



SURe-Technologie

FENSTERRAHMENVERSTÄRKUNG

-  SURe-Verbundwerkstoff eliminiert verstärkenden Stahl
-  Eröffnet neue Designmöglichkeiten
-  Für mehr Effizienz in der Produktion

SURe-Technologie

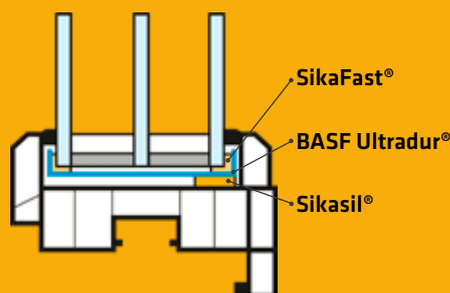
VOM STANDARDGLAS ZUM VERSTÄRKTEN GLAS

EINE GEMEINSAME ENTWICKLUNG VON BASF UND SIKA.

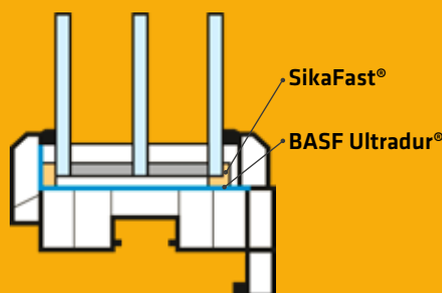
SURe = SikaFast® + BASF Ultradur®

- BASF Ultradur®: Co-extrudierbarer glasfaserverstärkter Thermoplast
- SikaFast®: Hochfester 2-Komponenten-Klebstoff

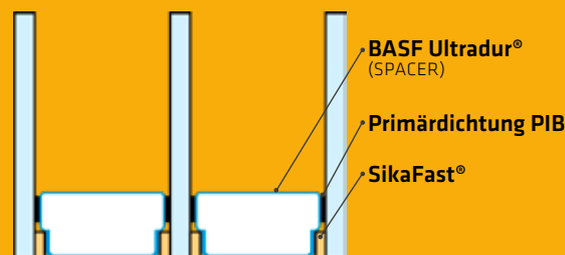
Neue Designmöglichkeiten



SURe-Technologie im Standard PVC-Fensterprofil



SURe-Technologie in modifiziertem PVC-Fensterprofil



SURe-Technologie in IG-Einheit integriert

Die vielen Vorteile:

- Große Fenster möglich, auch in dunklen Farben
- Verbesserte Wärmedämmung (mehr Glas, weniger Rahmen)
- Verbesserte Schallbarriere (mehr Glas, weniger Rahmen)
- Verbesserter Einbruchschutz (durch den Klebstoff)
- Leichteres Gewicht
- Verbesserte Ökoeffizienz (weniger PVC, überhaupt kein Stahl)
- Kann recycelt werden
- Automatisierung der Produktion möglich (Verkleben statt Stahlverarbeitung)
- Geringe Profilunterschiede
- Weniger Komplexität (kein Stahl, kein Schneiden von Stahl, kein Einsetzen von Stahl usw.)

WEITERE INFORMATIONEN:

Matthias Dick; Sika Services AG
Tel: +41 79 366 7446
dick.matthias@ch.sika.com

Christoph Schneiderei, BASF SE
Tel: +49 174 3498 697
christoph.schneiderei@basf.com

Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
Bitte konsultieren Sie vor der Verwendung und Verarbeitung das Datenblatt.



SIKA SERVICES AG
Tueffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz

KONTAKT
Telefon: +41 58 436 40 40
Fax: +41 58 436 55 30
www.sika.com/building-components

BUILDING TRUST

