

TECHNOFORM

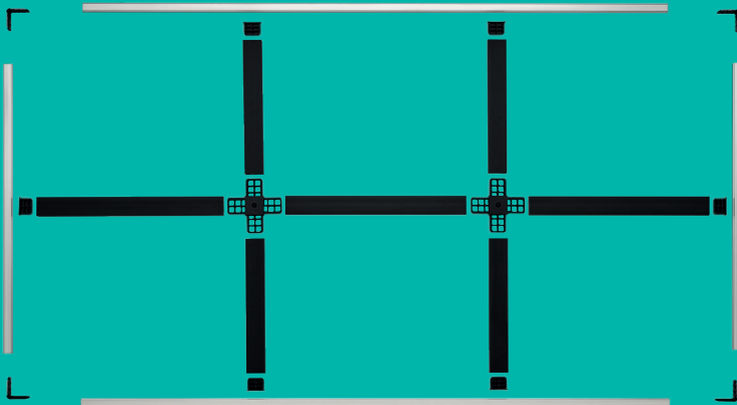
Tailor Made-Service von Technoform



Thermal edge bond solutions
for insulating glass

Effizientere Produktion, optimiertes Lagersystem

In einem sich rasch verändernden Industrieszenario sind täglich neue Ideen und Lösungen gefragt. Märkte entstehen, Unternehmen wandeln und Prozesse ändern sich.



Heute stehen die Märkte vor neuen Herausforderungen:

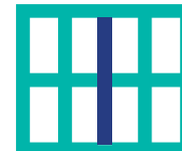
- Selbst komplexe Entwürfe in kurzer Zeit realisieren und dabei eine hohe thermische und qualitative Leistung der Isolierverglasung gewährleisten.
- Die Lagerverwaltung und den verfügbaren Platz trotz der Vielzahl von Artikeln für die Erfüllung verschiedener Aufträge optimieren.

Tailor Made-Service von Technoform

Wir von Technoform haben die perfekte Lösungen für Ihre Anforderungen entwickelt:



Zuschnittset



Vormontierter Rahmen



Genauigkeit der Messungen



Maßgeschneiderter Rahmen

Die Vorteile unserer Tailor Made-Service

Mehr erfahren:



Beschleunigung des Produktionsprozesses

Einfach und schnell: Die angebotenen Serviceleistungen ermöglichen eine schnelle Herstellung der Isolierverglasung und verbessern die **Effizienz der Produktion**.



Auslagerung von komplexen Rahmen

Qualität ist sehr wichtig und wir von Technoform wissen das sehr gut. Als Partner stehen wir Ihnen bei der Herstellung jeder **Art von Rahmen** zur Seite und garantieren damit höchste **Qualität und rationalisieren Ihren Arbeitsaufwand**.



Optimierung des Lagersystems

Die verfügbare Lagerfläche und das **Risiko einer langfristigen Lagerung** von selten umgeschlagenen Artikeln sind oft kritische Faktoren. Dank unserer Tailor Made-Lösungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit maßgefertigte Rahmen zu kaufen, ohne Lagermaterial hinzufügen zu müssen, das ungenutzt bleiben würde. Auf diese Weise optimieren Sie Ihre gesamte **Lagerverwaltung und senken die Mehrkosten**.



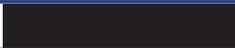
NEU!

Digitales Auftragsmanagement

- Auftragserfassung direkt über Smartphone oder Tablet
- Mit ein paar einfachen Parametern berechnet die Anwendung alle Daten für die Konstruktion des Rahmens
- Überprüfung des Auftragsstatus



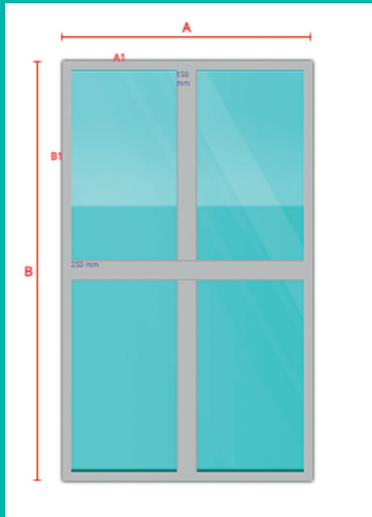
Farben

Farbe	Farbencode	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	
Weiß	ähnlich RAL 9016	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	
Dunkelgrau	ähnlich RAL 7040	

Größe

Sprosse	Höhe (mm)	Breite (mm)			
9.5 x 21.5 mm	21.5 ± 0.15	9.5 ± 0.15	11.5 x 25.5 mm	25.5 ± 0.15	11.5 ± 0.15
9.5 x 25.5 mm	25.5 ± 0.15	9.5 ± 0.15	11.5 x 31.5 mm	31.5 ± 0.15	11.5 ± 0.15
9.5 x 31.5 mm	31.5 ± 0.15	9.5 ± 0.15	13.5 x 21.5 mm	21.5 ± 0.15	13.5 ± 0.15
11.5 x 21.5 mm	21.5 ± 0.15	11.5 ± 0.15	13.5 x 31.5 mm	31.5 ± 0.15	13.5 ± 0.15

Technoform steht Ihnen mit Erfahrung und Qualität zur Seite



Dein Tailor Made Rahmen darstellen

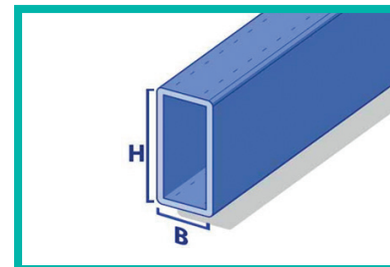
Rahmentyp:	TMF (vormontierte)
Glasbreite:	800 mm
Glashöhe:	1600 mm
Dichttiefe:	4 mm
Abstandhalter:	Spacer SP14
Abstandhalterbreite:	16 mm
Abstandhalterfarbe:	Dunkelgrau RAL 7040
Sprosse:	25.5 x 11.5 mm
Ständernummer:	1
Querenummer:	1
Sprossestellung:	<ul style="list-style-type: none"> • Ständer: 400 mm • Quere: 800 mm

Dank unseres Know-hows sind wir in der Lage Zuschmittset und vormontierte Rahmen in höchster Qualität zu liefern:

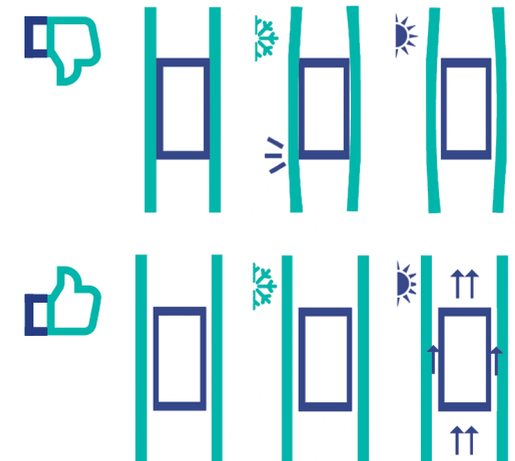
- Maß- und Positionstoleranz +/- 1 mm
- Realisierung von linearen rechteckigen oder linearen polygonalen Formen (mit innenliegenden Sprossen)
- Verwendung von hochwertigen Komponenten und Zubehörteilen

Die Sprosse

Die Sprosse ist das Trennelement, das in den Hohlraum der Isolierverglasung eingesetzt wird und **muss mindestens 2 mm pro Seite kleiner sein als die Dicke des Abstandhalters** (wie laut UNI EN ISO 11404:2021 empfohlen). Der Abstand zwischen Sprosse und Glas verhindert, dass die Verglasung konzentrierten Spannungen ausgesetzt ist, die sich aus einem möglichen Kontakt zwischen dem Glas und dem Innenprofil ergeben und ermöglicht den Gasen eine freie Bewegung im Hohlraum, ohne die Dichtung zu beeinträchtigen.



Abstandhalter	Sprosse (B)
12 mm	9.5 mm
14 mm	9.5 mm
15 mm	11.5 mm
16 mm	11.5 mm
18 mm	13.5 mm
20 mm	13.5 mm



TECHNOFORM

Thermal edge bond solutions
for insulating glass

info.oesit@technoform.com
www.technoform.com