

NovoProof® Verarbeitungsrichtlinie für NovoProof® KE

Unsere NovoProof® KE Bahnen bieten Ihnen die Möglichkeiten Fenster und Fassadenanschlüsse nach DIN 4108 und nach RAL-Güterichtlinien dauerhaft luft- und wasserdicht bzw. auch wasserdampfdicht mit der geforderten Dauerelastizität auszuführen. Mit Inkrafttreten der Energieeinsparverordnung (EnEV) wurden noch einmal verschärfte Anforderungen an die Dichtigkeit von Anschlussfugen in der Gebäudehülle gestellt. Die Sperrbahnen besitzen einen Keder und dienen hauptsächlich zum Überbrücken und Abdichten von Bewegungsfugen aller Art. Dabei wird grundsätzlich zwischen wasserdampfdiffusionsoffenem und diffusionsgeschlossenem Material unterschieden:

Für die dampfoffene Verwendung (im Außenbereich) **NovoProof® FA**
Für die dampfdichte Verwendung (im Innenbereich) **NovoProof® FAI**

Zur besseren Differenzierung haben beide Folie unterschiedliche Oberflächenstruktur zusätzlich befindet sich auf der **NovoProof® FAI** Folie die Prägung „**IIR**“. Die Verarbeitung der beiden Bahntypen ist vollkommen identisch, deswegen wird im Folgenden keine Unterscheidung mehr gemacht.

Verarbeitung

Der Keder wird in die passende Nut des Fensterprofils eingedrückt. Anschließend kann die Folie mit unserem NovoProof® Kleber FA/FA+ oder mit einem Butylstreifen am Baukörper verklebt werden. Material nicht unter Spannung verkleben oder befestigen, stets auf einen spannungsfreien Einbau achten.

Beim Verkleben darauf achten, dass das Material (und der Untergrund) sauber, trocken und frei von Ölen, Fetten und Trennmitteln (z. B. Silikon-spray) ist. Unbedingt Verarbeitungsrichtlinien der Kleber beachten! Werden als Montagehilfen bei Kederfolien Gleitmittel verwendet, muss im Falle von nachfolgenden Verklebungen der Folien auf absolute trennmittelfreie Oberflächen geachtet werden.

Achtung: Im Zweifelsfall kann durch zusätzliche Injektion des NovoProof® Kleber FA/FA+ in die Nut die Dichtigkeit sowie der Halt der Folie gesteigert werden.

Für alle Anwendungen soll der Verarbeiter vorher die bestimmungsgemäße Verwendung und Eignung durch ausreichende Probeverklebungen und Eigenversuche prüfen und damit sicherstellen.

Produktvorteile

- Witterungs- und oberflächenunabhängige Befestigung am Fenster
- Für nahezu alle marktüblichen Profile geeignet
- Hohe Sicherheit
- Leichte und rationelle Verarbeitung
- Leichtes Einklipsen des Keders
- Geschmeidig auch bei tiefen Temperaturen

Farbe schwarz

Lieferform Länge 20 m
Erhältlich in den Breiten von 100 bis 660 mm
Standarddicke der Bahn: 1 mm

Andere Größen auf Anfrage
