



# ISO-TOP FENSTERBANKFORMTEILE

ISO  
CHEMIE



## HOHE DRUCKFESTIGKEIT KOMBINIERT MIT GERINGER WÄRMELEITFÄHIGKEIT

**ISO-TOP FENSTERBANKFORMTEILE** sind Dämmprofile aus XPS-Polystyrol mit sehr hoher Druckfestigkeit, welche speziell für die Wärmedämmung unterer Aluminium-Außenfensterbänke entwickelt wurden. Gerade dieser Bereich ist wärmetechnisch immer kritisch.

Die ISO-TOP FENSTERBANKFORMTEILE bieten hier nicht nur eine sehr gute Wärmedämmung sondern auch eine druckfeste Unterbauung von Fensterbänken aus Aluminium oder mineralischen Materialien. Die Fensterbankformteile beeinflussen den Temperaturfaktor  $f_{RSi}$  positiv, erhöhen die innere Brüstungstemperatur und reduzieren damit die Gefahr von Feuchtigkeit und Schimmel auf der inneren Brüstungsfläche im Anschluss an die Fensterelemente.

erfahren  
Sie mehr!



### PRODUKTSEITE & DATENBLATT

Weitere Infos zu unseren Dämmprofilen aus XPS-Polystyrol finden Sie unter:

[www.iso-chemie.de/fensterbankformteile](http://www.iso-chemie.de/fensterbankformteile)

## AUF EINEN BLICK

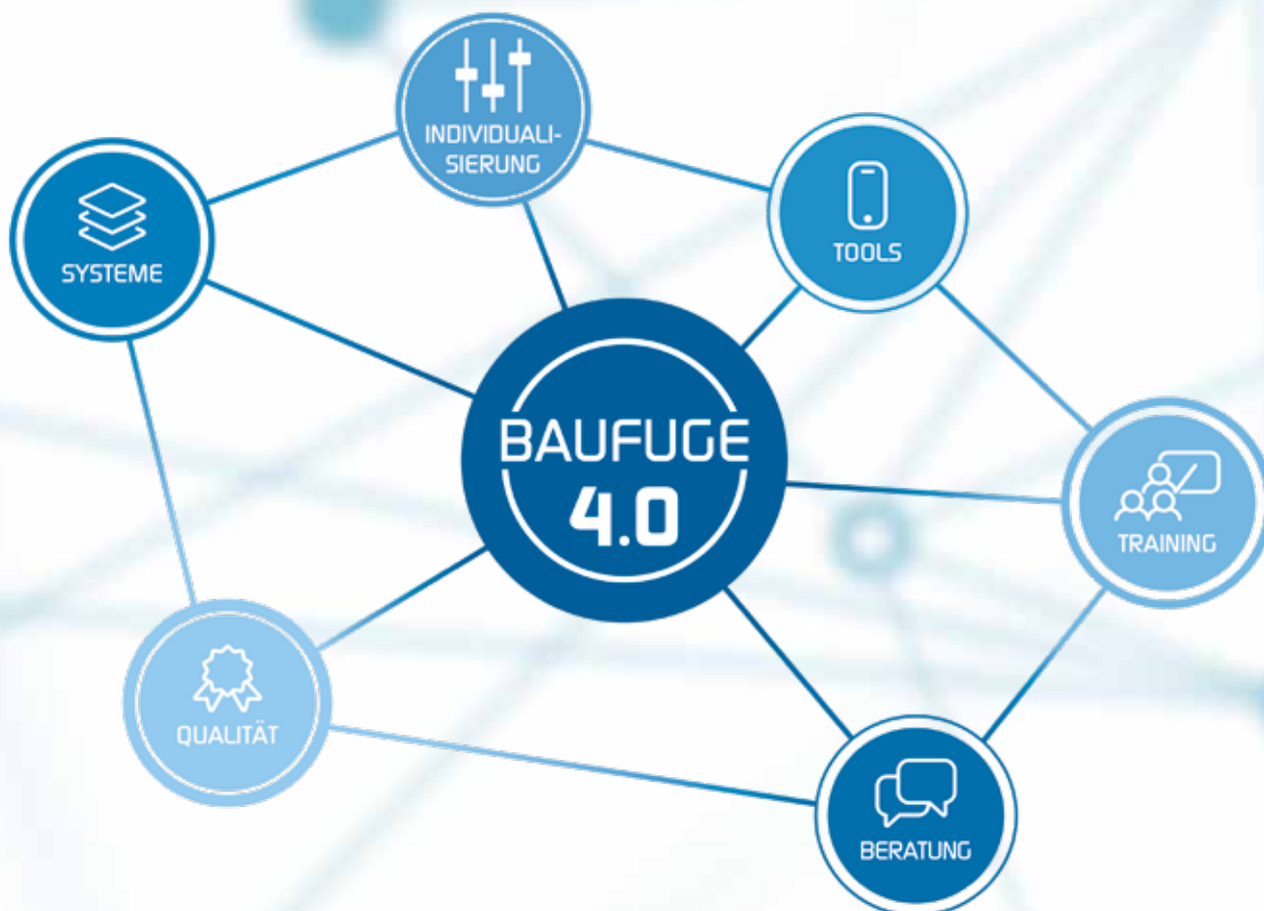
- ✓ Sehr hohe Druckfestigkeit & Wärmeleitfähigkeit
- ✓ Objektbezogene Fertigung nach Maß und Form
- ✓ Reduzierung von konstruktiven Wärmebrücken
- ✓ Entspricht den Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (EnEV) der EU-Gebäuderichtlinie und den Prinzipien des RAL „Leitfaden zur Montage“
- ✓ Optimierung des Temperaturfaktor  $f_{RSi}$
- ✓ Optimale Abdichtungsmöglichkeit für den unteren Anschluss in Kombination mit MS Polymer
- ✓ Einfache Längen Anpassung mit bauüblichen Kappsägen
- ✓ Hervorragende Eignung bei energetischer Gebäudesanierung



# GEBÄUDEABDICHTUNG DER NÄCHSTEN GENERATION

**ISO**  
CHEMIE

Erfahren Sie mehr zu unserem  
zukunftsorientierten Konzept  
BAUFUGE 4.0 unter:  
[www.iso-chemie.de/baufuge4.0](http://www.iso-chemie.de/baufuge4.0)



## WEITERE INTERESSANTE HOLZBAU-PRODUKTE



### UNSERE ISO-CONNECT EPDM DICHTWANNE



Unter folgendem Link erhalten  
Sie weitere Informationen über  
Abdichtungssystem:  
[www.iso-chemie.de/dichtwanne](http://www.iso-chemie.de/dichtwanne)

erfahren  
Sie mehr!

Die Angaben in diesem Produktinformationsblatt basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie dienen zur Information und Orientierung und nicht als Spezifikation. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden, bzw. Haftungen sind ausgeschlossen. Änderungen behalten wir uns vor.