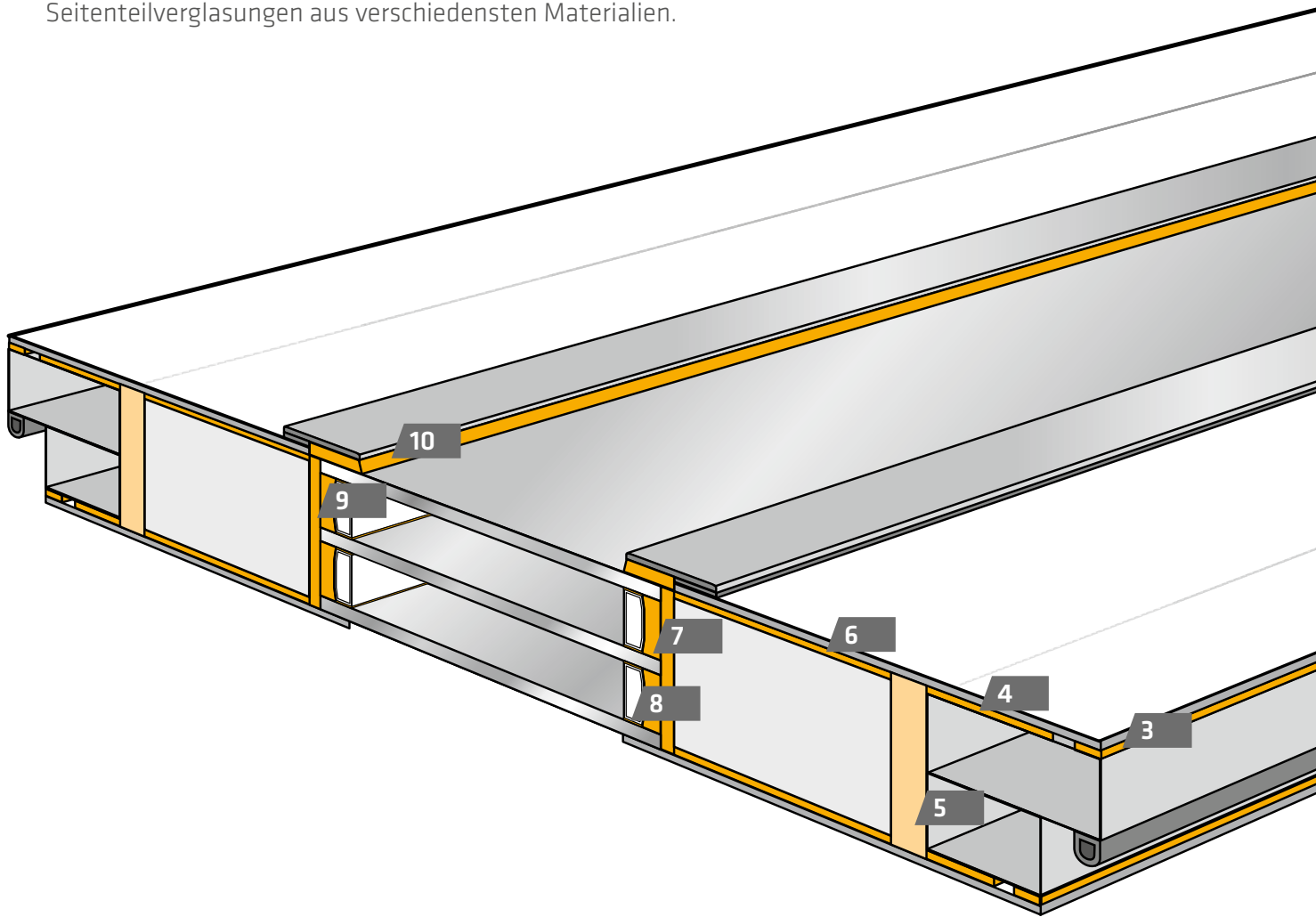




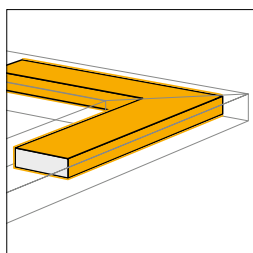
EINGANGSTÜREN PROZESSMATERIALIEN

DICHT- UND KLEBTECHNOLOGIEN FÜR EINZEL- UND SERIENFERTIGUNG

SIKA TECHNOLOGIEN FÜR DIE HERSTELLUNG VON EINGANGSTÜREN aus Holz, PVC und Aluminium sind geeignet für die Einzel- und Serienproduktion von Türblättern, Rahmen und Seitenteilverglasungen aus verschiedensten Materialien.

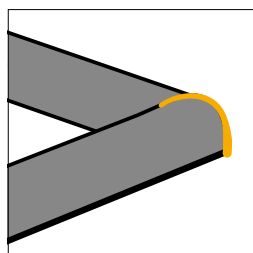


1



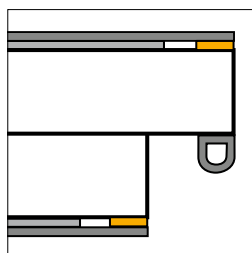
Eckwinkel-Verklebung

2



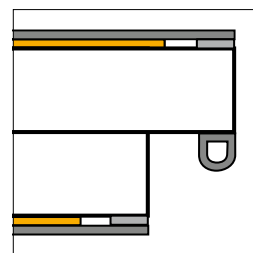
Dichtungs-Verklebung

3



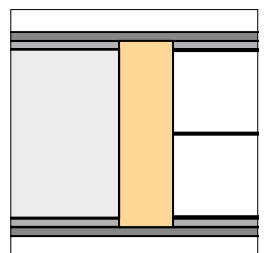
Montagehilfe

4

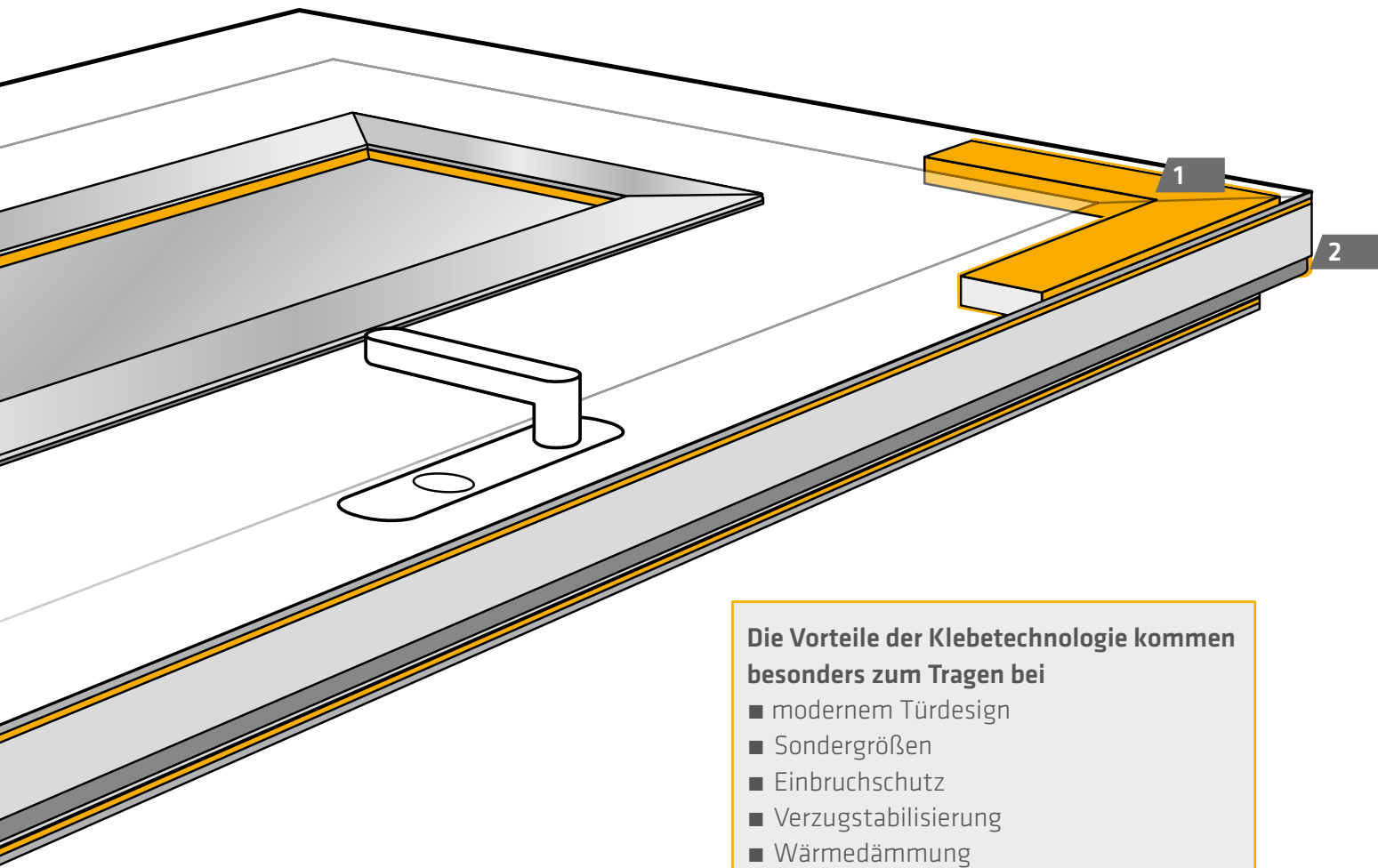


Rahmen- und
Deckschicht-Verklebung

5



Wärmedämmung

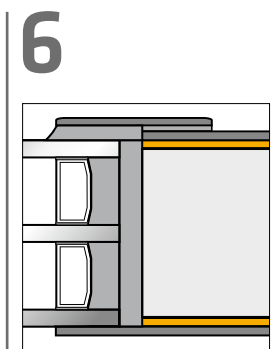


Die Vorteile der Klebtechnologie kommen besonders zum Tragen bei

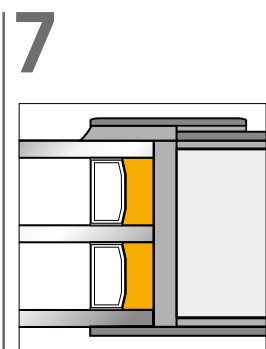
- modernem Türdesign
- Sondergrößen
- Einbruchschutz
- Verzugstabilisierung
- Wärmedämmung

Sika Kleb- und Dichtstoffe sind

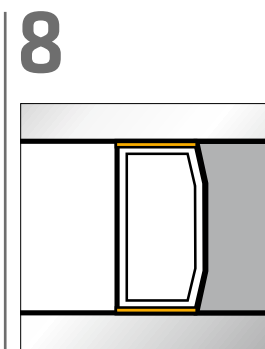
- witterungsbeständig
- temperaturbeständig
- prozessoptimiert



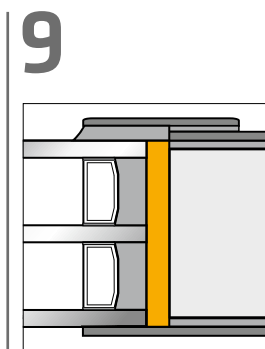
Sandwich-Verklebung



IG-Sekundär-Abdichtung



IG-Primär-Abdichtung



Einbruchschutz



Nassverglasung

KLEB- UND DICHTSTOFFE

	Applikation	Produktname Technologie	Eigenschaften	Rolle	Flasche	Dose	Kar- tusche	Schlauch- beutel	Papp- trommel	Hobbock	Fass
1	Eckwinkel- Verklebung	SikaForce®-7900 2-K PU	Hochfest				●				
2	Dichtungs- Verklebung	Sika® Lock-2020 PR Cyanacrylat	Schnelle Haftung		● ³⁾						
3	Montagehilfe	Sika® Glazing Tape Prefix	Doppelseitiges Kleband mit Schaumkern	●							
4	Rahmen- und Deckschicht- Verklebung	Sikasil® WT-65 1-K Silikon	UV-beständig					●			
4	Rahmen- und Deckschicht- Verklebung	Sikasil® WT-66 Beschleunigtes 1-K Silikonklebesystem	Feuchtigkeits- unabhängige Durchhärtung, UV-beständig					● (PowerCure Schlauch- beutel)			
4	Rahmen- und Deckschicht- Verklebung	Sikaflex®-221 1-K PU	Hohe Elastizität, haftstark				●	●		●	●
4	Rahmen- und Deckschicht- Verklebung	Sikaflex®-953 2-K PU	Hohe Elastizität, haftstark				●			●	●
5	Wärme- dämmung	SikaBond® FoamFix 1-K PU	Gute Wärme- dämmung, kein Nachdrücken			●					
6	Sandwich- Verklebung	SikaForce®-7710 L35 2-K PU	Universell einsetz- barer Flächenkleb- stoff			●				●	●
7	IG Sekundär- Abdichtung	SikaGlaze® IG-25 HM plus Silikon	UV-beständig, hohe Gasdichtigkeit							● ²⁾	● ¹⁾
8	IG Primär- Abdichtung	SikaGlaze® IG-5 PIB PIB	Geringe Edelgas- und Wasserdampfdurch- lässigkeit						●		
9	Einbruch- schutz	Sikasil® WT-480 2-K Silikon	Breite Verträglich- keit mit IG-Dicht- stoff, UV-beständig				●			● ²⁾	● ¹⁾
10	Nassverglä- sung	Sikasil® WS-605 S 1-K Silikon	Witterungsbestän- dig, UV-beständig				●	●			

¹⁾ A-Komponente im Fass

²⁾ B-Komponente im Hobbock

³⁾ Nicht bei allen Ländergesellschaften verfügbar

VORBEHANDLUNGSMITTEL

Produkt	Anwendung	Gebinde
Sika® Aktivator-205	Oberflächen-Vorbehandlung	Dose 250 ml, 1 l
Sika® Primer-206 G+P	Oberflächen-Vorbehandlung	Dose 30 ml, 250 ml, 1 l
Sika® Primer-209 N	Oberflächen-Vorbehandlung	Dose 250 ml, 1 l
Sika® Cleaner PCA	Primer-Auftrag	Box à 48/168 Stück



REINIGUNGSMITTEL

Produkt	Typ	Gebinde
Sika® Cleaner P	Oberflächen-Reiniger	Dose 1 l, 5 l
Sika® Remover-208	Reiniger	Sprühdose 400 ml und Dose 1 l, 5 l
Sika® Handclean	Reinigungstücher	Eimer à 30/70 Tücher
Sika® Cleaner G+P	Glasreiniger	Sprühflasche 500 ml, Kanister 5 l, 25 l



PRODUKTEMPFEHLUNGEN

1 SikaForce®-7900



PRODUKTVORTEILE

Hohe Festigkeit
Gutes Haftungsspektrum
Mischungsverhältnis 1:1 nach Volumen
Kurzer, abfalloptimierter Mischer

2 Sika® Lock-2020 PR



PRODUKTVORTEILE

Sehr kurze Fügezeit
Speziell für Gummiverklebung entwickelt
Saubere Applikation wegen optimierter Verschlusskappe
Nicht bei allen Ländergesellschaften verfügbar

3 Sika® Glazing Tape Prefix



PRODUKTVORTEILE

Sofortige Haftung auf vielen Untergründen
Schutzfolie leicht zu entfernen
Geringe Vorbehandlung
Dient als Abstandshalter zur Einhaltung der Klebstoffschichtdicke

4 Sikaflex®-221/-953, Sikasil® WT-65/WT-66



PRODUKTVORTEILE

Hohe Elastizität und breites Haftspektrum
Einfache Applikation
Feuchtigkeitsunabhängige Aushärtung bei Sikaflex®-953 und Sikasil® WT-66

5 SikaBond® FoamFix



PRODUKTVORTEILE

Geringes Nachdrücken
Schnell, einfache Anwendung
Haftung auf allen üblichen Dämmmaterialien
Gute Schalldämmeigenschaften

6 SikaForce®-7710 L35



PRODUKTVORTEILE

Gute Haftung
Feuchtigkeitsunabhängige Aushärtung
Lange Offenzeit
Kurze Presszeit
Lösemittelfrei
Styroporverträglich

9 Sikasil® WT-480



PRODUKTVORTEILE

Breite Verträglichkeit mit IG-Dichtstoffen
Von Systemgebern für Einbruchschutz geprüft
Sehr breites Haftungsspektrum
UV-stabil

10 Sikasil® WS-605 S



PRODUKTVORTEILE

Ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
Haftet sehr gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
Verursacht keine Verschmutzung auf angrenzenden Materialien

SIKA – IHR PARTNER WELTWEIT VOR ORT



Sika ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar. Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau (Gebäude und Infrastrukturbauten) und in der industriellen Fertigung (Fahrzeugbau, Geräte- und Apparatebau, Herstellung von Gebäudeelementen, Solar- und Windkraftanlagen). Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Korrosions- und Brandschutzprodukte, Industrieböden sowie Bedachungs- und Bauwerksabdichtungssysteme. Weltweite lokale Präsenz in über 100 Ländern mit rund 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

WEITERE INFORMATIONEN:

www.sika.de/fenestration

www.sika.de/powercure

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kleben und Dichten Industrie
Stuttgarter Str. 139
D-72574 Bad Urach

Tel. +49 (0) 7125 940-761
Fax +49 (0) 7125 940-763
E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.de

BUILDING TRUST

