

STEICO zell

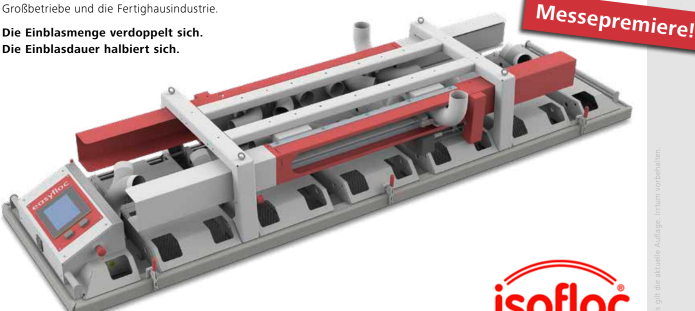
In der Vorfertigung

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



G4 easyfloc Einblasplatte der Firma isofloc





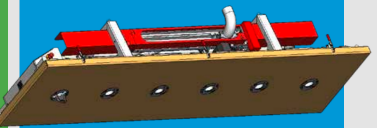
STEICOzell Holzfaser-Einblasdämmung

- 1 Produkt für alle Gefach-Größen, -Tiefen und -Formen
- Fugenfreies Füllen der Gefache und Umschließen von Installationselementen
- Dauerhafte Setzungssicherheit bei deutlich geringerer Einblasdichte als bei Cellulose. D.h. pro m³ 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 CO₂/m³ (bei 45 kg/m³ Einblasdichte)



G4 easyflocEinblasplatte 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 <u>STEICOzell und</u> <u>STEICOfloc</u>





isofloc

easyfloc Einblasplatten
www.easyfloc.swiss



2 x STEICO auf der BAU 2023!

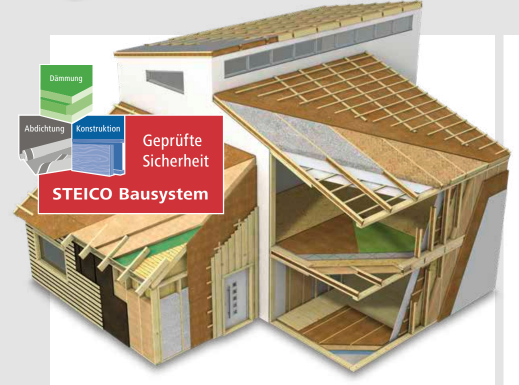
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

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 Dämmund 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.













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

steico.com/download

STEICO Videos

Immer neue Videos in der digitalen STEICO Akademie:

steico.com/service/videos

Ihr STEICO Ansprechpartner

Wir beraten Sie gern.

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

Jobs

Wir suchen Verstärkung für unser Team in Feldkirchen.

Aktuelle STEICO-Jobangebote: steico.com/karriere