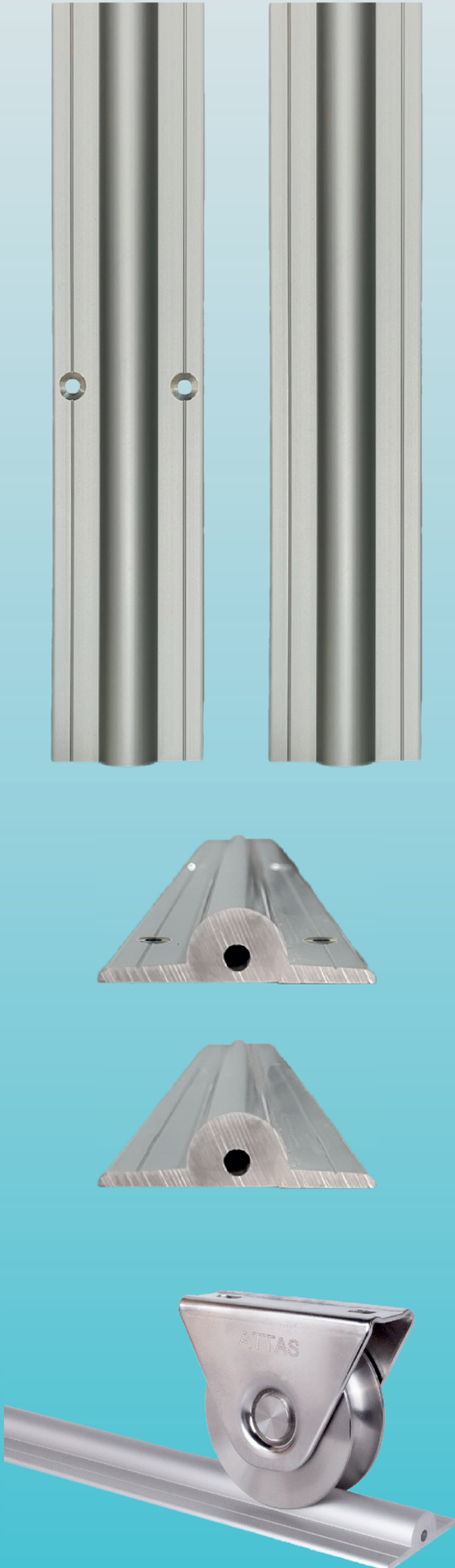




Die ATTAS[®]-Bodenlaufschienen in eloxiertem Aluminium & die Laufrollen in Edelstahl V4A

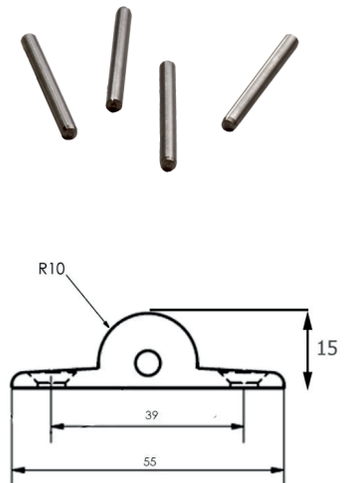
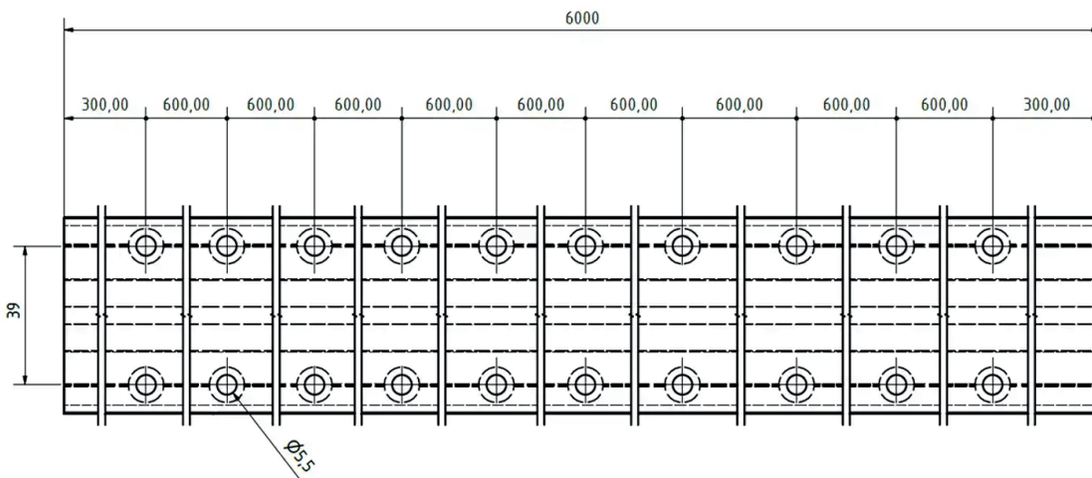
- Hochresistent gegenüber Salz und Chlor
- Laufrollen sind doppelt kugelgelagert und haben dadurch eine hohe Tragkraft
- Perfekt für die Verarbeitung an Toren in Meeresregionen oder für Poolabdeckungen
- Laufrollen sind in verschiedenen Größen und mit verschiedenen Befestigungsarten verfügbar
- Aluminiumschienen können mit Hilfe von Verbindungsstiften ganz einfach miteinander verbunden und somit verlängert werden



**ATTAS[®] - Bodenlaufschienen Aluminium eloxiert
& Laufrollen in Edelstahl V4A**

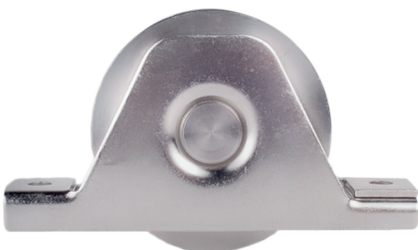
Bodenlaufschiene in eloxiertem Aluminium

- Hohe Festigkeit und geringer Verschleiß dank der Eloxierung.
- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit bei Witterung, Salz und Chlor.
- Sehr geringe Anfälligkeit gegen Spannungskorrosion.
- Dank des geringen Gewichts sehr leicht zu installieren und zu verarbeiten.
- Lieferbar mit und ohne Bohrungen (Bohrungen nicht eloxiert).
- Einfache Verbindung von mehreren Laufschiene dank passender Verbindungsstifte.
- Perfekt geeignet für Schiebetore in Meeresregionen oder für Poolabdeckungen.



Laufrollen in Edelstahl V4A

- V4A besitzt im Vergleich zu V2A eine zusätzliche Legierung mit 2 % Molybdän.
- Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Chlor- und Salzwasser.*
- Dank doppelter Kugellagerung, Tragfähigkeit bis zu 420 kg pro Rolle.
- Verfügbar in verschiedenen Größen und mit verschiedenen Befestigungsarten.
- Ebenfalls perfekt geeignet für Schiebetore in Meeresregionen oder für Poolabdeckungen.



*Obwohl V4A Laufrollen als rostfrei gelten, besteht dennoch ein gewisses Rostrisiko, insbesondere bei langanhaltenden Kontakt mit Salzwasser. Dies liegt an bestimmten Faktoren, die zur Korrosion führen können. Bei weiteren Fragen hierzu können Sie sich gerne an uns wenden.