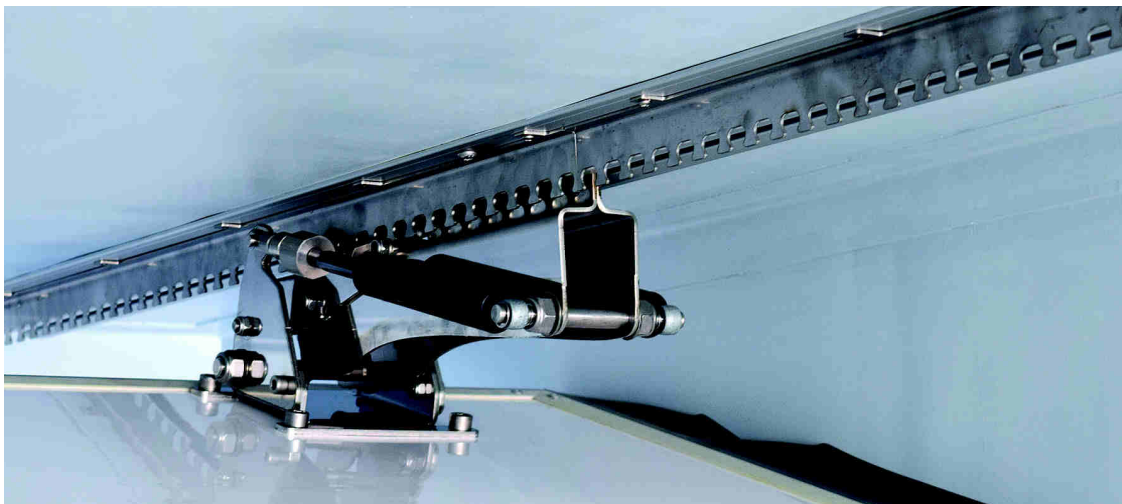


# LADERAUM - HUB - MECHANISMUS

ZUVERLÄSSIG, EINFACHE INSTALLATION UND VERWENDUNG

Wir haben ein neues System für Laderaum – Hub – Mechanismus entwickelt, mit einer einfachen Montage und Installation um die Verschiebung der Trennwand in kleinen und mittleren Fahrzeugen zu erleichtern. Alle Elemente sind aus Edelstahl AISI 304 und elixiertem Aluminium hergestellt.



Der Hubarm gleitet rollend zwischen dem Aluminiumprofil. Das System kann an verschiedenen Stellen des Verankerungsprofils gestoppt werden.



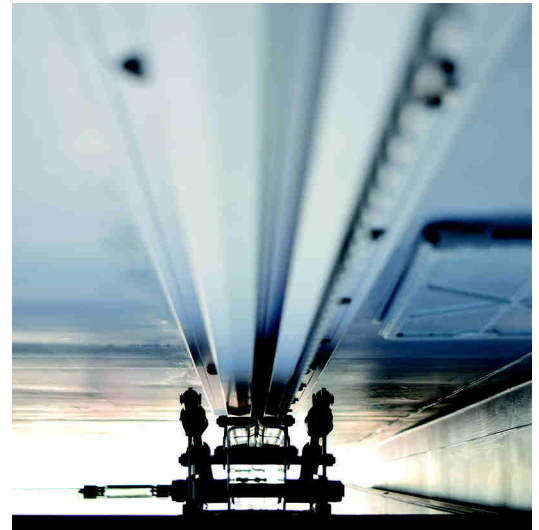
Die hochleistungsfähigen Gasdruckfedern der Hubarme sind, falls erforderlich, leicht und schnell austaschbar.



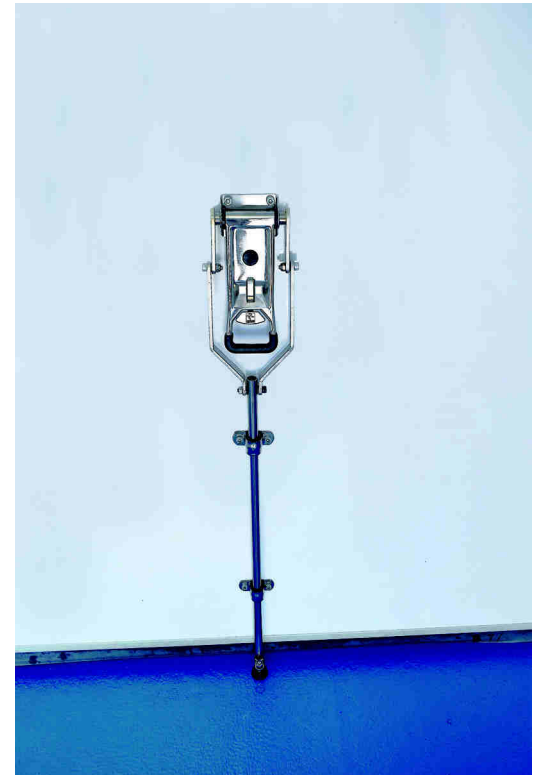
Das Aluminiumprofil kann man je nach Wahl an die Decke mittels Schrauben oder Klebstoff befestigen, Dank seines rauen Reliefs.



Optimierung des Laderaums, Dank des geringen Platzbedarfes bei erhobener Trennwand.



Das Befestigungssystem am Dach, mit verriegelter Position der Trennwand, hält sie in horizontaler Position um so die Ladung und Entladung zu vereinfachen.



Das Befestigungssystem am Boden in Edelstahl versichert die Immobilisierung der Trennwand.