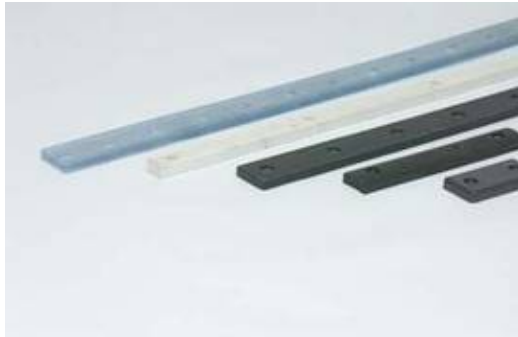


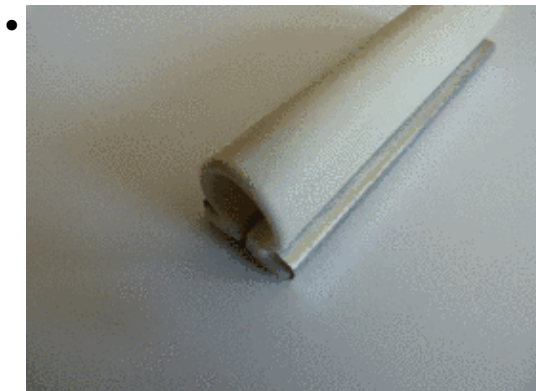
Schutzleisten und Niederhalterleisten

Sowohl beim Transport, wie auch bei der Be- und Entladung des Behälters muss dafür gesorgt werden, dass empfindlichen Bauteile nicht durch Berührung mit den Stahlelementen des Behälters beschädigt werden.



Ebenso muss verhindert werden, dass sich das Transportgut aus der Teileaufnahme löst oder sich durch gegenläufige Schwingungen gegenseitig berührt. Hierzu sind Schutzleisten und Niederhalterleisten nützliche Einbauelemente in einem Ladungsträger.

Wir bieten Schutzleisten in den unterschiedlichsten Kunststoffqualitäten mit und ohne Blechkern an.



Für die Montage im Behälter sind Bohrungen und Senkungen vorhanden.

Niederhalter müssen die Eigenschaft haben, sich in einem bestimmten Maß flexibel an das Transportgut anzupassen. Hierzu eignen sich Bürsten oder unser Omega Profil. Sie sind so ausgeführt, dass Sie sich einfach auf ein C - Profil schieben lassen. Je nach Oberfläche und Werkstoff des Transportgutes bieten wir die Niederhalterleisten in unterschiedlichen Kunststoffen und Härten an.



Werden nur kleine Auflageflächen gebraucht oder ist nur ein kleiner Anschlag für die Sicherung der Bauteile notwendig oder aus Platzgründen erforderlich, dann sind unsere Pufferscheiben eine gute Alternative.