



# INFO

## STEICO *zell*

In der Vorfertigung

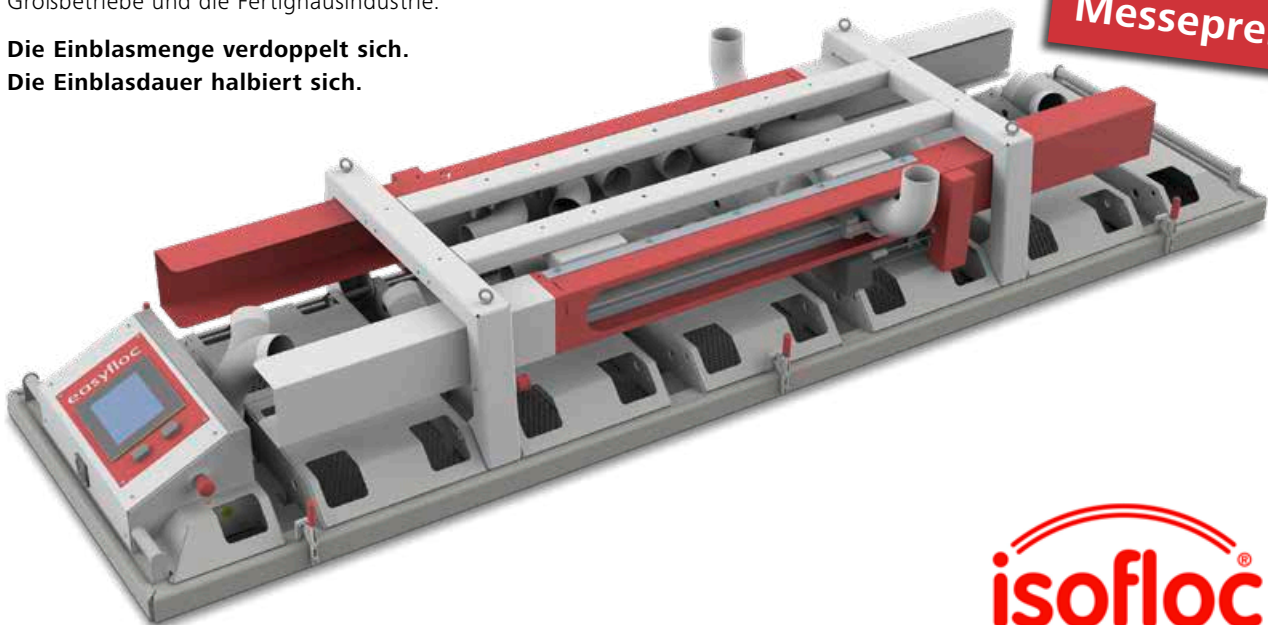
**jetzt doppelt  
so schnell  
einblasbar**

mit easyfloc G4 Einblasplatte

Neben ihren ökologischen und baubiologischen Qualitäten ist die Holzfaser-Einblasdämmung STEICOzell die wahrscheinlich wirtschaftlichste Form, um ökologisch zu dämmen. Vor allem in der Vorfertigung von Holzrahmenbau-Elementen.

Dort lässt sich durch die Verwendung von Einblasplatten sehr viel Zeit sparen. Und nun noch mehr Zeit! Denn die neue **G4 easyfloc Einblasplatte** besitzt 2 Zuleitungen – ideal für Großbetriebe und die Fertighausindustrie.

**Die Einblasmenge verdoppelt sich.  
Die Einblasdauer halbiert sich.**



G4 easyfloc Einblasplatte der Firma isofloc



### BAU 2023

17.–22. April · München

Gemeinschaftsstand mit isofloc

Halle A1, Stand 129



**Messepremiere!**

**isofloc**  
Einfach perfekt dämmen.



## STEICOzell Holzfaser- Einblasdämmung

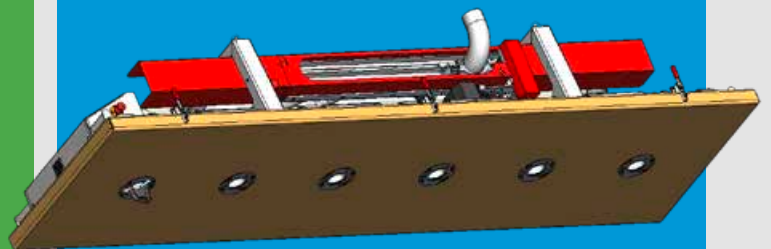
- 1 Produkt für alle Gefach-Größen, -Tiefen und -Formen
- Fugenfrees Füllen der Gefache und Umschließen von Installationselementen
- Dauerhafte Setzungssicherheit bei **deutlich geringerer Einblasdichte als bei Cellulose**. D.h. pro m<sup>3</sup> wird weniger Menge benötigt, wodurch die Wirtschaftlichkeit nochmals steigt.
- **Garantierte Versorgungssicherheit** und gleichbleibend hohe Qualität. Keine potenzielle Materialknappheit wie bei Cellulose.
- **Kein Verschnitt, kein Abfall**
- **Platzsparende Lagerung** (da Lieferung in hochverdichteten Ballen)
- **Speichert 63 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>** (bei 45 kg/m<sup>3</sup> Einblasdichte)

Exzellente  
Dämmleistung:  
 **$\lambda_D$  0,038**



## G4 easyfloc Einblasplatte von isofloc

- 2 Zuleitungen, 6 Einblasdüsen
- Schnelle, präzise und staubarme Befüllung
- Entweder: Integration in bestehende Fertigungsstraßen als Brücke
- Oder: Kombination mit einem Roboter
- Immer: Intuitive Bedienung mit Touchscreen



## So funktioniert's

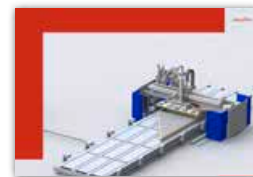
Die Einblasplatte wird von oben auf das offene Holzrahmenbau-Element gesenkt und platziert. An den Seiten schließt eine luftdurchlässige Membran das Gefach staubdicht ab. Beim Erreichen der gewünschten Dämmstoffdichte stoppt der Vorgang automatisch. Für die Qualitätssicherung wird bei jedem Gefach die Rohdichte des eingeblasenen Dämmstoffs über das Gewicht ermittelt.



Produktblatt  
[STEICOzell](#)



Verarbeitungsrichtlinien  
[STEICOzell](#) und  
[STEICOfloc](#)



[isofloc](#)  
[easyfloc Einblasplatten](#)  
[www.easyfloc.swiss](http://www.easyfloc.swiss)



# BAU 2023

## 2 x STEICO auf der BAU 2023!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Gemeinschaftsstand von STEICO und isofloc:  
Dämmstoffe und die neue G4 easyfloc Einblasplatte  
in der „Dämmstoff-Halle“:

## Halle A1, Stand 129

Das komplette STEICO Bausystem in der „Holzbau-Halle“:

## Halle B5, Stand 502



## Das natürliche STEICO Dämm- und Konstruktionssystem für Sanierung und Neubau – Dach, Decke, Wand und Boden

80% unseres Lebens verbringen wir in geschlossenen Räumen. Aber ist uns auch immer bewusst, mit was wir uns hier umgeben? STEICO hat sich die Aufgabe gestellt, Bauprodukte zu entwickeln, die die Bedürfnisse von Mensch und Natur in Einklang bringen. So bestehen unsere Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen ohne bedenkliche Zusätze. Sie helfen, den Energieverbrauch zu senken und tragen wesentlich zu einem dauerhaft gesunden Wohnklima bei, das nicht nur Allergiker zu schätzen wissen.

### Ob Konstruktionsmaterialien oder Dämmstoffe – STEICO Produkte tragen eine Reihe angesehener Qualitätssiegel.

So gewährleisten das PEFC-Zertifikat eine verantwortungsvolle Nutzung des Rohstoffs Holz. Das anerkannte Prüfsiegel des IBR® (Institut für Baubiologie Rosenheim) bestätigt STEICO Holzfaser-Dämmstoffen, dass sie baubiologisch unbedenklich sind. Auch bei unabhängigen Untersuchungen wie denen des ÖKO-TEST Verlags haben STEICO Produkte regelmäßig mit „sehr gut“ abgeschnitten. So bietet STEICO Sicherheit und Qualität für Generationen.



### ↓ Download

Alle Dokumente zum Download mit weiteren Informationen zu den Themen rund um Dämm- und Konstruktionssysteme und Zubehör finden Sie online unter:

[steico.com/download](http://steico.com/download)

### ▶ STEICO Videos

Immer neue Videos in der digitalen STEICO Akademie:

[steico.com/service/videos](http://steico.com/service/videos)

### Ihr STEICO Ansprechpartner

Wir beraten Sie gern.

[steico.com/Ansprechpartner](http://steico.com/Ansprechpartner)

### STEICO Newsletter

Mit dem digitalen STEICO Newsletter erhalten Sie alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

Sichern Sie sich den Wissensvorsprung für ökologisches Dämmen und Bauen:

[steico.com/newsletter](http://steico.com/newsletter)

### Jobs

Wir suchen Verstärkung für unser Team in Feldkirchen.

Aktuelle STEICO-Jobangebote: [steico.com/karriere](http://steico.com/karriere)