

Überfahrbrücken

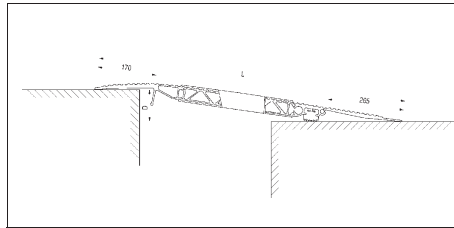
aus Aluminium

Tragkraft 2000–4000 kg

Überfahrbrücke in Profilbauweise,
mit beweglicher Zunge.

Gummiprofil als Abrutschsicherung.

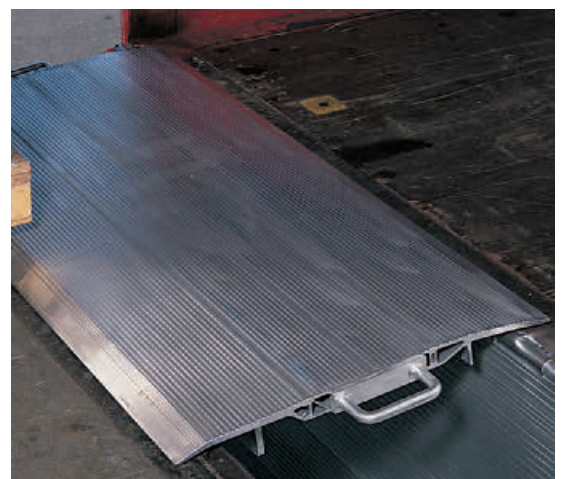
Rutschsichere Oberfläche.



Länge mm	Breite mm	Tragkraft kg	Höhendifferenz H		Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
			min. mm	max. mm			
1.235	1.250	4.000	0	+110	52	10-00478	856,00
1.235	1.500	4.000	0	+110	61	10-00479	1.186,00
1.485	1.250	4.000	0	+140	61	10-00480	1.288,00
1.485	1.500	4.000	0	+140	72	10-00481	1.449,00
1.735	1.250	3.000	0	+170	70	10-00482	1.481,00
1.735	1.500	3.000	0	+170	83	10-00483	1.677,00
1.985	1.250	2.000	0	+200	82	10-00484	1.698,00
1.985	1.500	2.000	0	+200	86	10-00485	1.870,00
1.735	1.250	4.000	+90	+170	75	10-00490	1.607,00
1.735	1.500	4.000	+90	+170	88	10-00491	1.857,00

	Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
Transportwagen für Brückenbreite 1250 mm	21	10-00492	390,00
Transportwagen für Brückenbreite 1500 mm	22	10-00493	415,00

Die Best.-Nr. 10-00490 bis 10-00491 sind bei Höhendifferenz „0“ nicht einsetzbar.

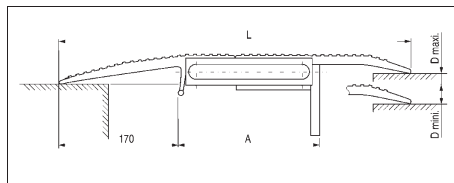


Überfahrbrücken

aus Aluminium

Tragkraft 4000 kg

Überfahrbrücke in Profilbauweise,
dient zur Überbrückung zwischen
Rampe und LKW bzw. Waggon.



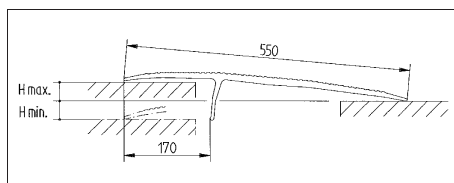
Länge mm	Breite mm	Tragkraft kg	Höhendifferenz H		Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
			min. mm	max. mm			
500	1.250	4.000	-40	+80	22	10-00494	544,00
500	1.500	4.000	-40	+80	29	10-00495	691,00
625	1.250	4.000	-55	+100	30	10-00496	696,00
625	1.500	4.000	-55	+100	35	10-00497	821,00
750	1.250	4.000	-70	+115	34	10-00498	750,00
750	1.500	4.000	-70	+115	40	10-00499	901,00

Überfahrbrücken

aus Aluminium Typ HFB 55

Tragkraft 4000 kg

Überfahrbrücke in Profilbauweise,
dient zur Überbrückung zwischen
Rampe und LKW bzw. Waggon.



Länge mm	Breite mm	Tragkraft kg	Höhendifferenz H		Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
			min. mm	max. mm			
550	1.250	4.000	-24	+52	22	10-00545	631,00
550	1.500	4.000	-24	+52	27	10-00546	675,00

Steigung darf laut Berufsgenossenschaft max. 12,5% betragen.
Andere Längen und Tragkräfte auf Anfrage.