

# Bildunterschriften

**Triflex**  
Gemeinsam gelöst.

## Bild



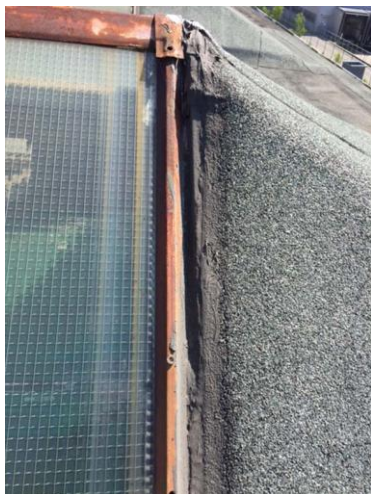
## Dateiname

Triflex\_Sheddächer  
Alstom\_01.jpg

## Bildunterschrift

Die Sheddächer einer Halle der Firma Alstom in Braunschweig erforderten eine Sanierung, um das Gebäude für die neue Nutzung vorzubereiten.

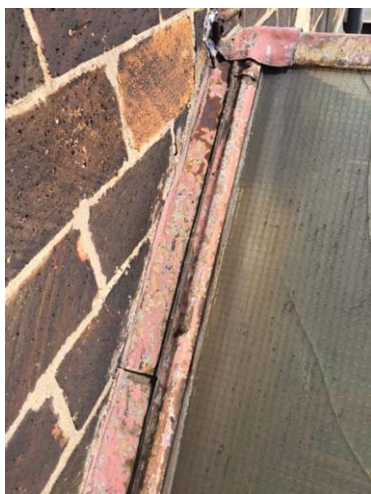
Foto: Triflex



Triflex\_Sheddächer  
Alstom\_02.jpg

Kitt-Abdichtungen und Metallbänder waren mit der Zeit porös geworden, so dass Feuchtigkeit in das Gebäude eindrang.

Foto: Triflex



Triflex\_Sheddächer  
Alstom\_03.jpg

Zusätzlich zu den Scheibenrahmen erforderten auch die Wandanschlüsse eine fachgerechte und langfristige Abdichtung.

Foto: Triflex

# Bildunterschriften

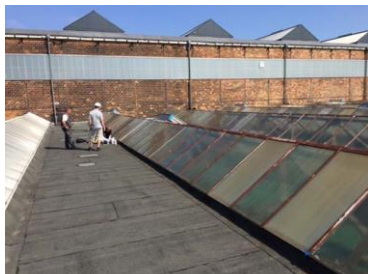
**Triflex**  
Gemeinsam gelöst.



Triflex\_Sheddächer  
Alstom\_04.jpg

Bei einem Haftzugtest stellten die Mitarbeiter von Triflex und der sunTEC Group fest, dass die ausgewählte Flüssigkunststoff-Lösung optimal für die Abdichtung der Sheddächer geeignet ist.

Foto: Triflex



Triflex\_Sheddächer  
Alstom\_05.jpg

Nacheinander brachten die Verarbeiter die Grundierungen Triflex Glas Primer, Triflex Metal Primer, Triflex Cryl Primer 276 und Triflex ProDetail auf die Sheddächer auf.

Foto: Triflex



Triflex\_Sheddächer  
Alstom\_06.jpg

Insgesamt dichteten die Sanierungsspezialisten auf dem Alstom-Dach 4.000 Meter mit dem Flüssigkunststoff ab.

Foto: Triflex