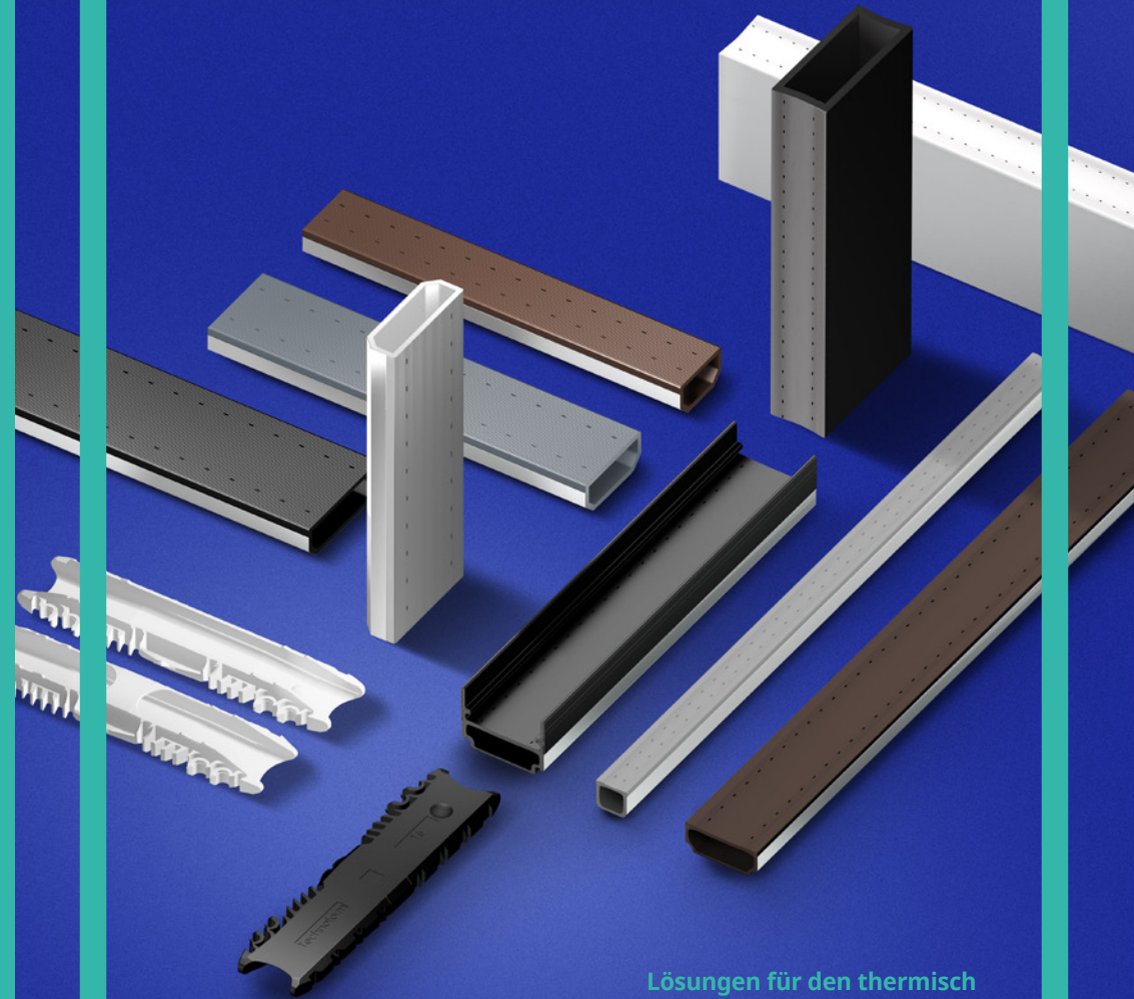


Die optimale Verbindung

Unsere Lösungen für den idealen Rahmenschluss



Lösungen für den thermisch optimierten Glasrandbereich

TECHNOFORM

Lösungen für den thermisch optimierten Glasrandbereich

info.oesde@technoform.com
www.technoform.com



Hallo, wir sind Technoform!

Als Familienunternehmen wissen wir – es sind die Menschen, die den Unterschied machen. Wir glauben daher fest daran, dass die besten Ideen immer gemeinsam entstehen.

Wir sind Technoform – wir sind engagierte Innovatoren, die für unsere Kunden auf der ganzen Welt da sind. Mit 1.500 Kollegen, Tendenz steigend. Wir denken und handeln konsequent marktorientiert, in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit unseren Kunden – und mit unserer ganzen Leidenschaft für Lösungen aus Kunststoff.

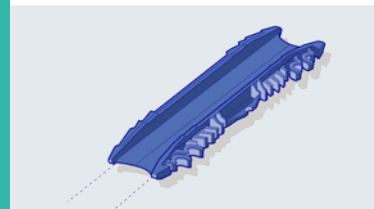
Als echte Kenner der Kunden- und Marktbedürfnisse entwickeln wir stets gemeinsam Lösungen – und das bereits seit 1969. Was uns dabei auszeichnet – 100% Zuverlässigkeit und gleichbleibend hohe Qualität auf allen Ebenen und bei allen Lösungen – weltweit. Mit unserem globalen Netzwerk aus 45 Standorten in über 40 Ländern können wir flexibel und lokal agieren und garantieren Ihnen eine dauerhafte Versorgung mit unseren Produkten, wo auch immer Sie sind.

Unser Expertenteam sorgt dabei mit höchster Präzision und großer Fachkenntnis dafür, dass aus individuellen Anforderungen maßgeschneiderte technische Lösungen werden. Wir liefern Stückzahlen von 1 bis 1.000.000 – und immer können Sie sich auf die beste Kombination aus Qualität, Quantität, Zeit und Preis verlassen.

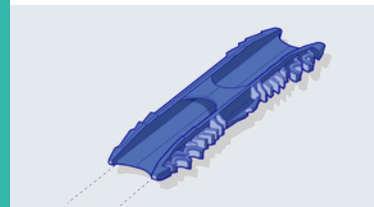
Maßgeschneidert für den Glasrandbereich

Innerhalb des Randverbundes ist ein funktionsfähiger Rahmenschluss für die Leistungsfähigkeit des Systems von enormer Bedeutung. Als Ihr Partner für langlebige thermisch optimierte Lösungen für den Glasrandbereich haben wir unsere Kompetenz und Erfahrung deshalb in die Entwicklung der neuen Technoform Verbinder einfließen lassen.

Das Ergebnis – hochwertige Verbinder in zwei verschiedenen Ausführungen, die für die manuelle und automatisierte Verarbeitung bestens geeignet sind und perfekt auf unsere Abstandhalter-Geometrie passen. Somit sorgen wir für die beste Zusammensetzung der Komponenten im Glasrandbereich.



CN53



CN54

Ihre Vorteile:

- Verbesserung der Qualität und Langlebigkeit der Isolierglaseinheit
- Prozesssicherheit bei der Verarbeitung
- Formstabilität an den Verbindungsstellen auch bei größeren Rahmen
- Verhinderung der Spaltbildung und Vermeidung von Trockenmittelaustritt
- Keine Verformung der Spacer-Geometrie
- Prozesssicherer Molekularsiebdurchlauf durch Asymmetrie und spezielle Einlauftrampe
- Geringerer Strömungswiderstand durch größeren Innenquerschnitt
- Garantierte Barriere gegen Gas- und Feuchtediffusion
- Einfaches und sicheres Handling

- Erhältlich in zwei Varianten: mit und ohne Brücke
- Farben: schwarz und grau
- Für manuelle und automatisierte Verarbeitung geeignet
- Vorgesteckte Standardlösung für unsere Warme-Kante-Abstandhalter (SP13/SP14)
- Zu je 5.000 Stk. im Karton erhältlich