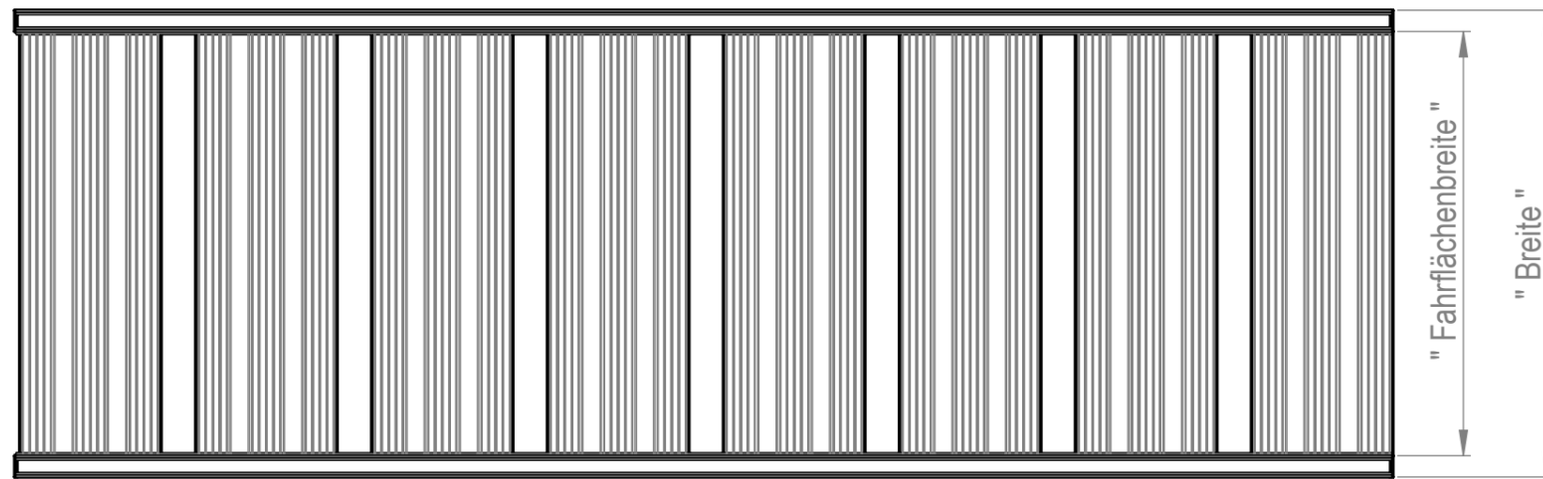
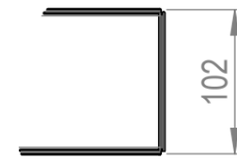


Z 1 : 5



Profilschnitt A-A



*Die Tragkraftangaben gelten pro Stück und beziehen sich auf ein zweiachsiges Fahrzeug mit einem Achsabstand von 1500 mm und einer gleichmässigen Lastverteilung (50% zu 50%).

Der richtige Einsatz

Verladeschienen mittig, langsam und ruckfrei befahren.

Vor dem Einsatz müssen die Verladeschienen gegen Abrutsch gesichert werden.

Eine Steigung von mehr als 30% (16,5°) darf bei Verladeschienen nach DGUV Regel 108-006 (alt BGR233) nicht überschritten werden.

Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.

Verladeschienen nicht überlasten.

Artikel	Länge	Breite	Fahrflächenbreite	* max. Tragkraft in kg
MG 20	1950	660	600	800
MG 30	2950	660	600	600
MG 40	3950	660	600	500
MG 50	4950	660	600	350
MG 60	5930	660	600	250

1:10 Datum 14.03.22 Name CHA
 Erstellt Freigegeben
MAUDERER
 Mauderer Alutechnik GmbH
 Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg

Benennung **Mistgangway**
 Zeichnungsnr.: **1-669405_PDB_MG** Index **A** Blatt / Blätter **1/1**

22-080= Index A

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- und Geschmacksustereintragung vorbehalten.