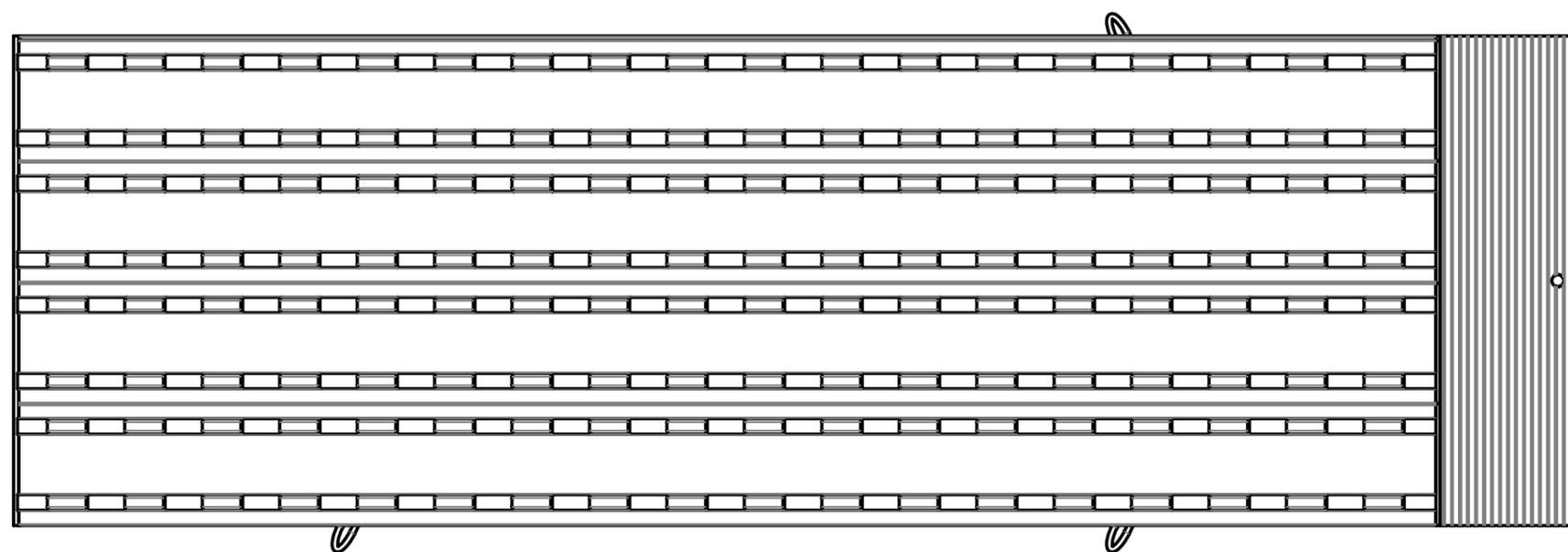
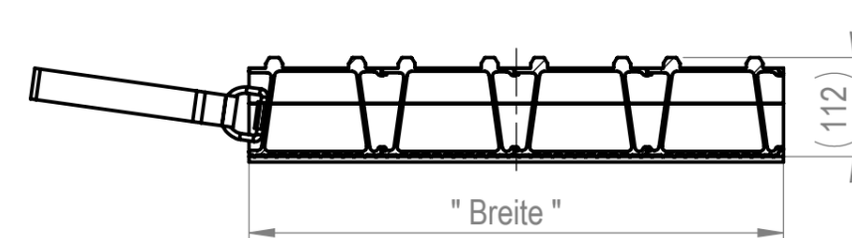


Profilschnitt A-A



Artikel	Länge	Breite	Auffahrhöhe		* max. Tragkraft in kg
			min.	max.	
XOL 20 / 27	2000	605	470	540	26600
XOL 25 / 21	2500	605	590	730	21300
XOL 30 / 18	3000	605	700	880	17600
XOL 35 / 15	3500	605	930	1020	15000
XOL 40 / 13	4000	605	950	1170	13300
XOL 45 / 11	4500	605	1080	1310	10600
XOL 50 / 09	5000	605	1200	1450	9000

*Die Tragkraftangaben gelten pro Paar und beziehen sich auf ein zweiachsiges Fahrzeug mit einem Achsabstand von 2000 mm und einer Lastverteilung von 60% zu 40% .

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% (16,7°) darf bei Verladeschienen nicht überschritten werden (nach BGR233).
- Keine beschädigten Verladeschienen verwenden.
- Verladeschienen nicht überlasten.

1:8
 Erstellt: Freigegeben
 Datum: 10.07.19
 Name: CHA
MAUDERER
 Mauderer Alutechnik GmbH
 Goßholzer Straße 44 D-88161 Lindenberg

Benennung: **Verladeschiene**
 Typ XOL.P2314
 Zeichnungsnr.: **1-651124_XOL_PDB**
 Index: **0**
 Blatt / Blätter: **1/1**

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.