

Mit Zambelli zur WM

RIB-ROOF Stehfalzprofile für moderne Stadien

Die Fußballweltmeisterschaft steht kurz bevor. Nicht mehr lange und tausende Fans aus aller Welt strömen in die russischen Stadien, um hautnah spannenden Fußball erleben zu können. Längst sind Stadien selbst zum Erlebnis geworden. Große Aufmerksamkeit gewinnt dabei die Überdachung, die nicht mehr nur dem reinen Wetterschutz dient. Stadion- und Tribünenbedachungen sind heute komplexe Ingenieursleistungen mit einem breit gefächerten Leistungsspektrum. Dabei setzen Architekten zunehmend auf Metallleichtbauelemente. So wurde unter anderem das altherwürdige Luschniki Stadion in Russland mit den RIB-ROOF Aluminium Stehfalzprofilen des Herstellers Zambelli für die WM fit gemacht.



Das altherwürdige Luschniki-Stadion wurde für die WM 2018 in Russland mit RIB-ROOF Aluminium Stehfalzprofilen von Zambelli fit gemacht.

Russland hat sein wichtigstes Stadion für die Fußballweltmeisterschaft zurück. Nach vier Jahren Bauzeit erwacht das Luschniki-Stadion, benannt nach dem gleichnamigen Stadtteil in Moskau, ungefähr 10 km südwestlich vom Kreml am Flusslauf der Moskwa, zu neuem Leben. Hier will der Weltmeister

Deutschland im WM-Finale 2018 seinen Titel verteidigen. Mit Platz für 81.000 Zuschauer gehört das größte Fußballstadion Russlands in die Kategorie 4 der UEFA-Stadien, der höchsten Klassifikation des Europäischen Fußballverbandes.

Metallleichtbauelemente bieten unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten

Im Zuge des Umbaus und der Erweiterung wurden die alten Tribünen der Sportstätte entfernt. Für die neue moderne Dachkonstruktion kamen RIB-ROOF Metalldachprofile Speed 500 von Zambelli zum Einsatz. Die Träger der durchsichtigen Polycarbonat-Platten wurden mit RIB-ROOF bedeckt. Die gesamte Werks- und Ausführungsplanung für die ca. 12.000 qm große, nach innen geneigte und runde Dachfläche oblag Zambelli. Die Metalldachsysteme des Herstellers bieten sowohl ausgezeichnete Materialeigenschaften als auch vielfältige Möglichkeiten der Formgebung sowie gute bauphysikalische Eigenschaften. Durch Absorption des Lichts erhält die Oberfläche visuell interessante und lebhaftere Strukturen. Damit bieten Metallleichtbauelemente eine unerschöpfliche Gestaltungsvielfalt, die es ihnen erlaubt in Verbindung mit den bewährten Eigenschaften, zeitgenössische und zeitlose Architektur zu schaffen.



Oberflächenveredelte Metallleichtbauelemente bieten sowohl ausgezeichnete Materialeigenschaften als auch vielfältige Möglichkeiten der Formgebung.

Neben dem russischen Stadion hat Zambelli viele weitere europäische Arenen mit RIB-ROOF Stehfalzprofilen realisiert. So überzeugen unter anderem das Dinamo Stadion in weißrussischen Minsk, das Puskas Ferenc Stadion in Budapest, die Arena Lviv in der Ukraine, das Wörtherseestadion in Klagenfurt oder die WWK Arena in Augsburg sowohl technisch als auch ästhetisch.



Die gesamte Werks- und Ausführungsplanung für die ca. 12.000 qm große, nach innen geneigte und runde Dachfläche oblag Zambelli RIB-ROOF.