

## WAGENÜBERGANG / KAROSSERIEDICHTUNGEN



Unsere Übergangssysteme ermöglichen in Zügen und Straßenbahnen einen sicheren Übergang der Fahrgäste zwischen den einzelnen Waggonen. Sie überzeugen beim Lärm- und Brandschutz und sind für einen intensiven Einsatz ideal geeignet.

### TECHNISCHE MERKMALE

- Konzipiert als Korridore (Brücken) oder einzelne Bälge.
- Hergestellt aus Synthetik-Kautschuk oder Silikon.

### VORTEILE

- Komfort
- Zuverlässigkeit

### Märkte und Know-how



SCHIENENVERKEHR



KAROSSERIEDICHTUNGEN

## **ALLE PRODUKTFAMILIEN**

# **Alle Produktfamilien der Karosseriedichtungen im Schienenverkehr**



### **Metallgewebe-Technologie**

Die Metallgewebekissen bestehen aus gepressten Drahtgestrieken, weisen ein absolut konstantes Verhalten in einem breiten Temperaturbereich auf und sind die perfekte Lösung für Vibrationsisolierung und -dämpfung.



## **Federisolator**

Der Federisolator bietet eine maximale elastische Lagerung von verschiedenen Objekten im Niederfrequenz-Abstimmbereich. Durch die Verwendung von zusätzlichen Dämpfungskomponenten gewährleisten wir eine sichere und sanfte Resonanz für Ihre Anwendung.



## **Metallisolator**

Metallisolatoren bestehen aus einem oder mehreren Metallgewebekissen kombiniert mit tragenden und umgebenden Metallteilen. Sie kombinieren die technischen Vorteile des Metallgewebes mit einer multidirektionalen Tragfähigkeit und Funktionsweise.