

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 Drahtgestriken, 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-Abstimmereich. 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.