

Juli 2014



Erfolgreicher Consense-Auftritt

Der Verdener Glasveredler Frerichs Glas präsentierte auf der Consense u.a. ein Muster des Holz-Glas-Verbundelementes Uniglas | Facade. Die Verantwortlichen konnten im Nachgang ein ausgesprochen positives Fazit ihrer Messeräsenz in Stuttgart ziehen.



Bild: Frerichs Glas

Am Gemeinschaftsstand des Bamboo Technology Network Europe und des Netzwerks für Nachhaltiges Bauen hatte der Verdener Glasveredler Frerichs Glas ein Muster der Uniglas | Facade aufgestellt. Mit diesen innovativen Holz-Glas-Verbundelementen lassen sich Structural Glazing-Fassaden in montagefreundlicher und umweltschonender Holzbauweise umsetzen.

„Wir hatten dort sehr viele Gespräche mit Handwerkern und Fachingenieuren und haben sehr viel Lob für unser innovatives und nachhaltiges Konzept bekommen“, berichtet Frerichs Glas Fachberater Matthias Horn.

Consense 2014 - Wichtigste Fachmesse für nachhaltiges Bauen

Die Holz-Glas-Verbundelemente Uniglas | Facade senken die CO²-Bilanz der Fassade um bis zu 43

Prozent gegenüber konventioneller Ganzglasfassaden. Gleichzeitig wird die Wärmedämmung bis zu einem U_{cw} -Wert von $0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$ verbessert. Das ist nachhaltiges Bauen in seiner besten Form.

Diesen Eindruck teilten offenbar auch die Messe-Besucher der Bautechnikerschule Schwäbisch Hall. Ein Teilnehmer beschloss spontan seine Technik-Abschlussarbeit über die Uniglas | Facade zu schreiben.

Noch in diesem Jahr wird übrigens der Neubau des Norddeutschen Zentrums für Nachhaltiges Bauen in Verden eröffnet, die Glasfassade des Gebäudes wird von Frerichs Glas mit Uniglas | Facade Verbundelementen ausgestattet.

[Frerichs Glas GmbH](#)