



Ausgabe Februar 2024 - pro clima Event

# Messe Dach+Holz 2024

5.-8. März 2024, Halle 6, Stand 101 in Stuttgart



Neuheiten zum Anfassen, innovative Lösungen für die Dichtung der Gebäudehülle und geballte Fachkompetenz bringt pro clima vom 5. - 8. März 2024 nach Stuttgart.

Erstmals zeigt der Spezialist für die Dichtung der Gebäudehülle in Halle 6, Stand 101 seine Dachbahn SOLITEX QUANTHO 3000 connect.

Die Neuentwicklung vereint drei Qualitäten in einem Produkt:

Dachprofis können mit nur einer Bahn eine Unterdeckung/Unterspannung bauen und dies sogar in der höchsten Hagelwiderstandsklasse HW5. Gleichzeitig dient die Neuheit als regensicheres Unterdach sowie als Behelfsdeckung, die ohne Nageldichtband auskommt, weil die Bahn selbst am Nagel andichtet.



## Ausprobieren und Antworten erhalten

Praktiker können sich am Praxistisch selbst von der Qualität und Leistungsfähigkeit des pro clima Sortiments überzeugen und es auf Herz und Nieren prüfen. Wer mag, testet virtuell in einer 3D-Baustellensituation die Anwendung der sprühbaren Luftdichtung AEROSANA VISCONN. Ganz konkret beantwortet ein Team aus Holzbau-technikern, Architekten, Zimmerern, Dachdeckern und Schreibern individuelle Fragen zu Produkten, technischen Daten, bauphysikalischen Hintergründen und Konstruktionen.

## 30 Jahre Kompetenz für besseres Bauen

Ebenfalls in Stuttgart zu sehen sind der kürzlich eingeführte transparente Bauzeitenschutz für den Holzbau SOLITEX ADHERO VISTO und das neue Klebeband mit extra Zeitsparfaktor TESCON RAPIC. 2024 feiert pro clima 30 Jahre besseres Bauen und 20 Jahre besten Schutz vor Bauschäden und Schimmel mit der feuchtevariablen Hochleistungs-Dampfbremse INTELLO. Dauerthema und aktueller denn je ist das Thema Energieeffizienz. Am Treffpunkt Sanierung zeigt das Unternehmen hierzu unter anderem geprüfte Luft- und Winddichtheitskonzepte speziell für die Dachsanierung von außen: diffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher. Daneben finden Messebesuchende etablierte und lang bewährte Produktsysteme für den luftdichten Anschluss innen, den winddichten Anschluss außen sowie Bänder für den sicheren Fensteranschluss.



### SOLITEX QUANTHO 3000 connect

Mittelschwere naht- und perforationsgesicherte Unterdeck- / Unterspannbahn mit Selbstklebezonen

#### Anwendung

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF und Holzfaserunterdeckplatten sowie allen Wärmedämmstoffen, inkl. Einblasdämmstoffen.



### SOLITEX ADHERO VISTO

Transparente vollflächig klebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn

#### Anwendung

Temporärer Bauzeitenschutz Decke

Ermöglicht durch die vollflächige Verklebung einen temporären Bauzeitenschutz auf Zwischendecken von mehrgeschossigen Bauten in CLT- und Holzrahmenbauweise



### TESCON RAPIC

Schnell-Klebeband ohne Trennpapier für innen

#### Anwendung

Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten, glatten und harten Holzwerkstoffplatten.





VON DER DENA ALS FORTBILDUNG ANERKANNT



## Tipp: Online-Seminar – 27. März 2024

### Online-Seminar: Luftdichtung und Witterungsschutz bei Massivholzbauteilen

#### Massivholzbau: Worauf Sie bei Luftdichtung und Witterungsschutz achten sollten

Ob für das klassische Einfamilienhaus oder den ingenieurmäßigen Mehrgeschosser – vorgefertigte Massivholzbauteile aus Brettsperr- (CLT), Brettstapelholz o.ä. erfreuen sich wachsender Beliebtheit in der Bauwelt. Denn die Elemente, aus denen diese Bauten bestehen, werden fast komplett im Werk hergestellt und auf der Baustelle nur noch zusammengesetzt. Das hat viele Vorteile: Es braucht nur noch wenig Zeit bis die Bewohner einziehen können und der Holzbau ist während der Vorfertigung vom Wetter nahezu unabhängig. Allerdings werden in diesem Zusammenhang in der Baupraxis die Themen „Luftdichtung“ und der „Schutz vor Feuchte und Witterung auf der Baustelle“ etwas vernachlässigt. „Das ist doch sowieso dicht!“ und „Das bisschen Regen trocknet wieder ab!“, heißt es dazu nicht selten. Tatsächlich gilt es jedoch ein paar Punkte zu beachten!

#### Das erfahren Sie im 45-minütigen Live-Online-Seminar:

- + wo die Fallstricke in Luftdichtung und Witterungsschutz bei Massivholzbauten lauern und wie Sie diese vermeiden
- + welche verschiedenen Möglichkeiten es zur Herstellung der Luftdichtheit bei Massivholzbauteilen gibt und wo die jeweiligen Vor- und Nachteile liegen
- + welche Anforderungen an den Witterungsschutz von Holzbauteilen allgemein bestehen
- + wie Massivholzbau sicher und effizient während der Bauzeit vor Witterungseinflüssen geschützt wird

#### Melden Sie sich jetzt kostenfrei an!

13 Uhr

16 Uhr



#### Technik-Hotline

- + Sofort-Antworten bei Fragen zur Bauphysik
- + Die Ingenieure der pro clima Anwendungstechnik helfen mit speziellem Fachwissen
- + Bewertung von Konstruktionen
- + Beratung zu Anwendung und Einsatz von Systemen und Produkten
- + Überprüfung und Bewertung von Konstruktionen und Bauteilen

Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82 45

 eMail: [technik@proclima.de](mailto:technik@proclima.de)
