|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Zambelli\_Alba Arena Ungarn\_01 | Imposant und modern: Die Architektur der Alba Arena im ungarischen Székesfehérvár ist ein echter Blickfang. Zugleich stellt die Gestaltung hohe Ansprüche an die Funktionalität der Gebäudehülle, der Zambelli mit seinem Metalldachsystem RIB-ROOF Speed 500 gerecht wurde.  Foto: György Palkó |
|  | Zambelli\_Alba Arena Ungarn \_02 | Eine speziell ausgerichtete Unterkonstruktion gibt eine genaue homogen sphärische Oberfläche für die darauf liegenden Profilbahnen vor. Diese wurden aus 1,0 mm starkem Aluminium in Längen von bis zu fast 39 m vor Ort produziert. Eine temperaturbedingte Längenausdehnung der Profilbahnen wurde mit eingeplant.  Foto: György Palkó |
|  | Zambelli\_Alba Arena Ungarn\_03 | Die Dachfläche besteht aus fünf Teil-Dachflächen, die eine gewölbte Gebäudeform nachzeichnen. Die konische Fertigung der Bahnen ermöglichte eine passgenaue Abdeckung.  Foto: György Palkó |