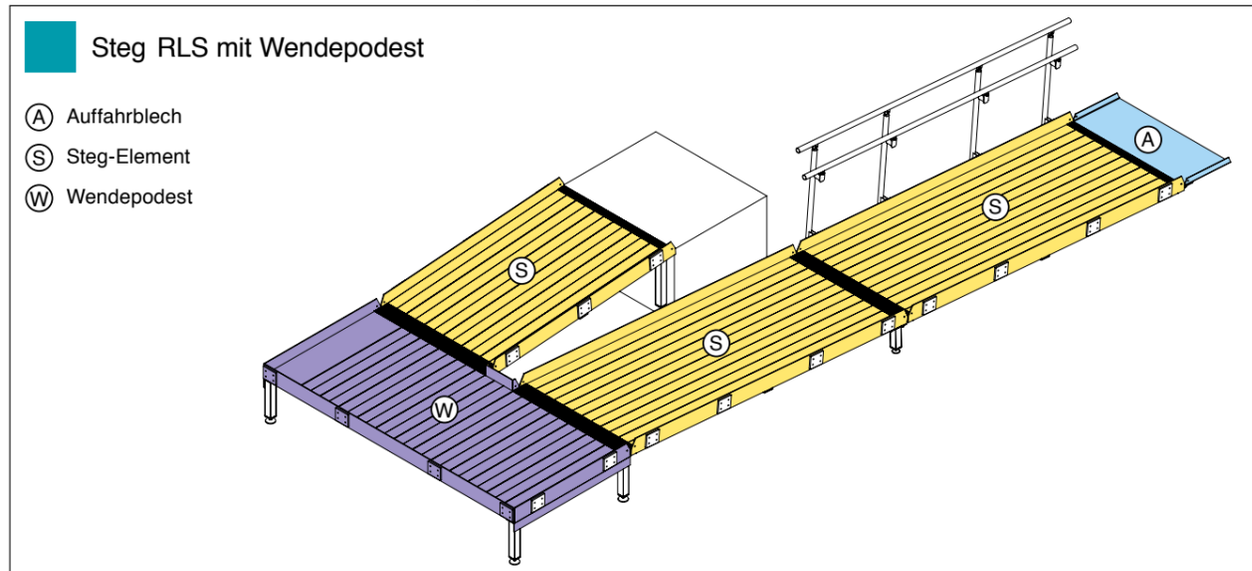
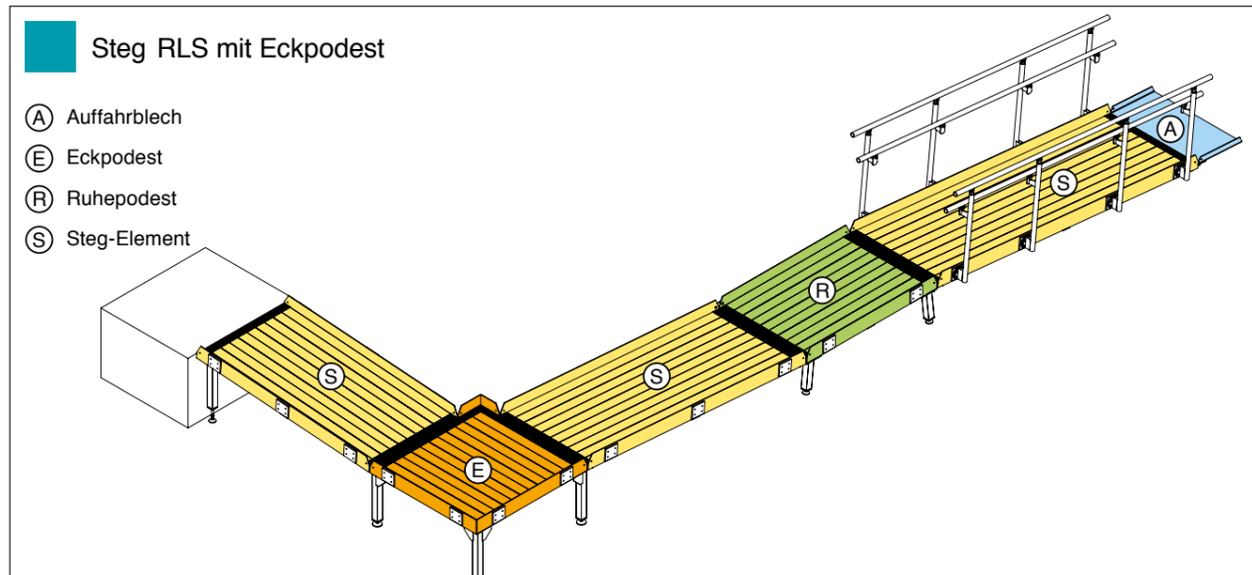
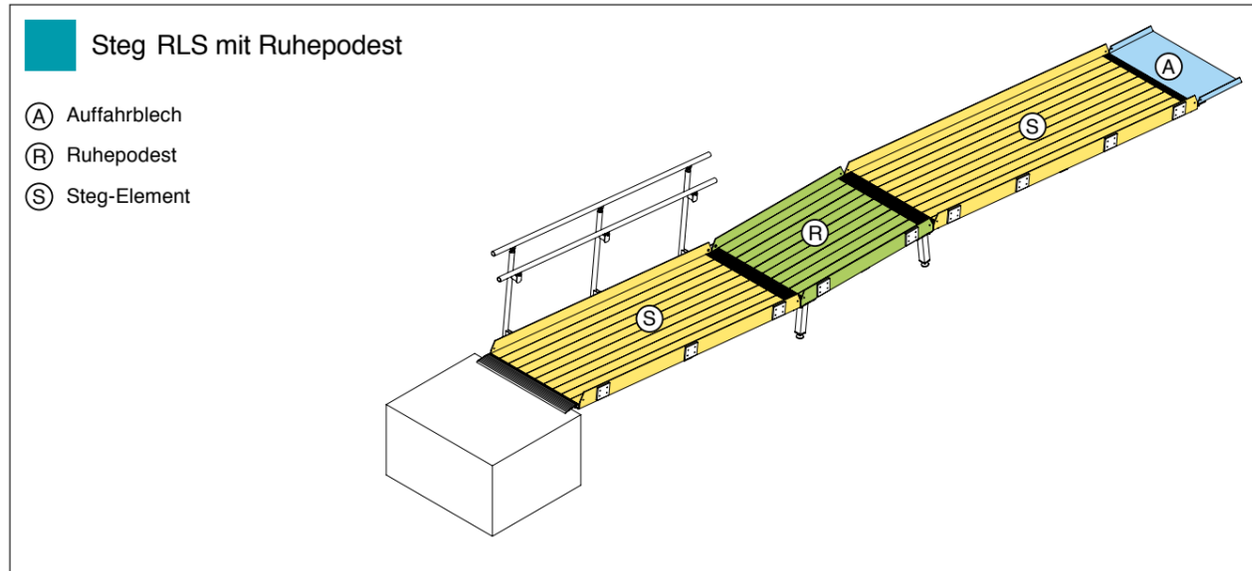


ROLLSTUHLRAMPE

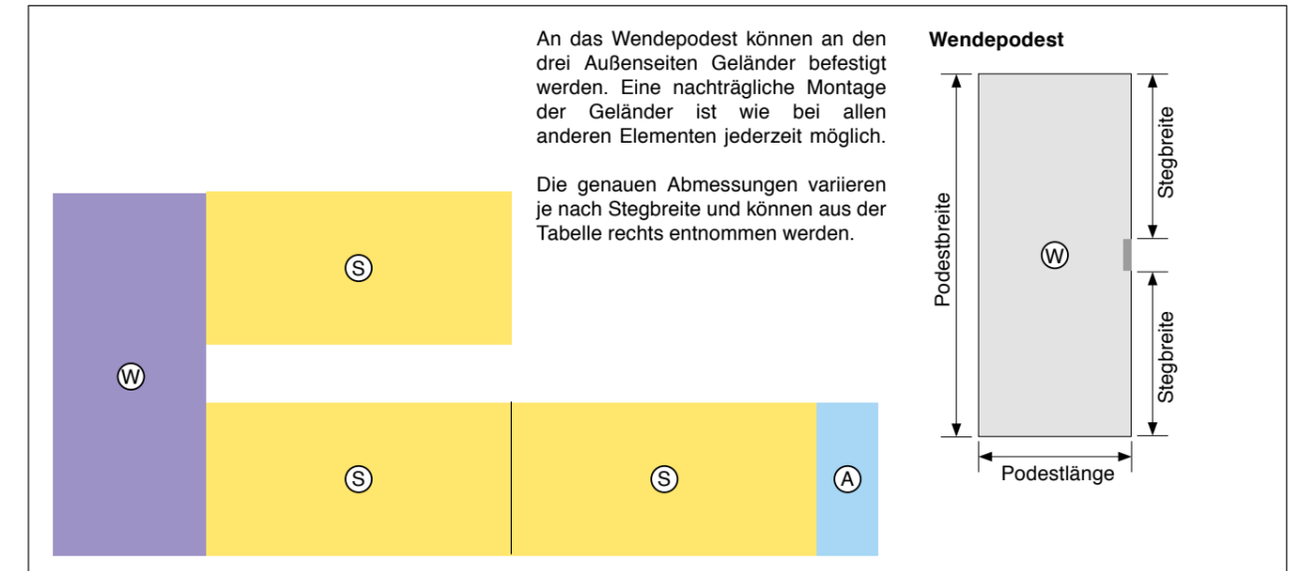
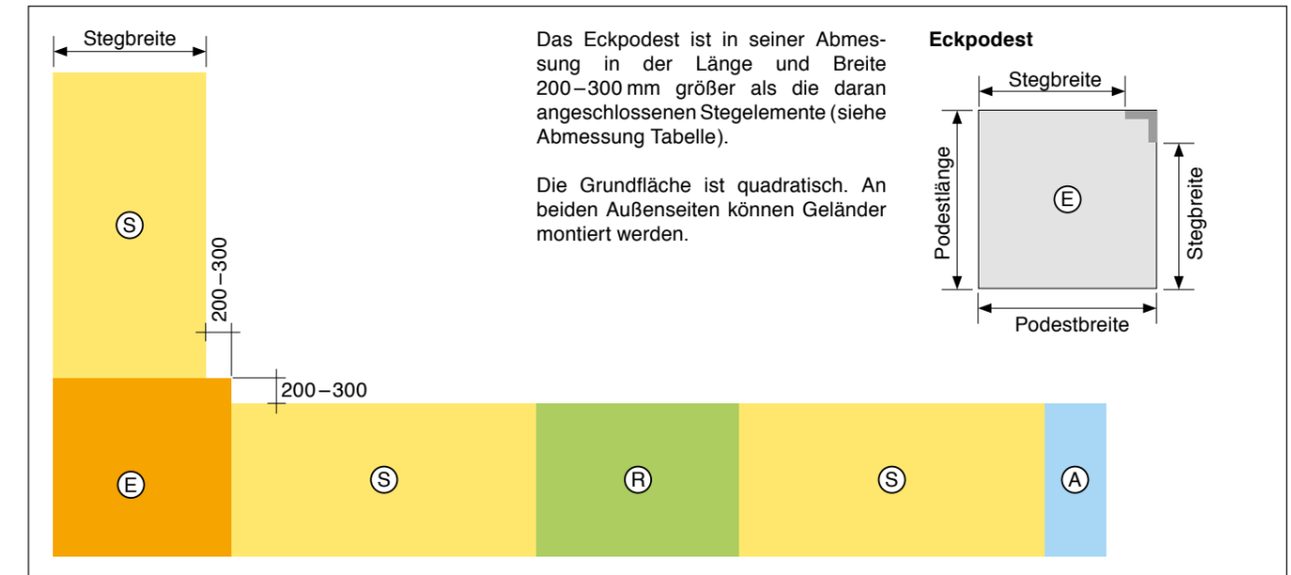
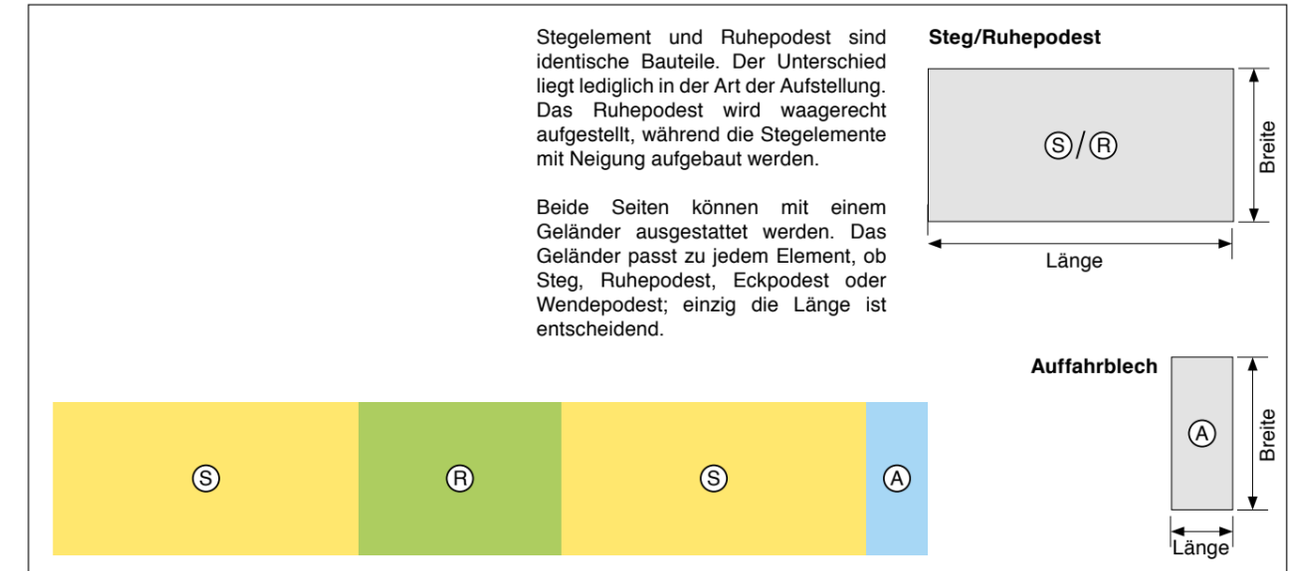
als MODULSYSTEM RLS



Für jeden Einsatz die richtige Rampe



Tragkraft je Rampen-Element 400 kg



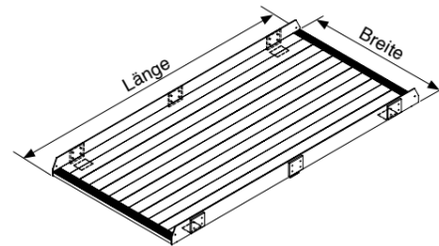
Gezeigte Abbildungen sind Beispiele und können individuell zusammengestellt werden.

Das Rampensystem beginnt mit einem flachen Auffahrblech, auf das ein Stegelement folgt. Nach dem ersten Stegelement können je nach Situation die unterschiedlichsten Elemente (Steg, Ruhepodest, Eckpodest, Wendepodest) aneinander gereiht werden. Das letzte Element wird in der Regel stumpf an die oberste Stufe angeschlagen und kann mittels optionalen Überfahrblechs überbrückt werden (Detailbild 4 auf Folgeseite). Das letzte

Stegelement ist auch mit einer Auflagerzunge erhältlich. Mittels Auflagerzunge werden die zwei letzten Füße eingespart, jedoch muss die oberste Stufe oder Betonkante die tragende Funktion übernehmen. Die Ausführung mit Auflagerzunge wird in der ersten 3D-Zeichnung dargestellt. Die Füße des Rampensystems werden passend zur Rampenkonfiguration ermittelt und gehören zum Lieferumfang dazu.

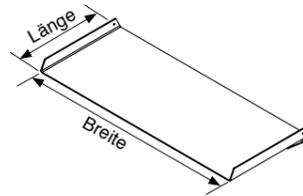
Ⓢ Steg/Ⓡ Ruhepodest

Länge (mm)	Breite (mm)		
	800	1000	1200
1000	081.40.000	081.40.100	081.40.200
1200	081.40.005	081.40.105	081.40.205
1500	081.40.001	081.40.101	081.40.201
2000	081.40.002	081.40.102	081.40.202
2500	081.40.003	081.40.103	081.40.203
3000	081.40.004	081.40.104	081.40.204



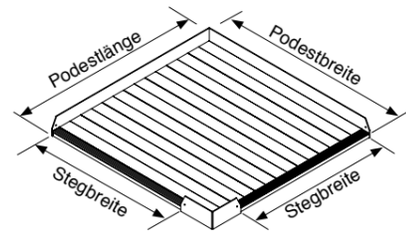
Ⓐ Auffahrblech

Länge (mm)	Breite (mm)		
	800	1000	1200
500	081.40.400	081.40.410	081.40.420



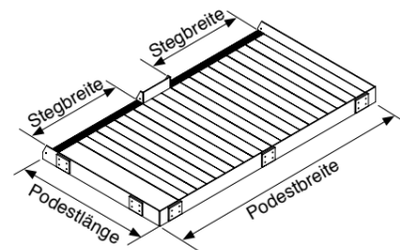
Ⓔ Eckpodest

Artikel-Nr.	Für Stegbreite (mm)		
	800	1000	1200
	081.40.450	081.40.460	081.40.470
Eckpodest Abmessung (mm)			
Podestbreite	1000	1200	1500
Podestlänge	1000	1200	1500



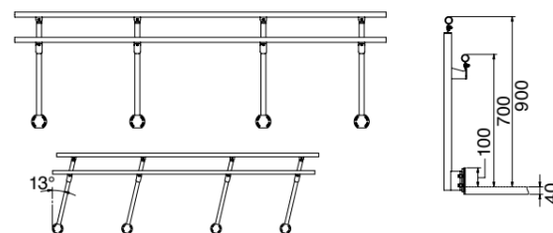
Ⓦ Wendepodest

Artikel-Nr.	Für Stegbreite (mm)		
	800	1000	1200
	081.40.455	081.40.465	081.40.475
Wendepodest Abmessung (mm)			
Podestbreite	2000	2300	2700
Podestlänge	1000	1200	1200



Geländer für RLS

Länge (mm)	Artikel-Nr.	Passend für	
		Eckpodest	Wendepodest
1000	081.40.300	081.40.450	081.40.455
1200	081.40.301	081.40.460	081.40.465/475
1500	081.40.302	081.40.470	
2000	081.40.303		081.40.455
2500	081.40.304		081.40.465
3000	081.40.305		081.40.475



1 Auffahrblech



2 Ruhepodest mit angeschlossenen Stegelementen



3 Eckpodest



4 Überfahrblech

RLS – Das modulare Rampensystem

Höhendifferenzen, die bislang als Stufen gelöst sind, stellen für Personen mit eingeschränkter Mobilität ein Hindernis dar. Sei es im Wohnbereich oder an öffentlichen Stellen, bei denen bereits bauliche Maßnahmen abgeschlossen oder nicht mehr möglich sind.

Modularer Aufbau

Das stationäre Rampensystem vom Typ RLS setzt an dieser Stelle an und ist das barrierefreie Zugangssystem zu Gebäuden. Standardmäßig ist es in den Innenbreiten von 800, 1000 und 1200 mm erhältlich. Die verschiedenen Elemente (Eckpodest, Wendepodest, Ruhepodest, gerader Steg) tragen je 400 kg, passen modular zusammen und bieten eine fast unendliche Vielzahl an unterschiedlichen Rampensystem-Lösungen.

Sicherheit

Der eloxierte Handlauf entspricht der DIN 18040 und ist auch für öffentliche Gebäude geeignet. Die gestanzte Aluminiumauflagefläche ist langlebig und bietet eine hohe Rutschhemmung von R12. Mit den einstellbaren Stützfüßen sind die empfohlenen Steigungen von 6% für Selbstfahrer, aber auch höhere Steigungen möglich. Das innovative Modularsystem passt mit seiner modernen Optik optimal zu bestehenden Gebäuden, es benötigt keine Wartung und ist auch für Fußgänger geeignet.

Berechnung der Rampenlänge

Die benötigte Rampenlänge lässt sich anhand von zwei Werten leicht berechnen. Zum einen wird die zu überbrückende Höhendifferenz und zum anderen die mögliche Steigung benötigt.

Folgende Steigungen dienen als Richtwert:

• bei öffentlichen Gebäuden	max. 6 %
• Selbstfahrer mit körperlicher Einschränkung	max. 6 %
• Selbstfahrer	bis 10 %
• Personen, die geschoben werden	bis 20 %
• Elektrorollstühle	bis 20 %

Formel zur Längenberechnung:

$$\text{Länge} = \frac{\text{Höhendifferenz} \times 100}{\text{Steigung \%}}$$

Bei einer Höhe von 45 cm und einer Steigung von 6 % ergibt sich eine Länge von 750 cm. $(45 \times 100 / 6 = 750)$

Bitte beachten Sie, dass bei öffentlichen Gebäuden gemäß DIN 18040 ab 6 Metern Rampenlänge ein Ruhepodest von 1,5 m Länge vorgeschrieben ist. Das Ruhepodest hat keine Steigung und trägt daher nicht zur Überbrückung der Höhendifferenz bei.

RAMPEN / RAS-W

Typ RAS-W



Die ALTEC-Auffahrliften RAS-W aus Aluminium sind ein sicheres und schnelles Hilfsmittel für Betreuer. Die Schienen laufen kugellagert auf einer rostfreien Stahlwelle, die fest im Fahrzeug montiert wird. Während der Fahrt sind die Schienen zusammengeklappt und werden stehend in einer Halterung gesichert. Die Fahrfläche ist mit einem rutschsicheren Korundbelag beschichtet.

Zum Lieferumfang gehören:

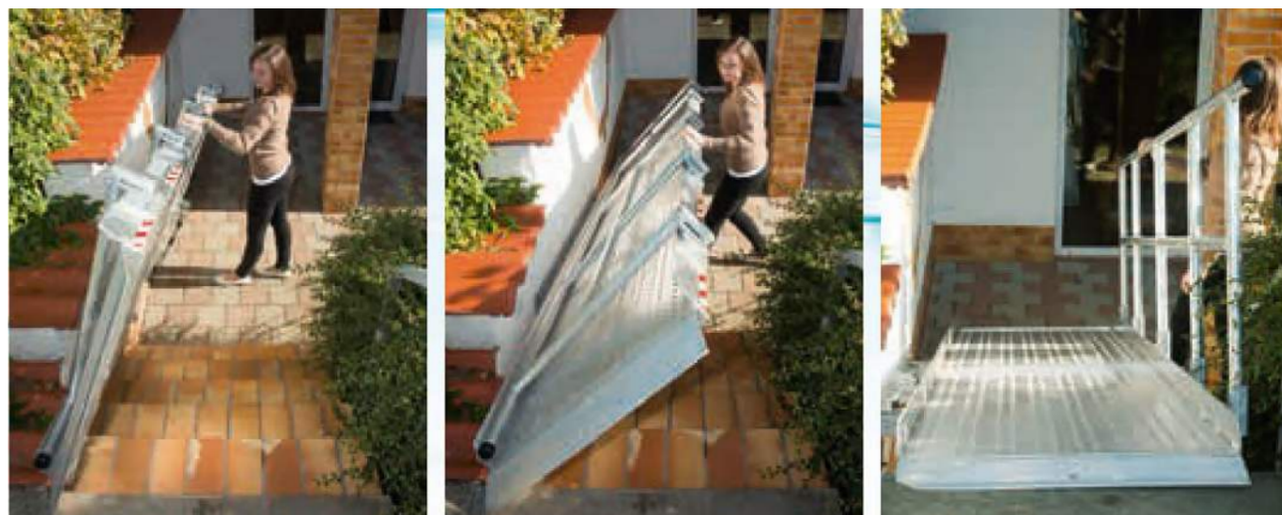
- 1 Paar RAS-W
- 1 rostfreie Stahlwelle 1800 mm Länge
- Befestigungsmaterial für die Stahlwelle
- 2 Stück Halterungen zur Sicherung der Auffahrschienen in Ruhestellung.

Andere Abmessungen auf Anfrage.



ROLLSTUHLRAMPE

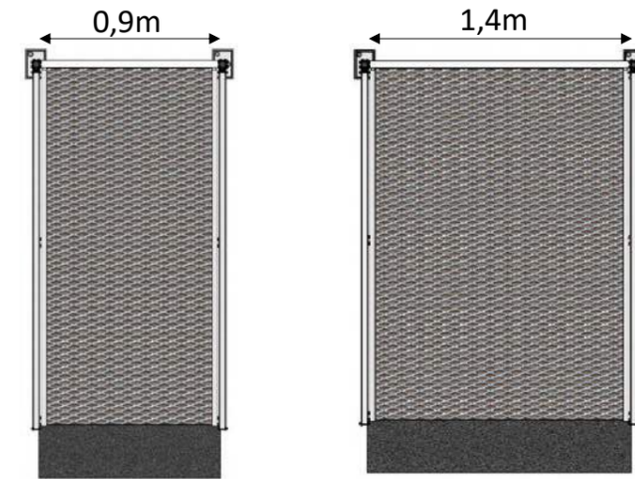
SONDERANFERTIGUNG MIT KLAPPMECHANISMUS



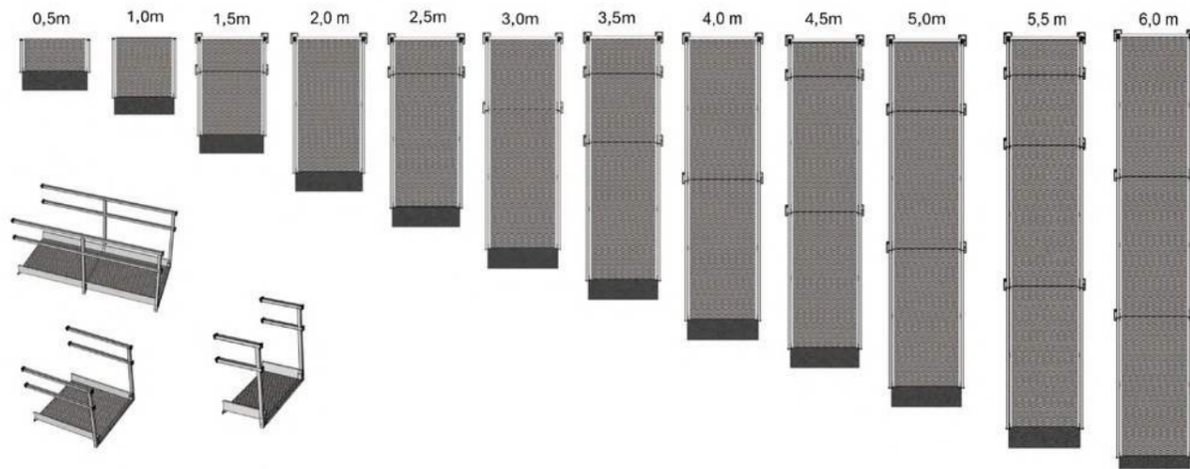
Bestell-Nr.	Typ	Länge L (mm)	Maße (mm) L 1	Maße (mm) L 2	Tragkraft (kp/Paar)	Gewicht (kg/Stück)
082.10.021	RAS - W	2000	1040	960	300	9
082.10.022	RAS - W	2400	1240	1160	300	11

RAMPEN / Trident

TRIDENT HAUSZUGANGSRAMPE



Breite 0,9 m, aber auch in 1,4 m erhältlich, ebenfalls mit 3 mm Gitter (Standard: 2 mm) im Fall eines elektrischen Rollstuhls.



Modular, in drei Rampenlängen: 2,0 m, 1,0 m und 0,5 m.

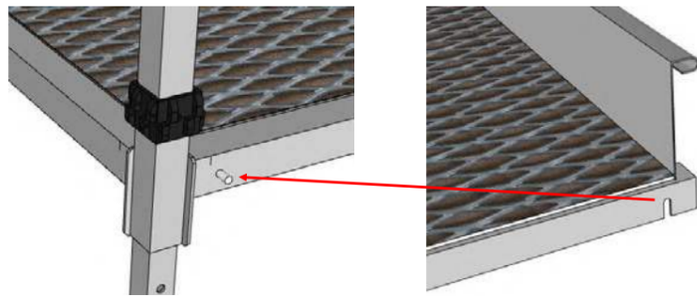
Mit unseren unterschiedlichen Längen lösen wir jede Herausforderung – beginnen Sie mit 2 m und erweitern Sie flexibel mit 1 m und 0,5 m.



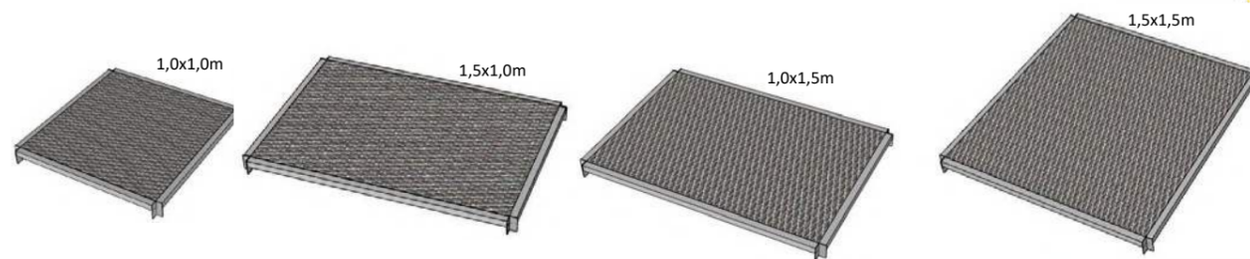
Die Pfosten werden bis zum Ende der Rampen nach unten bewegt.



Die Geländer werden bündig mit den Stützen verlaufen, was bedeutet, dass das Geländer über die Stützen geschoben wird.



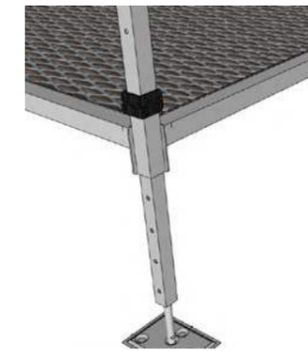
Neue Aufhängung der Rampen auf den Plattformen und Rampen, was bedeutet, dass die Montage einfacher ist. Man hängt sie an Schrauben auf, anstatt sie durch zwei Löcher zu schrauben.



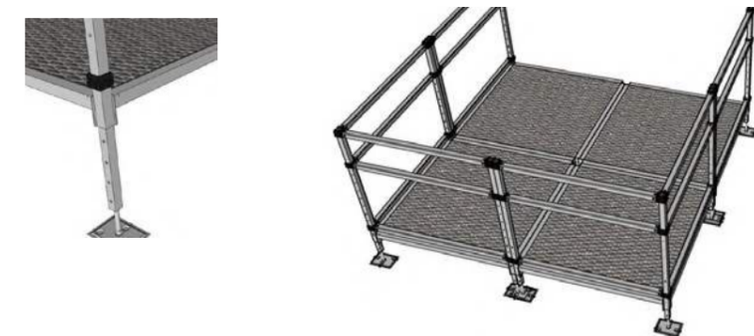
Die Plattformen sind flexibel und können als Eingangsplattform, Ruheplattform sowie Drehplattform (90° oder 180°) verwendet werden, mit Größen von 1,0x1,0 m, 1,5x1,0 m, 1,0x1,5 m und 1,5x1,5 m, auch erhältlich mit 3 mm Maschenweite.



Mit einer Erweiterungsplattform wird die Flexibilität weiter erhöht. Neben den Standardgrößen wird es auch Erweiterungsplattformen in den Größen 1,0x0,5 m und 1,5x0,5 m geben



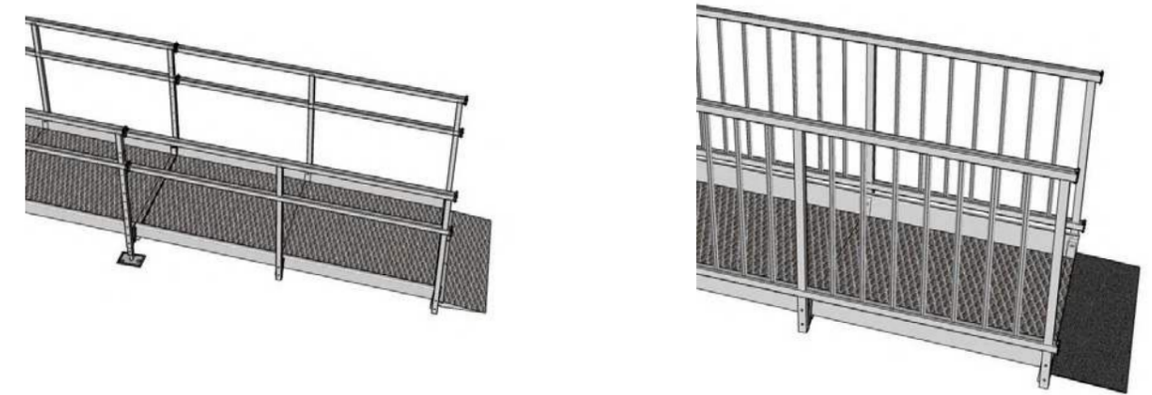
Die Ecken der Plattformen wurden entfernt, was eine stabilere Konstruktion bedeutet.



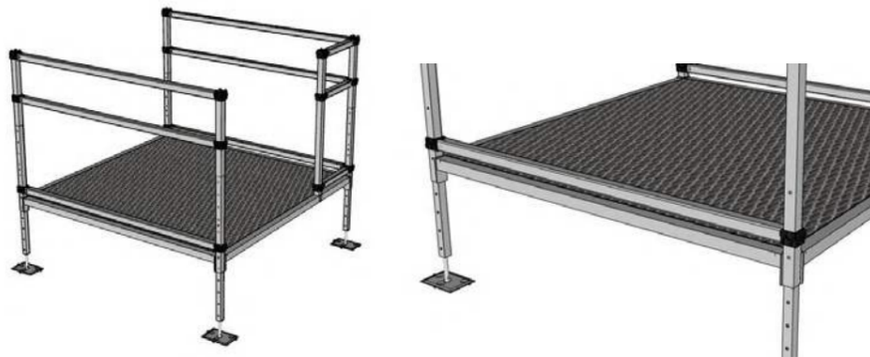
Ohne Ecken an den Plattformen ist es einfacher, mehrere Plattformen zusammenzubauen.



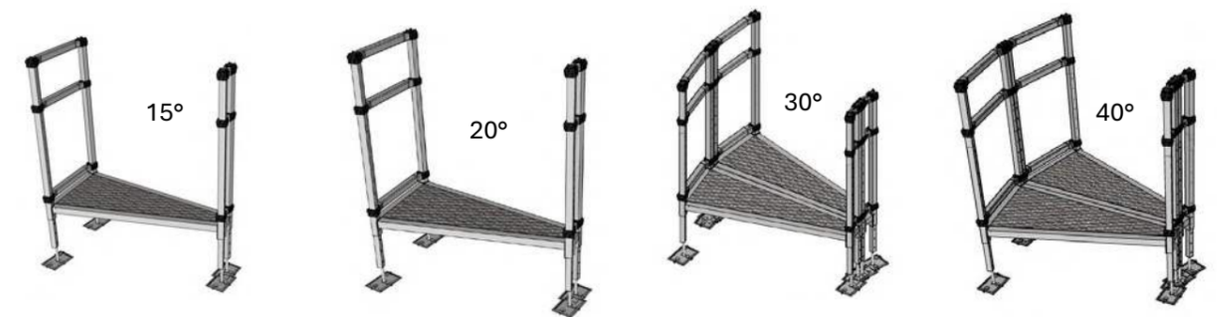
Die Geländer auf der Rampe folgen einer Linie, die auf die Plattform übergeht



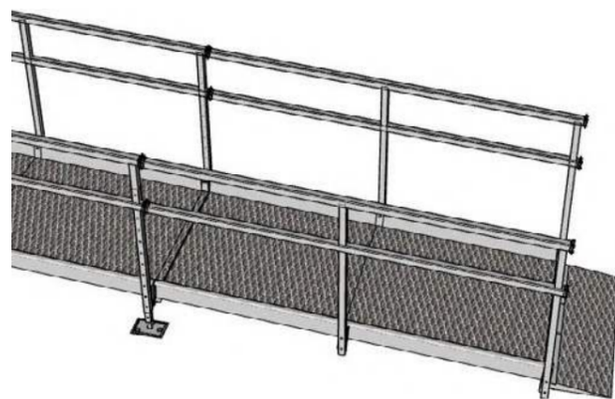
Die Standard-Schienen sind Typ 2 und Typ 4.



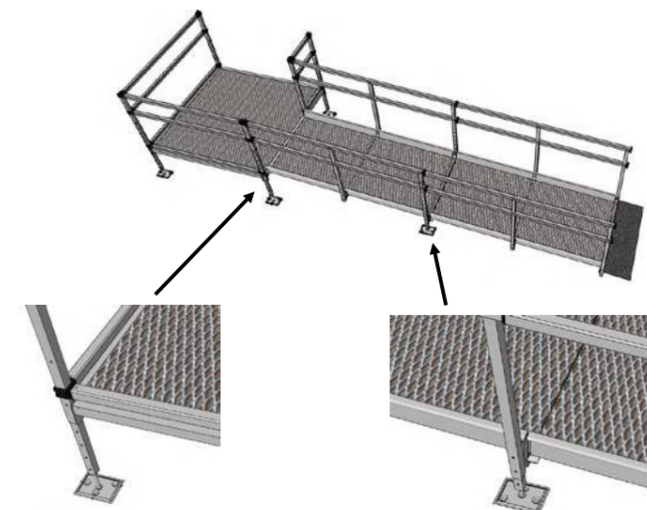
Die Zehenplatte wird auf der Plattform durch ein Ergosoftrohr ersetzt.



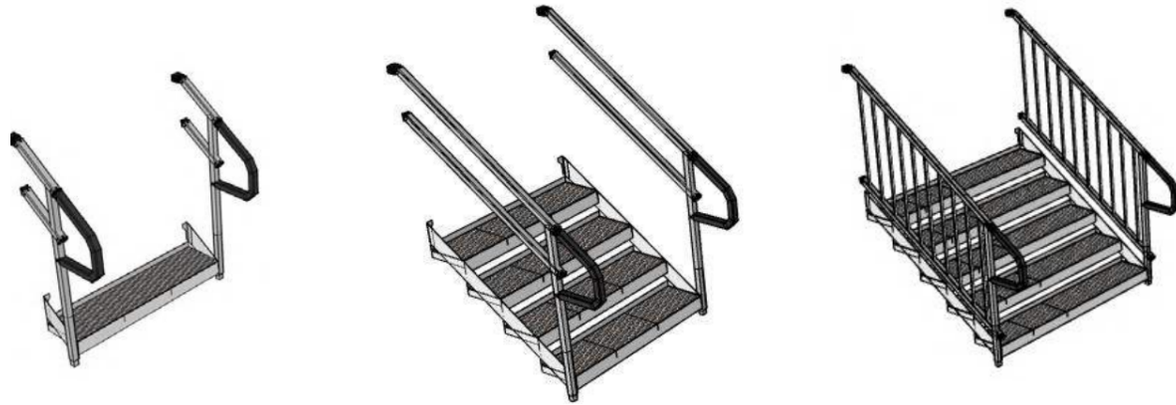
Plattformen mit 15° und 20°, die einfach kombiniert werden können, zum Beispiel 30° oder 40°



Standardgeländerhöhe 900 mm

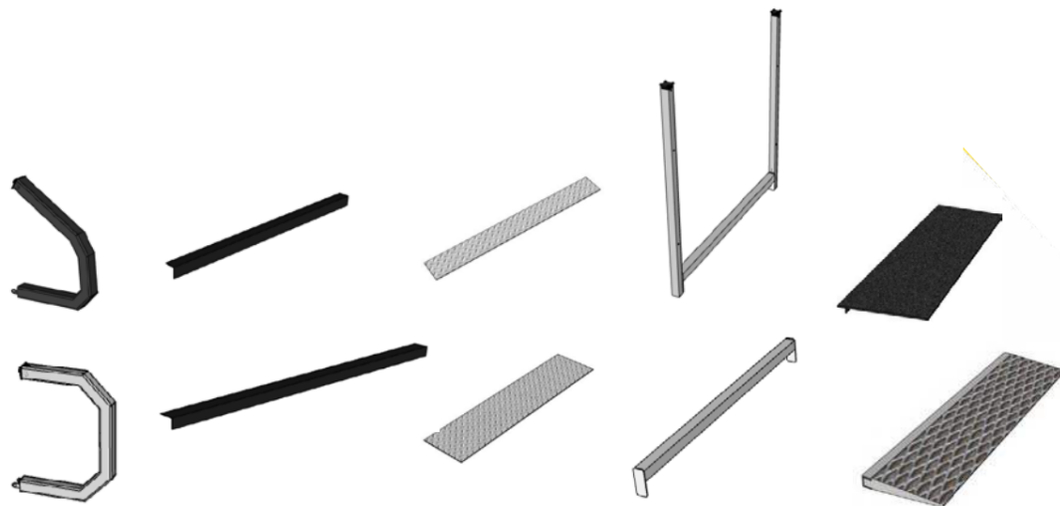


Teleskopbeine in zwei verschiedenen Längen.



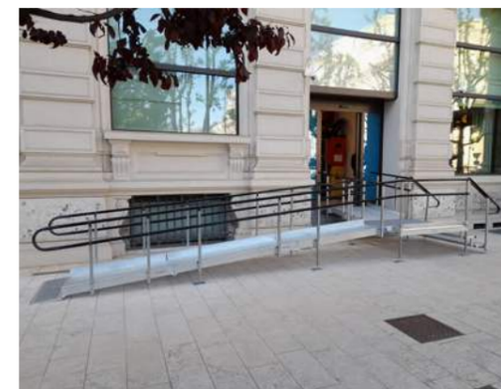
Treppensystem

Neues Treppensystem mit festen Stahlblechwangen, 1 bis 5 Stufen (6 Stufenhöhen), Höhe bis 105,5 cm. Zwei verschiedene Breiten: 1,0 m und 1,5 m 2 und 3 mm Lochblech. Geländer 2 oder 4 oder kein Geländer. Optional Endbiegung, schwarze Kontrastfarbe oder verzinkt.



Zubehör

Endbiegungen, Kontrastmarkierungen (schwarz), Türanschlüsse, Adapter, verschiedene Erdungsanschlüsse.



COCOBEACH

CocoBeach – umweltfreundliche Kokosfasermatte für Zugänge

CocoBeach ist eine Kokosfasermatte, die sich mühelos verlegen und wieder entfernen lässt. Sie schafft ohne weiteres temporäre Zugänge über Sand, Kies und weitere schwierige Untergründe. Diese Lösung ist ebenso kostengünstig wie umweltfreundlich (biologisch abbaubar).



Technische Eigenschaften

- **Farbe:** sandfarben
- **Gewicht:** 1,95 kg / m²
- **Breite:** 1 m oder 2 m
- **Länge:** auf Anfrage
- **Einsetzbar auf:** Sand, Kiesel, Rasen, Schotter
- **Materialien:** Kokosfaser – Einfassung: Baumwolle
- **Maximale Geländeneigung:** 15 %

Vorteile

- 100 % naturbelassenes und biologisch abbaubares Material
- Optische Integration in die Landschaft
- Fließende Kurven
- Schneller Auf- und Abbau
- Keine Instandhaltung nötig
- Schafft temporären Zugang zu Terrassen, Privatstränden, etc.

ACCESSWOOD

AccessWood - Bodenbelag aus Holz

AccessWood ist ein Bodenbelag aus Holzlatten. Diese sind miteinander verbunden und werden nur ausgerollt. Sie schaffen hiermit einen optisch ansprechenden Weg auf schwierigem Untergrund mit einfachen Mitteln.



Vorteile

- Einfaches Verlegen und unkomplizierte Lagerung
- Optionen zu Modulation und Austausch einzelner Latten
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlung und Meersalz
- Durchdachtes und natürliches Design
- Konzeption und Herstellung 100 % Made in France
- Umweltfreundlich

Maße Teilstück:

- **Breite:** 0,99 m oder 1,49 m bei einer Länge von 2 m
- **18 Latten pro Teilstück:** Erste Latte bedruckt mit unserem Logo
- **Zwischenraum zwischen den Latten:** 15 mm

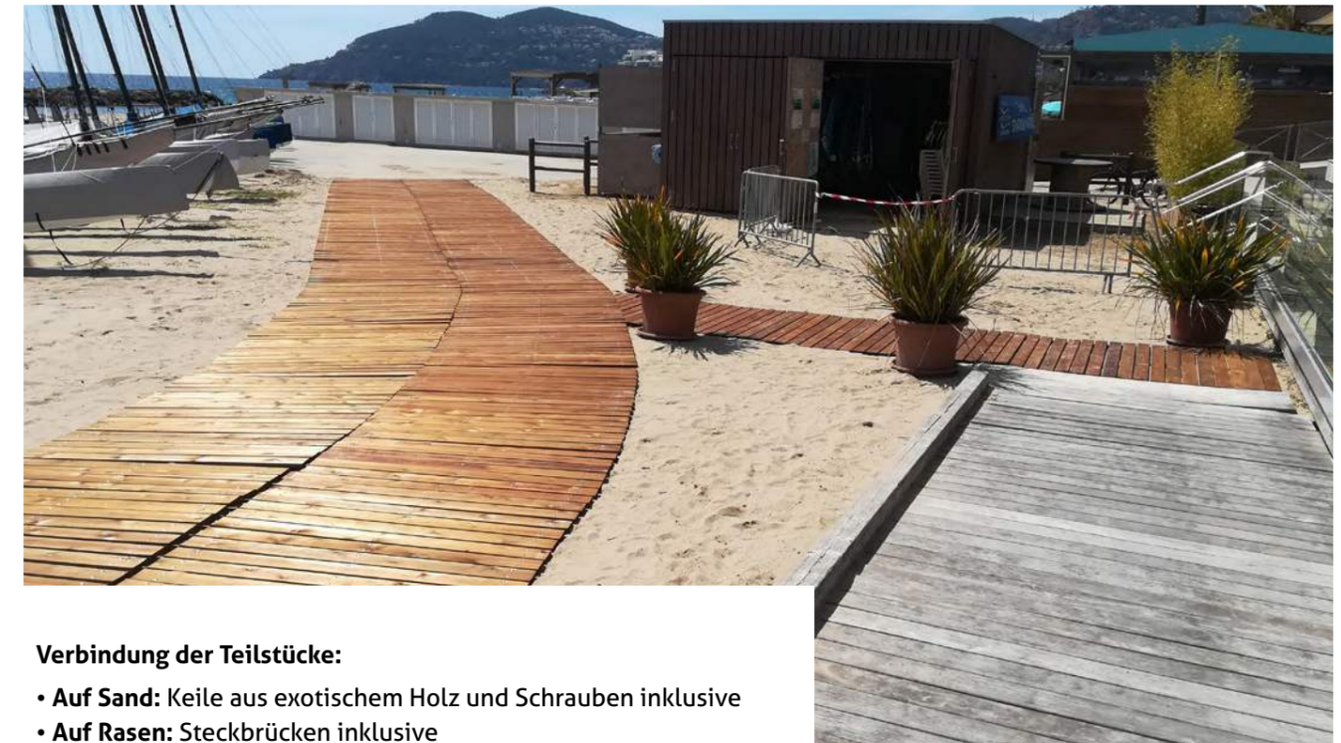
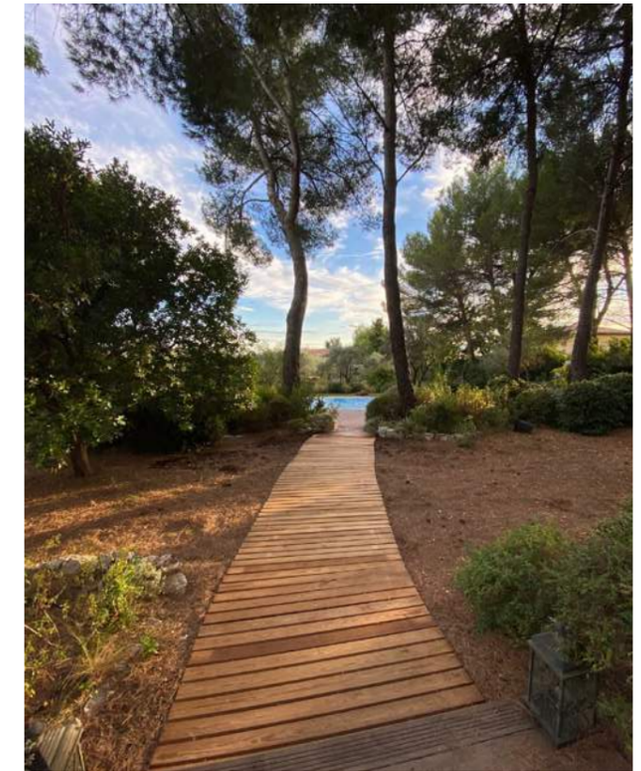
Maximale Geländeneigung: 15 %

Technische Eigenschaften

- **Farbe:** Natürliches Braun
- **Breite:** 0,99 m oder 1,49 m
- **Länge:** Maßanfertigung
- **Gewicht pro m²:** 12 kg
- **Nutzungsbereich:** Sand – Rasen

Maße Latten:

- **Länge:** 990 mm oder 1490 mm
- **Breite:** 95 mm
- **Materialstärke:** 21 mm



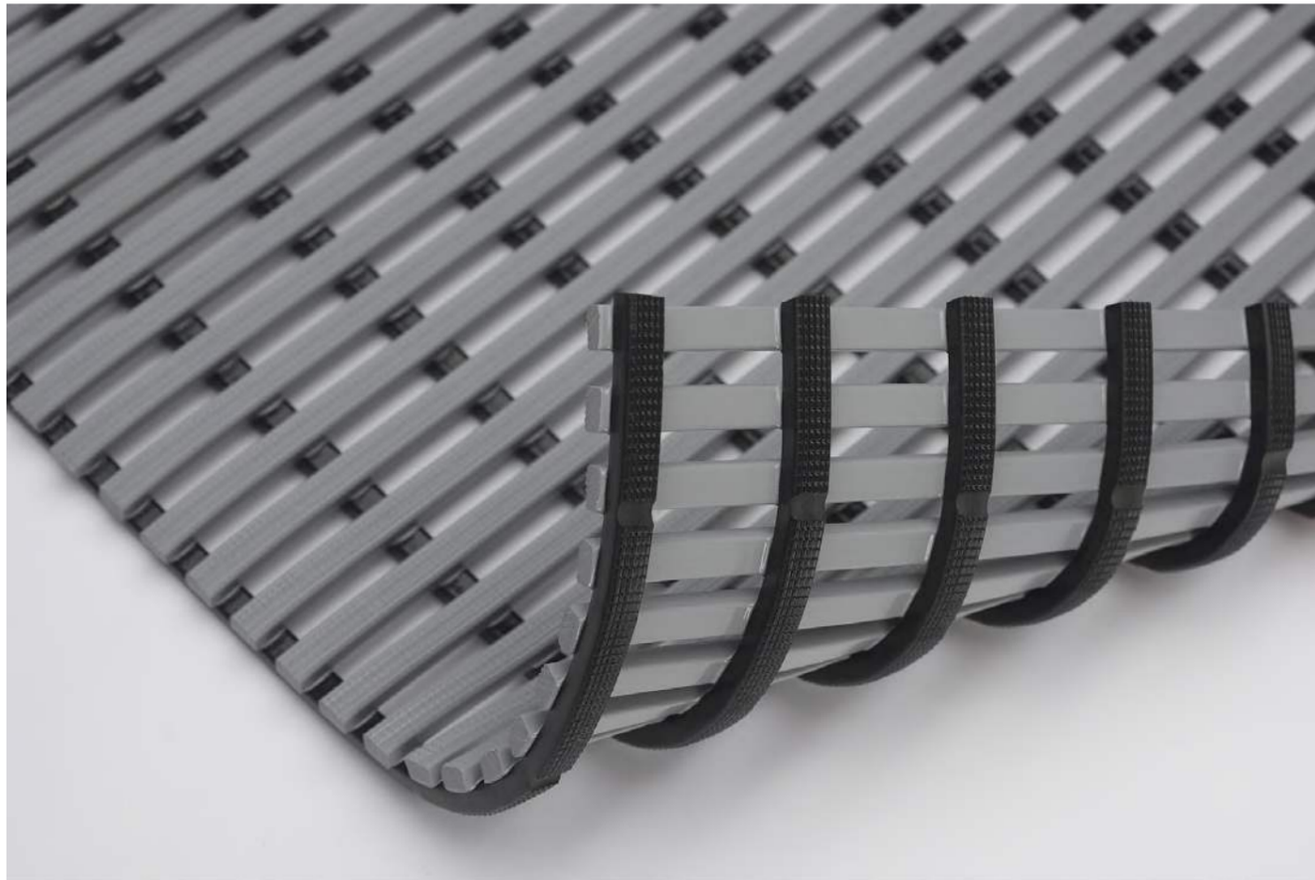
Verbindung der Teilstücke:

- **Auf Sand:** Keile aus exotischem Holz und Schrauben inklusive
- **Auf Rasen:** Steckbrücken inklusive

WETMAT

WetMat – Antirutschmatte für Schwimmbäder

WetMat ist eine rutschfeste Matte aus 100% flexiblem Polyester. Sie ist ideal für stark frequentierte Nassbereiche wie Schwimmbäder, Whirlpools, Umkleidekabinen im Innen und Außenbereich.

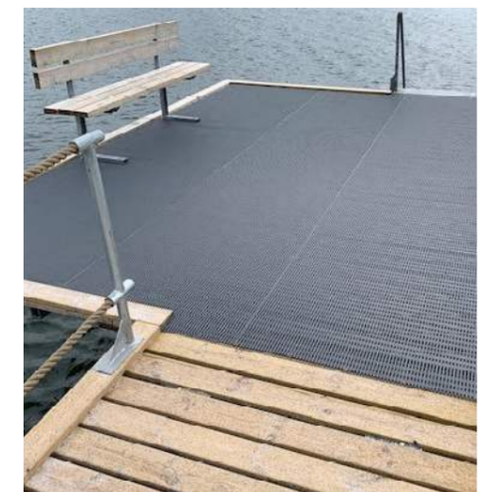


Vorteile

- Rutschfest
- Leicht zu reinigen
- Modular
- Einfach zu installieren
- Antibakteriell und antimykotisch
- UV-beständig

Technische Daten:

- **Farben:** Ocean Blue, Grau
- **Gewicht:** 5,5 kg
- **Breite:** 1 m
- **Länge:** 10-m-Rollen, anschließbar
- **Verwendung:** Rutschige Böden wie Fliesen/Beton, raue Böden und lose Böden (wie Sand)



ACCESSDECK LIGHT

AccessDeck Light - feste Platten zum einfachen Verlegen eines temporären Zuwegs

AccessDeck Light sind Platten aus Polyethylen mit geringer Dichte (PELD). Aufgrund der Modulbauweise ist ein schneller Aufbau eines Weges auf unebenen und schwierigen Böden schnell überbaut. Diese Platten sind auch sehr gut von Rollstuhlfahrern zu bewältigen.

Vorteile

- Einfaches Verlegen (Mehr erfahren)
- Perfekt modulierbar
- Sehr stabil und widerstandsfähig
- Kaum Instandhaltung nötig
- Rutschfest
- Preiswert
- Umweltfreundlich: **Besteht zu 100 % aus recyceltem und recycelbarem Plastik**

Technische Daten:

- **Farbe:** Grau
- **Gewicht / Platte:** 15,5 kg
- **Länge:** 1,50 m
- **Breite:** 1,00 m
- **Dicke:** 12 mm
- **Maximale Belastung:** 10 Tonnen / m²
- **Nutzungsbereich:** Sand, Rasen, Schnee, Schotter, Matsch



ACCESSMAT

Accessmat – Die beste Matte für den Strandzugang

AccessMat ist eine rutschfeste Polyesterplatte. Sie ist leicht und widerstandsfähig. Ohne weiteres schafft sie temporäre Zugänge auf unwegsamem Untergrund. Sie ist ideal für Fußgänger, Personen mit eingeschränkter Mobilität und Rollstuhlfahrer.

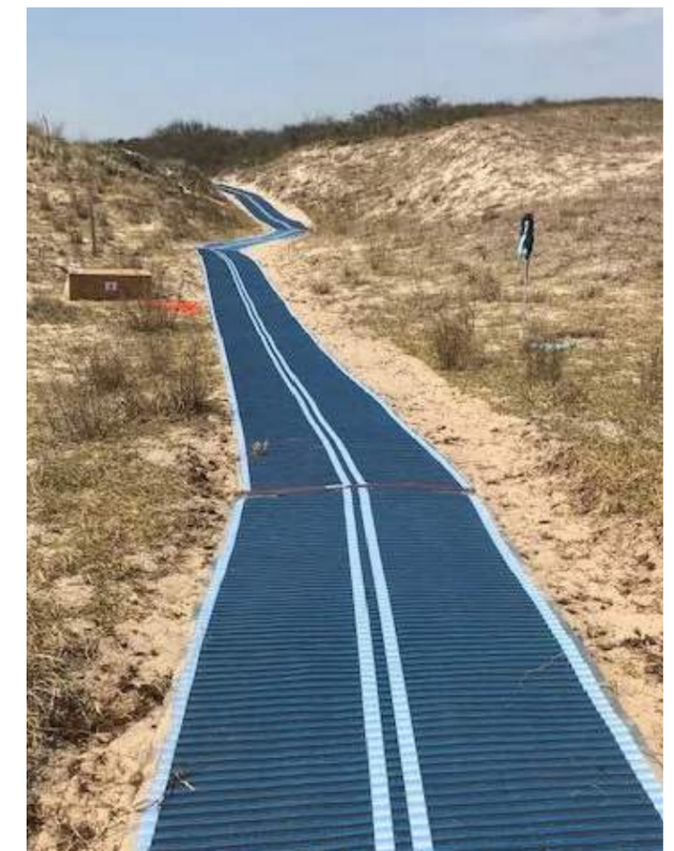
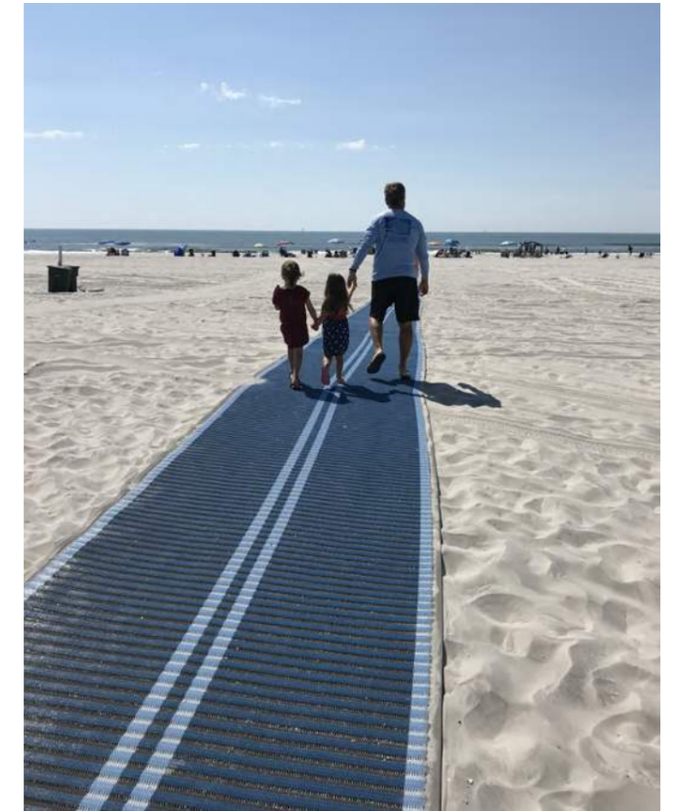
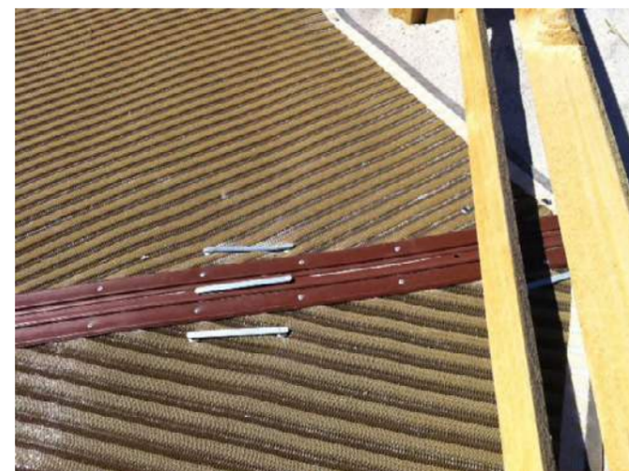


Vorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Angenehme Oberfläche für Barfußläufer
- Integrierte Anti-Rutsch-Streifen
- Wird in der Sonne nicht heiß
- Hält den Sand nicht fest
- Geringe Umweltbelastung

Technische Daten:

- **Farben:** Blau, Braun oder Sand
- **Gewicht:** 2kg/m²
- **4 Breiten:** 1m, 1,52m, 1,83m, 3m
- **Länge:** Maßgeschneidert
- **Verwendung:** Sand



GRASSMAT

Grassmat – Rasenschutz- und Zugangsmatten

Leicht und robust, das ist die GrassMat. Sie wird aus recyceltem und wiederverwertbarem Polyethylen hergestellt. Diese Matte wird auf Gras oder Rasenflächen verlegt und schützt somit den Boden bei starkem Personenverkehr. Nach dem Auslegen erhalten Sie einen erkennbaren Fußweg, der auch gut von Menschen mit eingeschränkter Mobilität überwunden werden kann.



Vorteile

- Hergestellt aus recyceltem und wiederverwertbarem Polyethylen
- Schnelle und einfache Installation, einfache Wartung
- Rutschfest
- Verhindert ein Feststecken
- UV-beständig
- Leicht anpassbar
- Verhindert nicht, dass das Gras durch die Maschen wächst

Technische Daten:

- **Farbe:** Grün
- **Breite:** 1 m oder 2 m
- **Länge:** Maßgeschneidert (Rolle mit maximal 20 m)
- **Gewicht:** 1,6 kg/m² oder 2 kg/m².
- **Dicke:** 14 mm
- **Anwendbar auf:** vorzugsweise Rasen und anderen weichen Böden
- **Grassmat 1.6 kg/m²:** Ideal für Fußgänger, PMR oder leichte Fahrzeuge (< 3.5 Tonnen)
- **Grassmat 2kg/m²:** Ideal für intensive Nutzung für leichte Fahrzeuge (< 3.5 Tonnen) oder für das Befahren mit schweren Fahrzeugen (bis zu 15 Tonnen)



AccessDeck

AccessDeck – feste Platten zum Verlegen eines Zugangs

AccessDeck sind Platten aus Polyethylen mit hoher Dichte (PEHD). Die Platten lassen sich gute auf instabilen Untergründen auslegen und sind vielseitig einsetzbar. Sie erhalten einen stabilen Überweg sowohl für Fußgänger, Menschen mit eingeschränkter Mobilität oder auch Fahrzeuge bis zu 15T pro m²



Vorteile

- Schneller Aufbau
- Wendbar: Seite für Fußgänger / Seite für Fortbewegungsmittel
- Perfekt modulierbar
- Sehr stabil und widerstandsfähig
- Kaum Instandhaltung nötig

Technische Daten:

- **Farbe:** Schwarz
- **Gewicht pro Platte:** 21 kg
- **Breite:** 1,00 m
- **Länge:** 1,50 m
- **Dicke:** 15 mm
- **Maximale Belastung:** 15 Tonnen / m²
- **Einsatzbereich:** Sand, Rasen, Schnee, Schotter, Matsch



DeMa System GmbH
Kurt-Weil-Weg 21
50829 Köln

M +49 (0) 173 / 365 8961
d.rybicki@dema.nrw
www.dema.nrw

