|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | | **Bildunterschrift** |
|  | Zambelli\_Vorbericht BAU 2025\_01.jpg | | Funktionalität und Ästhetik optimal vereint – Zambelli präsentiert auf der BAU 2025 neue und bewährte Dachentwässerungskomponenten seines beliebten Zinkentwässerungssystems.  Foto: Zambelli Holding GmbH |
|  | Zambelli\_ Vorbericht BAU 2025 \_02.jpg | | Das farbbeschichtete Stahlsystem Robust erhält ein umfassendes Systemupdate und einen neuen Namen – erstmals präsentiert auf der BAU.  Foto: Zambelli Holding GmbH |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Dateiname** | **Bildunterschrift** | | | Zambelli\_Vorbericht BAU 2025\_03.jpg | Neu im Portfolio ist der HSF Ballast-Tank, der in Zusammenarbeit mit HUBER Solarfix entwickelt wurde. Dieses System ermöglicht die gleichzeitige Aufständerung und Ballastierung von PV-Modulen auf Flachdächern.  Foto: Zambelli Holding GmbH | |
|  | |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Dateiname** | **Bildunterschrift** | | | Zambelli\_Vorbericht BAU 2025\_04.jpg | Neben Produkten aus der Dachentwässerung zeigt Zambelli auch seine Systeme für die Gebäudehülle, wie etwa seine Lösungen für die Anbringung von Photovoltaik- und Solarmodulen. RIB-ROOF Metalldachsysteme bieten hier je nach Dachform und Gebäudeausrichtung verschiedene Varianten an.  Foto: Zambelli Holding GmbH | |
|  | | Zambelli\_Vorbericht BAU 2025\_05.jpg | Mit dem neuen Thermo-Z Distanzprofil können beste U-Werte erzielt werden. Mehrere Reihen Langlöcher in versetzter Anordnung leiten den Wärmestrom um und sorgen für eine reduzierte Wärmebrückenwirkung.  Foto: Zambelli Holding GmbH | |
|  | | Zambelli\_Vorbericht BAU 2025\_06.jpg | Neu im Messegepäck ist der Siding Gleit- und Festpunktclip, der das System der Siding-Paneele abrundet. Diese eignen sich in verschiedenen Baubreiten für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden als Leichtbausystem.  Foto: Zambelli Holding GmbH | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | | Zambelli\_Vorbericht BAU 2025\_07.jpg | Der patentierte Rollenclip zeichnet sich durch zusätzliche Rollenlagerungen aus. Dilatationsbewegungen der dort aufgelagerten Profilbahnen kann er so durch eine minimierte Rollreibung aufnehmen. Er bietet eine optimale Anwendung für das Zambelli Akustikdach.  Foto: Zambelli Holding GmbH | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |