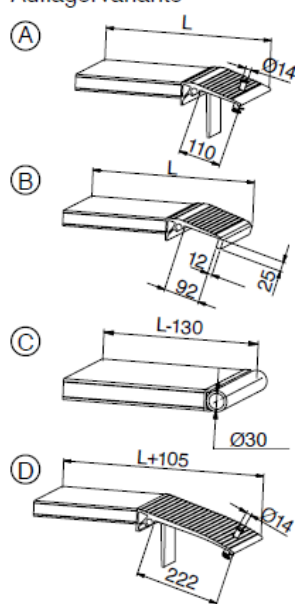


Auffahrtschiene Typ AHF

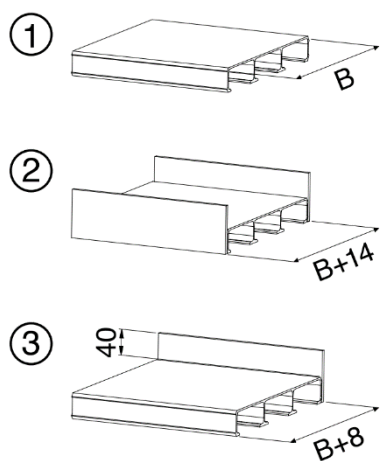
Die AHF ist eine professionelle Verladeschiene mit hoher Tragfähigkeit. Durch Ihre Fräsgung ist eine optimale Rutschhemmung garantiert. Ihre Tragfähigkeit liegt über der AOS-Variante und sie ist in zwei verschiedenen Breiten erhältlich.



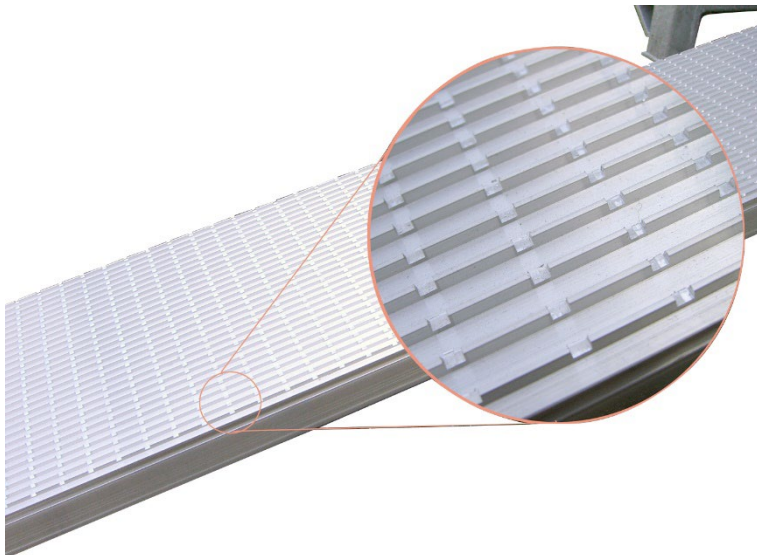
Auflagervariante



Randausführung



Die Rampenoberfläche (gefräst)



Technische Daten:

Typ	Artikel-Nr.	Typ-Nr.	Länge	Breite	Höhe	HD** min.	HD** max.	Tragkraft*	Gewicht
AHF 250	4630723	045.01.001	1505	250	40	200	400	1250	9
	4630724	045.01.002	1995	250	40	280	540	1060	11
	4630725	045.01.100	2240	250	40	320	610	1000	13
	4630726	045.01.003	2485	250	40	360	690	970	14
	4630727	045.01.004	2975	250	40	440	830	760	16
AHF 500	4630728	045.01.007	1505	500	40	200	400	2500	17
	4630729	045.01.008	1995	500	40	280	540	2200	22
	4630730	045.01.101	2240	500	40	320	610	2100	25
	4630731	045.01.009	2485	500	40	360	690	1870	27
	4630732	045.01.010	2975	500	40	440	830	1470	32
AHF 750	4630733	045.01.013	1505	750	40	200	400	1500	25
	4630734	045.01.014	1995	750	40	280	540	1500	33
	4630735	045.01.102	2240	750	40	320	610	1500	36
	4630736	045.01.015	2485	750	40	360	690	1500	40
	4630737	045.01.016	2975	750	40	440	830	1210	48
AHF 1000	4630738	045.01.017	1505	1000	40	200	400	1500	33
	4630739	045.01.018	1995	1000	40	280	540	1500	43
	4630740	045.01.019	2485	1000	40	360	690	1475	53

* Tragkraft bei Achsabstand 1500 mm

** Höhendifferenz