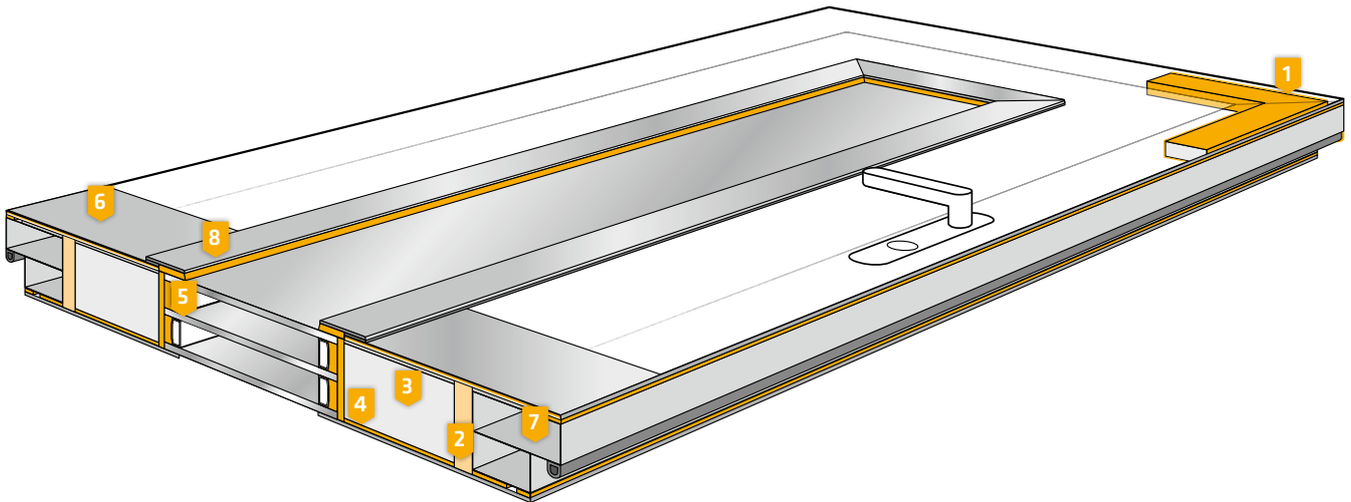
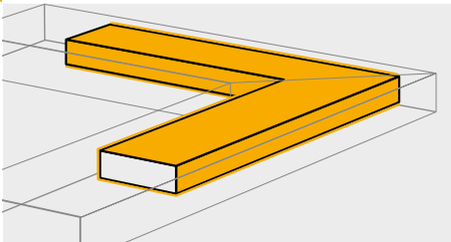




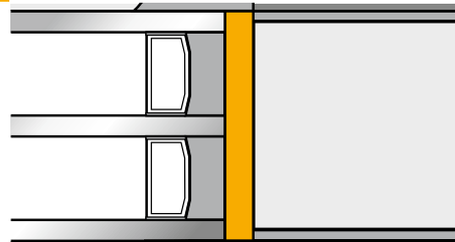
KLEB- UND DICHSTOFFE FÜR DIE TÜRHERSTELLUNG



1 Stabile Eckwinkelverklebung



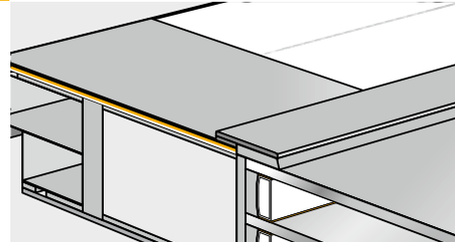
5 Geprüfter Einbruchschutz



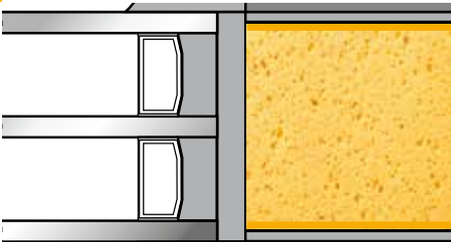
2 Ausfüllende Wärmedämmung



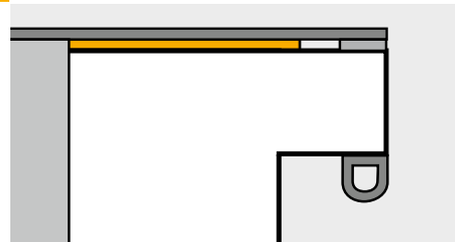
6 Unsichtbare Befestigung



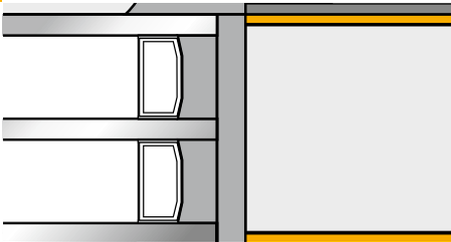
3 Blasenfreie direkte Schaumanbindung



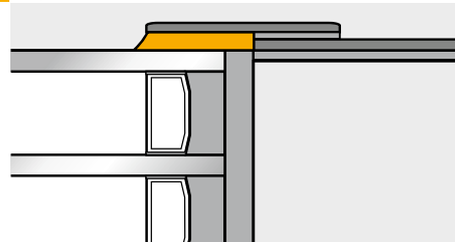
7 Dauerhafte Rahmen- und Türfüllungsverklebung



4 Prozessoptimierte Sandwich-Verklebung



8 Optisch attraktive Nassversiegelung



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE TÜRHERSTELLUNG

Herstellung von Eingangstüren aus Holz, PVC und Aluminium
Einsatz in Türfüllungen, Türflügeln, -rahmen und in Seitenteilverglasungen

UNSER SERVICE – IHR MEHRWERT

KONSTRUKTIONSBERATUNG

- Beratung bei Systemverbesserungen
- Bewertung und Beratung bei bestehenden und neuen Tür-Systemen im Hinblick auf die Verklebungseignung
- Beratende Unterstützung beim Prototyping

FUNKTIONSPRÜFUNG

- Prüfung des gesamten Tür-Systems auf Klebstoffverträglichkeit, Haftung und Funktion
- Durchführung von Tests, die auf nationalen und internationalen Standards basieren

SYSTEM ENGINEERING

- Aktive Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Applikationstechnologie
- Support im Aufbau von Applikations- und Qualitätssicherungsprozessen

VERARBEITUNGSSCHULUNGEN

- Aufbau ISO-konformer Arbeitsanweisungen für die Verklebung
- Durchführung von Schulungen vor Ort

EXTERNE ZULASSUNGEN

- Praxisrelevante Mustererstellung



UNSERE PRODUKTE – IHRE BERATUNG

Wir bieten Ihnen Kleb- und Dichtstoffe für Ihre Türen- und Türfüllungsfertigung. Hierfür nutzen wir Systeme auf Basis von Silikon, Polyurethan, Epoxid, Acrylat und Silan Terminierte Polymeren.

Da unsere Produkte so unterschiedlich sind wie Ihre konkreten Anwendungen und Anforderungen in der Fertigung freuen wir uns über Ihre persönliche Kontaktaufnahme – wir beraten Sie gerne:

verkauf.industry@de.sika.com

SIKA PRODUKTE ERMÖGLICHEN

NACHHALTIGKEIT

- Reduzierung von Ausschuss
- Einsparung von Gewicht

KOSTENOPTIMIERUNG

- Prozesszeit Einsparung durch zeitlich angepassten Klebstoff
- Einsatz von einem Klebstoff für mehrere Anwendungen spart Kosten beim Material und reduziert Komplexität in der Produktion

DESIGNFREIHEIT

- Nicht sichtbare Materialverbindung
- Reduktion von Rahmentiefen z. B. bei Türen mit starken Glasfüllungen*

STABILITÄT

- Höherer Einbruchschutz durch sichere Verklebung
- Keine Materialschwächung oder Korrosion durch Schraub- oder Nietlöcher



*abhängig vom Systemgeber

ANWENDUNGS- UND PRODUKTBEISPIELE

Reduktion von Blistern bei direkt ausgeschäumten Türfüllungen

mit kennzeichnungsfreiem Hotmelt
SikaMelt®-285 Primer



Auf Produktionsprozess angepasste Aushärtezeit bei der Verbindung von Deckschicht mit Isolation

mit 1-komponentigem Polyurethan
Flächenklebstoff
SikaForce®-100 CT2



Befestigung von Fusstrittplatten an Außentüren

mit schnellem 2-komponentigen
Acrylatklebstoff in drei
Geschwindigkeitsstufen
SikaFast®-555 L03 / L05 / L10



Sichere und umlaufende Glasanbindung in automatisierter Verarbeitung des Klebstoffes

mit 2-komponenten Silikonklebstoff
Sikasil® WT-480





SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt zu konsultieren. Es gelten unsere jeweiligen aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
Deutschland

Tel. +49 7125 940 - 7692
verkauf.industry@de.sika.com
www.sika.de/fenster

BUILDING TRUST

