

# RESTFLÄCHEN- ABDICHTUNG

INNOTRANS 2020:  
**Produktneuheit!**  
Halle 6.2  
Stand 630



Unsere neue Systemlösung für die Bahn

# WO ES ZIEHT, WERDEN DIE MITARBEITER KRANK

## Mit unserer neuen und innovativen Restflächen-Abdichtung schützen Sie Ihre Monteure und Techniker vor Zugluft.

Das Prinzip ist einfach: Die Abdichtung wird in die Öffnung der Wartungs-, Wasch- oder Instandsetzungshalle montiert. Der Zug fährt ein und der elektrische Kompressor bläst die Abdichtung mit Raumluft auf. So schmiegt sie sich passgenau an die Zug-Kontur an und die beheizte Luft bleibt in der Halle – die Mitarbeiter im Inneren sind wirksam vor Wind und Kälte geschützt.

Die Kompressoren arbeiten äußerst leise und energiesparend. Die Abdichtung selbst besteht aus PVC-beschichtetem Polyester und ist sehr strapazierfähig sowie schwer entflammbar.

Ihre Abdichtung können wir individuell auch an ungewöhnliche Fahrzeugkonturen anpassen. So sind unsere Restflächen-

Abdichtungen sogar für mehrstöckige Züge geeignet und können auf Wunsch in die Gebäude-Leittechnik integriert werden. Sie können zudem zwischen einer Variante mit bzw. ohne Aussparung für die Oberleitungen wählen. Gerne beraten wir Sie vor Ort und unterstützen Sie auch bei der Projektplanung und -umsetzung. Sprechen Sie uns an!

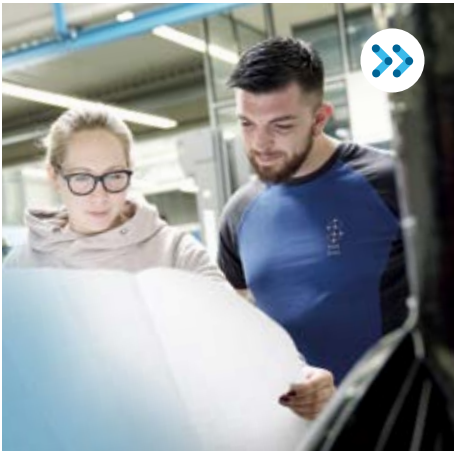
### VORTEILE

- » Schutz vor Wind und Kälte
- » Sehr gute Isolierung
- » Schwer entflammbares und widerstandsfähiges Material
- » Optimale Energieeinsparung
- » Angenehmes Arbeitsumfeld



Die Restflächen-Abdichtung ist äußerst energieeffizient.

Die Verringerung von Zugluft und Kälte reduziert Krankenstände effektiv.



## » ZAHLEN UND FAKTEN

**Maximale Öffnungsgröße:**  
5.000 mm x 6.000 mm

**Öffnungsgeschwindigkeit:**  
max. 20 Sek.

**Schließgeschwindigkeit:**  
max. 35 Sek.

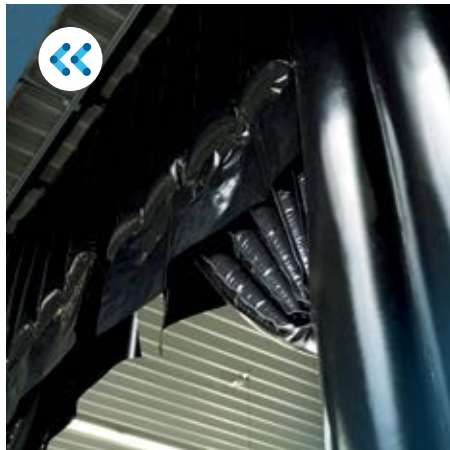


## » PERFEKTE ISOLIERUNG

**Dicke der Abdichtung:**  
ca. 30 cm

**Außentemperatur:**  
von -30 °C bis +45 °C

**Wärmedurchgangs-Widerstand:**  
(U-Wert) ca. 1,5



## » DIE ALTERNATIVE

Sie benötigen in der Hallenöffnung einen Notausgang?

Dann bieten wir Ihnen gerne auch unsere bewährte **Restflächen-Abdeckung** an. In diese können wir individuell eine Nottür integrieren.

Weitere Informationen:  
[www.stricker.ms](http://www.stricker.ms)

## **HARALD PEPPENHORST**

Ansprechpartner Technik  
Restflächen-Abdichtung

Mobil +49 170 5720544  
h.peppenhorst@stricker-torsysteme.de

## **JAN-HENRIK SALLANDT**

Ansprechpartner Vertrieb  
Restflächen-Abdichtung

Mobil +49 171 4142003  
j.sallandt@stricker-torsysteme.de

### **Stricker GmbH & Co. KG**

An der Kleimannbrücke 4  
48157 Münster

Telefon +49 251 3288-0  
Fax +49 251 3288-129

info@stricker.ms  
www.stricker.ms

**WIR WOLLEN IHRE PROBLEME.**

**LÖSEN.**