

## Überfahrbrücken

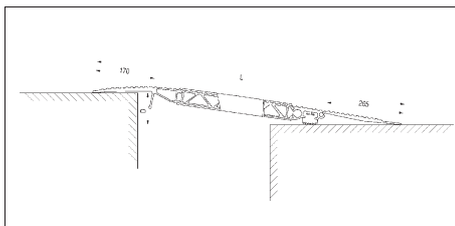
aus Aluminium

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.

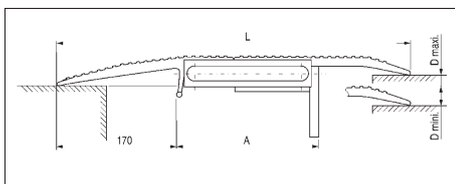


## Überfahrbrücken

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

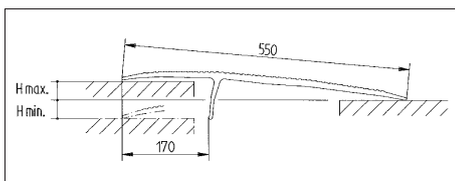


## Überfahrbrücken

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.