



Erfahrene Entwickler

Unsere Kompetenz ist wie unsere Flexibilität und Kreativität unbestritten. Die vielen Jahre konstanter Marktpräsenz haben uns zu einem erfahrenen Partner gemacht auf den man sich zu 100% verlassen kann. Wir machen keine leeren Versprechen. Was es wiegt, das hat es auch. Unser Verantwortungsbewusstsein anderen gegenüber ist enorm hoch.

ISOCELL GmbH

Gewerbestraße 9
5202 Neumarkt am Wallersee | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

Von Profis für Profis entwickelt - Mit Sicherheit die beste Technik

Unter dem Markennamen ISOBLOW entwickelt und vertreibt ISOCELL innovative Maschinenteknik für die Verarbeitung von Zellulosedämmung auf der Baustelle und in der Vorfertigung im Holzelementbau. Mit dem Einblassystem „ISOblow Elements“ setzt ISOCELL seit 2014 neue Maßstäbe in der industriellen Holzbauteilefertigung.

ISOCELL bietet innovative Maschinenteknik für die Zelluloseverarbeitung und baut leistungsstarke, wartungs- und anwenderfreundliche Einblasmaschinen der Marke „ISOblow“. Getreu dem Leitsatz:
>> Von Profis für Profis entwickelt <<

Der Bereich Maschinenteknik hat sich bei ISOCELL stark erweitert. Großer Wert wird auf ein breites Nutzungsspektrum der Einblasmaschinen gelegt – neben Zellulose können damit auch Holzfasern oder Materialien zur Kerndämmung verarbeitet werden.

Entsprechend der Anforderungen der Verarbeiter gibt es inzwischen eine breite Modellpalette.

Mit dem Einblassystem „ISOblow Elements“ setzt ISOCELL seit 2014 neue Maßstäbe in der industriellen Holzbauteilefertigung. Gedämmt werden damit einseitig beplankte Holzelemente. Per Touchscreen gesteuert, verfügt die „Elements“ über 16 verschiedene Programme zur optimalen Umsetzung des Befüllungsvorgangs:

Je nach Beschaffenheit der Elemente werden die relevanten Parameter von den Fachgrößen bis zu den Elementlängen und -breiten festgelegt, den Rest erledigt das System vollautomatisch.

Details wie Fenster oder Schrägen, etwa bei Giebelwandelementen, können somit schon vorab programmiert werden. Kombiniert wird die Steuerung mit einer Wiegeeinheit, die die erforderliche Rohdichte des Dämmstoffs überwacht und dokumentiert. Die Vorteile der Dämmtechnik mit dem Elements-Einblassystem liegen unter anderem in den vereinfachten Fertigungsschritten. Durch das Befüllen einseitig beplankter Elemente entfällt das Bohren und Wiederverschließen von Einblasöffnungen zur Gänze – selbst bei sensiblen Beplankungen wie Gipsfaserplatten besteht somit keine Bruchgefahr. Und: Es gibt nur noch eine Einblastechnik für alle Dämmstärken und alle Beplankungsmaterialien. Die ISOblow Elements funktioniert mit jeder leistungsstarken ISOblow Einblasmaschine

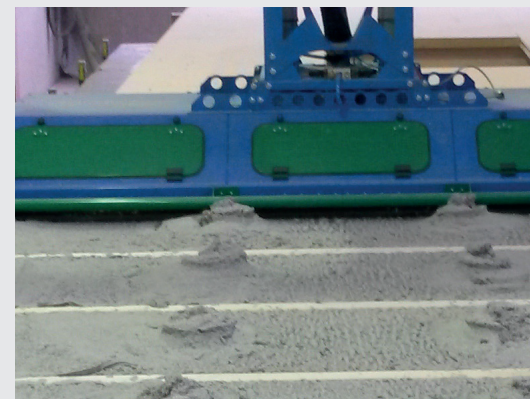


Foto: Isocell

und lässt sich in bestehende Fertigungsabläufe sehr leicht integrieren. Informieren Sie sich über die aktuellste Einblastechnik und finden Sie in der aktuellen Preisliste bewährte Lösungen und neue Produkte, die Ihre Arbeit effizienter und sicherer machen.

**>> Vorsprung durch ausge-
reifte Einblastechnologie <<**

Hier gehts zum aktuellen Katalog

