

Bild



Dateiname

Zambelli_HungExpo_01

Bildunterschrift

Im Zuge der Neugestaltung des Messe- und Kongressgeländes HUNGEXPO in Budapest wurde unter anderem eine neue Ankunftshalle errichtet. Ihr propellerförmiger Gebäudegrundriss wirkt insbesondere aus der Vogelperspektive imposant.

Foto: © Hungexpo



Zambelli_HungExpo_02

Die Grundstruktur des Neubaus besteht aus einem Betonkern mit Stahlskelettraahmen. Zusammen tragen sie die gesamte Fassade und das Dach.

Foto: © Hungexpo



Zambelli_HungExpo_03

Zambelli lieferte für das Projekt sein RIB-ROOF Metaldach System Speed 500 in der Ausführung Aluminium blank, stucco-dessiniert. Als durchdringungsfreies Konstruktionssystem wird dieses nicht nur den funktionalen, sondern auch den ästhetischen Anforderungen an einen Bau wie diesen gerecht.

Foto: © Hungexpo



Zambelli_HungExpo_04

In der Mitte weist der Baukörper ein kreisförmiges Loch mit großflächigen Fenstern auf, durch die ausreichend Tageslicht ins Innere fällt.

Foto: © Hungexpo



Zambelli_HungExpo_05

Für die Fassade konzipierte Zambelli eine Aluminium-Unterkonstruktion, die funktional wasserführend ist. Sie dient zudem als Tragschicht für die vorgehängten und hinterlüfteten Fassadenelemente mit offenen Fugen.

Foto: © Hungexpo