

Zambelli RIB-ROOF auf dem Weltkongress Gebäudegrün 2026

Nachhaltige Gründachlösungen für zukunftsfähige Städte

Stephansposching, 24.03.2026. Ressourcenschonendes Bauen gewinnt in urbanen Räumen zunehmend an Bedeutung. Grüne Dächer und Fassaden tragen zur Klimaresilienz bei, verbessern das Stadtklima, speichern Regenwasser und fördern Biodiversität. Vor diesem Hintergrund nimmt Zambelli RIB-ROOF am Weltkongress Gebäudegrün 2026, der vom 9. bis 11. Juni in Berlin stattfindet, als Aussteller teil. Der Kongress, organisiert vom Bundesverband GebäudeGrün e. V. (BuGG), gehört zu den wichtigsten internationalen Fachveranstaltungen für Dach-, Fassaden- und Innenraumbegrünung.

Zambelli nutzt den Weltkongress Gebäudegrün, um seine Dach- und Begrünungssysteme einem internationalen Fachpublikum vorzustellen. Zambelli RIB-ROOF Metaldächer eignen sich für Projekte jeder Größe. Die durchdringungsfreie Montage mit Gleitclips sorgt für dauerhaft dichte Dachflächen – ganz ohne sichtbare Befestigungen. Das Zambelli RIB-ROOF Gründachsystem basiert auf einem modularen Aufbau, der speziell auf die Profilbreiten der RIB-ROOF Metaldachbahnen abgestimmt ist. Die Verlegung kann unmittelbar nach Fertigstellung des Metaldachs erfolgen. Das Zambelli RIB-ROOF Gründach ist direkt nach der Verlegung begrünt und damit sofort abnahmefähig. Bereits bei Lieferung erreicht der Deckungsgrad des Gründachs bis zu 95 % – ein klarer Vorteil bei engem Zeitplan.

Das Zambelli Gründach-Komplettsystem ist speziell für Flach- und flach geneigte Dächer im Wohn- und Gewerbebau konzipiert. Es kombiniert die Vorteile einer extensiven Begrünung mit den konstruktiven und bauphysikalischen Stärken des Metaldaches. Vorkonfektionierte Schichten sorgen für effiziente Wasserspeicherung und Drainage, während die robuste Wachstumsmatte aus Steinwollfasern eine stabile Basis für die vorkultivierte

Vegetationsschicht bildet. Das Komplettsystem ist dank der Wachstumsmatte sehr leicht und in der Lage bis zu 60 Liter Wasser pro m² zu speichern.



Auf dem Kongress präsentiert Zambelli sein Gründachsystem. Es kombiniert die Vorteile einer extensiven Begrünung mit den konstruktiven und bauphysikalischen Stärken des Metaldaches und bietet damit eine nachhaltige Lösung für innerstädtische Flächen. Foto: Zambelli Holding GmbH

Nachhaltige Gründacheindeckung

Gründächer auf RIB-ROOF-Dächern verzögern den Niederschlagsabfluss, entlasten städtische Entwässerungssysteme und reduzieren die Notwendigkeit teurer Rückhaltebecken. Sie wirken aktiv gegen urbane Hitzeeffekte, binden CO₂, filtern Schadstoffe und schaffen zusätzliche Lebensräume für Pflanzen und Tiere. Gleichzeitig verlängern sie die Lebensdauer der Dachhaut und steigern die Energieeffizienz. So tragen sie zu einer nachhaltigen Nutzung urbaner Flächen bei.

Vorfriede auf den Austausch in Berlin

Teilnahme, Präsentation und Dialog von Zambelli stehen im Zeichen der gemeinsamen Weiterentwicklung klimaresilienter, nachhaltiger Bauweisen. „Wir freuen uns sehr darauf, Teil dieses inspirierenden internationalen Branchenereignisses zu sein. Der Weltkongress bietet die ideale Plattform, um zu zeigen, wie RIB-ROOF als zuverlässige Basis für nachhaltige Gründachlösungen dient. Gleichzeitig nutzen wir die Chance, Impulse aus Forschung und Praxis mitzunehmen und neue Partnerschaften zu knüpfen“, sagt Frank Anders, Geschäftsführer Zambelli RIB-ROOF, der vor Ort dabei sein wird.



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

Der Weltkongress Gebäudegrün, organisiert vom Bundesverband GebäudeGrün e. V. (BuGG), gehört zu den wichtigsten internationalen Fachveranstaltungen für Dach-, Fassaden- und Innenraumbegrünung. Foto: Bundesverband GebäudeGrün e.V.