

Blick in die Zukunft der Metalllösungen

Zambellis Highlights auf der BAU 2025

Grafenau, 22.01.2025. Die Weltleitmesse BAU in München bot vom 13. bis zum 17. Januar erneut eine Plattform für Fachleute und Entscheider aus der Bauwirtschaft. Mit ihrer internationalen Ausrichtung und Themenvielfalt zog die Messe zahlreiche Besucher aus Handel, Handwerk und Industrie an. Zambelli nutzte die Gelegenheit, seine vielseitigen Lösungen für die Gebäudehülle und Dachentwässerung einem breiten Publikum vorzustellen und mit langjährigen Kunden und neuen Kontakten aus der Branche in den Dialog zu treten.



Neue Impulse: In zahlreichen Gesprächen mit bestehenden und zukünftigen Kunden wurde direktes Feedback zu den Lösungen im Bereich Dachentwässerung und Gebäudehülle eingeholt. Foto: Zambelli Holding GmbH

Auf dem neu konzipierten Messestand präsentierte Zambelli eine breite Auswahl von bewährten Systemen und spannenden Neuerungen. Die ausgestellten Produkte der Bereiche Dachentwässerung und Gebäudehülle unterstrichen Zambellis Anspruch, technische Innovationen mit praktischen Lösungen zu kombinieren.



*Imposant Auf dem neu konzipierten, 66 m² großen Stand präsentierte Zambelli auf der BAU 2025 seine vielseitigen Lösungen aus den Bereichen Dachentwässerung und Gebäudehülle.
Foto: Zambelli Holding GmbH*

Funktion und Design in der Dachentwässerung

Im Mittelpunkt der Präsentation stand das umfassend überarbeitete Stahlsystem Robust mit optimierter Oberflächenstruktur sowie verbesserten Details für höhere Langlebigkeit und Flexibilität. Das neue Farbsystem wird im Laufe des Jahres unter dem neuen Namen **Zambelli COLORDUR** verfügbar sein.

Ein weiteres Highlight war das modernisierte **Wasserfangkasten-System**, das in verschiedenen Designvarianten gezeigt wurde. Das quadratische Modell überzeugt mit edler Optik ohne störende Kanten, das neue kubische Modell mit schlicht-modernem Design und vielfältiger Anwendbarkeit.

Große Aufmerksamkeit zog der neue **HSF Ballast-Tank** auf sich. Dieses System erlaubt als 2-in-1-System eine sichere Aufständerung und zugleich stabile Ballastierung von PV-Modulen auf Flachdächern. Interessierte Besucher konnten sich anhand eines Musteraufbaus von der einfachen Handhabung der HSF-Ballast-Tanks überzeugen.

Funktionale Metalleichtbauelemente für die Gebäudehülle

Auch im Bereich RIB-ROOF gab es für die Standbesucher wieder einiges zu entdecken. So etwa die **Zambelli Siding Profile**, die eine anspruchsvolle und individuelle Fassadengestaltung in nahezu jeder Form bieten. Die Paneele, erhältlich in verschiedenen Baubreiten, sind speziell für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden als Leichtbausystem konzipiert und umfassen auch An- und Abschlussprofile. Neu im System ist der speziell entwickelte **Gleitclip**, welcher eine indirekte Befestigungsmöglichkeit anbietet, um eine absolut geräuschlose und einwandfreie Dilatation der Vorhangelemente zuzulassen.

Ein weiterer Blickfang war die schmale, **rollgeformte Ortgangverblendung** – eine spezielle RIB-ROOF Profilierung. Sie erlaubt eine effiziente Fertigung des seitlichen Dachabschlusses als Ortgangabschluss direkt mit den Eindeckbahnen. Diese Lösung reduziert den Materialeinsatz sowie die Montagezeit. Ergänzend dazu zeigte Zambelli auch den **patentierten Rollenclip** für RIB-ROOF Befestigungssysteme. Im Gegensatz zum gängigen Gleitclip verfügt diese Variante über zusätzliche Rollenlagerungen, welche die Dilatationsbewegungen der Profilbahnen durch minimierte Rollreibung optimal ausgleichen.

Weiterer Eyecatcher war das **Thermo-Z Distanzprofil**. Mehrere Reihen Langlöcher in versetzter Anordnung sorgen für beste U-Werte unter Verzicht auf sonst übliche thermischer Trennstreifen zwischen Dachhaut und Tragkonstruktion.

Besucher konnten sich zudem von dem neuen Sanierungskonzept für die Instandsetzung alter Dächer überzeugen. Mit der neuen **RIB-ROOF Universalclipse** können die Profilbahnen ohne perforierende Befestigungen angebracht werden, wodurch ein regensicheres Dach entsteht. Dieses kann zusätzlich mit einem innovativen Solarrohr erweitert werden. Die Befestigung einer Photovoltaikanlage mittels Klemmlaschen verringert das Risiko von Leckagen und steigert die Lebensdauer des Daches erheblich. Gleichzeitig werden sowohl die Installationszeiten verkürzt als auch die Kosten gesenkt. „Dieses Konzept bietet eine umweltfreundliche, kostengünstige und nachhaltige Lösung zur Dachmodernisierung und zur Nutzung erneuerbarer Energien“, weiß Wolfgang Völkl, Geschäftsführer Zambelli RIB-ROOF.

10. Internationales Partner-Meeting

Ein besonderes Highlight im Rahmenprogramm zur BAU 2025 war das internationale Partner Meeting des Geschäftsbereichs Dachentwässerung. Bereits zum 10. Mal traf sich das internationale Netzwerk der Handelspartner von Zambelli zum Austausch in lockerer Atmosphäre. Neben Kurzvorträgen seitens der Zambelli-Verantwortlichen und angeregten Diskussionen, begeisterten v.a. die Event-Location Motorworld und das besondere Flair der Stadt München. „In unseren langjährig gewachsenen Partnerschaften liegt ein unermesslicher Wert. Für das enge Miteinander sind wir sehr dankbar“, so Peter Brenner, Leiter Export und Prokurist bei der Zambelli Fertigungs GmbH & Co.KG.



Erfolgreiche Kooperationen müssen gefeiert werden: Im Rahmen der BAU fand das 10. Internationale Partner-Meeting der Zambelli Dachentwässerung statt. Foto: Zambelli Holding GmbH

Positives Messefazit

„Die BAU bietet uns eine optimale Gelegenheit alle Zielgruppen zu erreichen, neue Kontakte zu knüpfen und bekannte Gesichter wiederzusehen, tolle Gespräche zu führen sowie ein breites Stimmungsbild einzuholen“, sagt Andreas von Langsdorff, Geschäftsführer Zambelli Holding GmbH. Das Unternehmen konzentriert sich bei der Entwicklung seiner Produkte seit jeher darauf, innovative Lösungen zu schaffen und dabei eine optimale Verarbeitbarkeit zu garantieren. Dabei steht das Thema Nachhaltigkeit immer im Mittelpunkt. „Mit der Kombination aus technischer Expertise, zukunftsorientierten Produkten sowie einem starken Fokus auf Ressourceneffizienz zeigen wir, dass Zambelli bereit ist, die Herausforderungen der Zukunft anzunehmen und zu meistern. Mit stetiger Produktentwicklung und Kooperationen stellen wir uns zukunftsfähig auf“, resümiert von Langsdorff.



Das Zambelli Messteam zeigte sich zufrieden mit der Besucherresonanz zu den bewährten und neuen Systemen. Foto: Zambelli Holding GmbH