

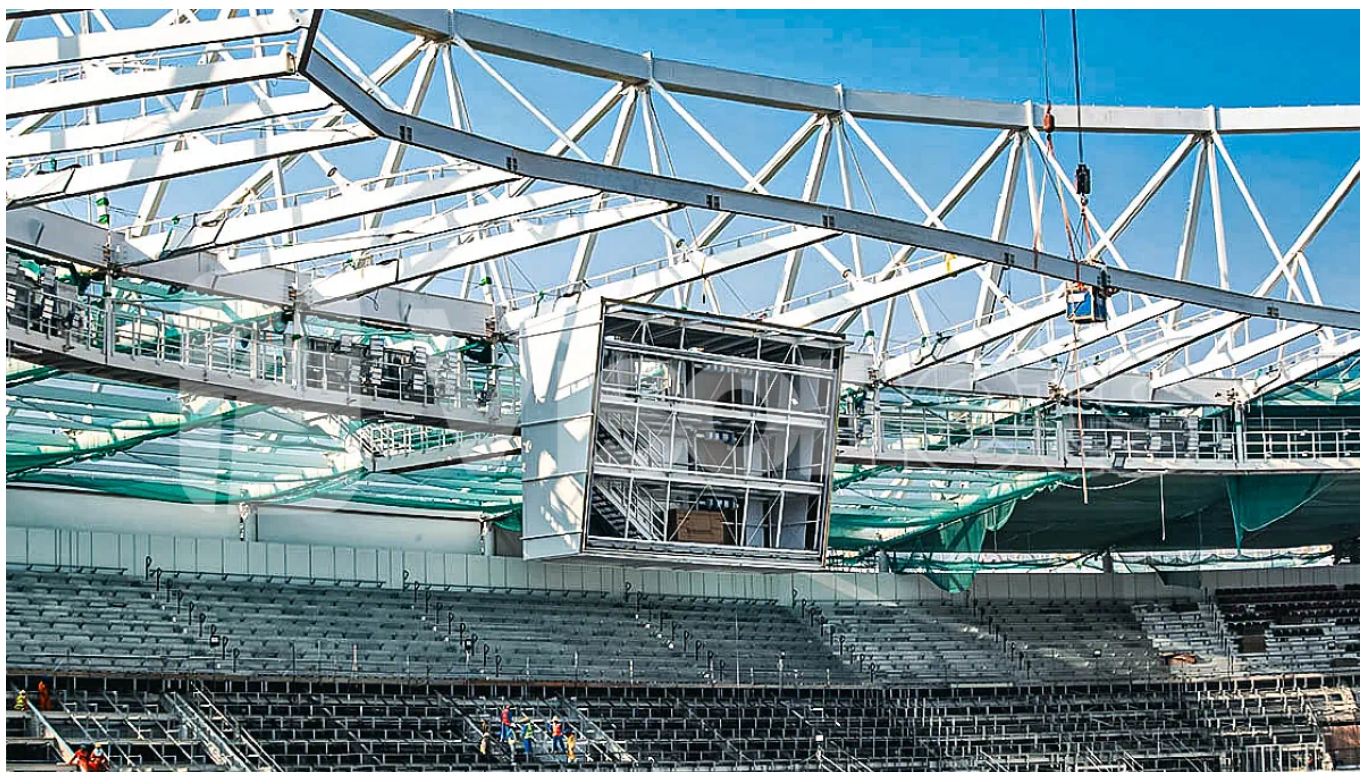
Visor Fall Arrest Nets hatte das Privileg, an einem der emblematischsten Projekte der internationalen Sportwelt teilzunehmen: der Bereitstellung von Schutznetzen für das Fußballstadion Al-Rayyan in Katar, dem Gastgeberland der Fußball-Weltmeisterschaft 2022 und dem Epizentrum einiger der modernsten Sportstätten der Welt.

Sicherheit in der Höhe: Netze für Dächer

Für dieses Projekt verwendete Visornets „S“-Schutznetze, die der Norm EN 1263-1 entsprechen und speziell für den Fallschutz in Arbeitsumfeldern entwickelt wurden.



Visornets hat insgesamt 350 S-Typ-Netze, Modell SB1Q45, für das Stadion gefertigt und geliefert, jedes mit einer Größe von 10×10 Metern, die eine Gesamtfläche von etwa 35.000 m² in den Dachbereichen des Stadions abdeckten.



Visornets, eine spanische Marke mit internationaler Reichweite

Bei Visornets entwerfen, fertigen und zertifizieren wir Schutznetze, die in mehr als 30 Länder exportiert werden. Unsere Teilnahme an internationalen Projekten wie diesem Stadion in Katar bestätigt unsere Reaktionsfähigkeit, unser Engagement für Qualität und unsere technische Expertise.

- Nach der europäischen Norm EN 1263-1/2 zertifiziert
- Mehr als 10 Jahre Erfahrung in kollektiven Schutzsystemen
- Präsenz in großen zivilen, sportlichen und industriellen Projekten
- Eigener Produktionsnetzwerk und Qualitätskontrolle
- 100 % spanische Fertigung



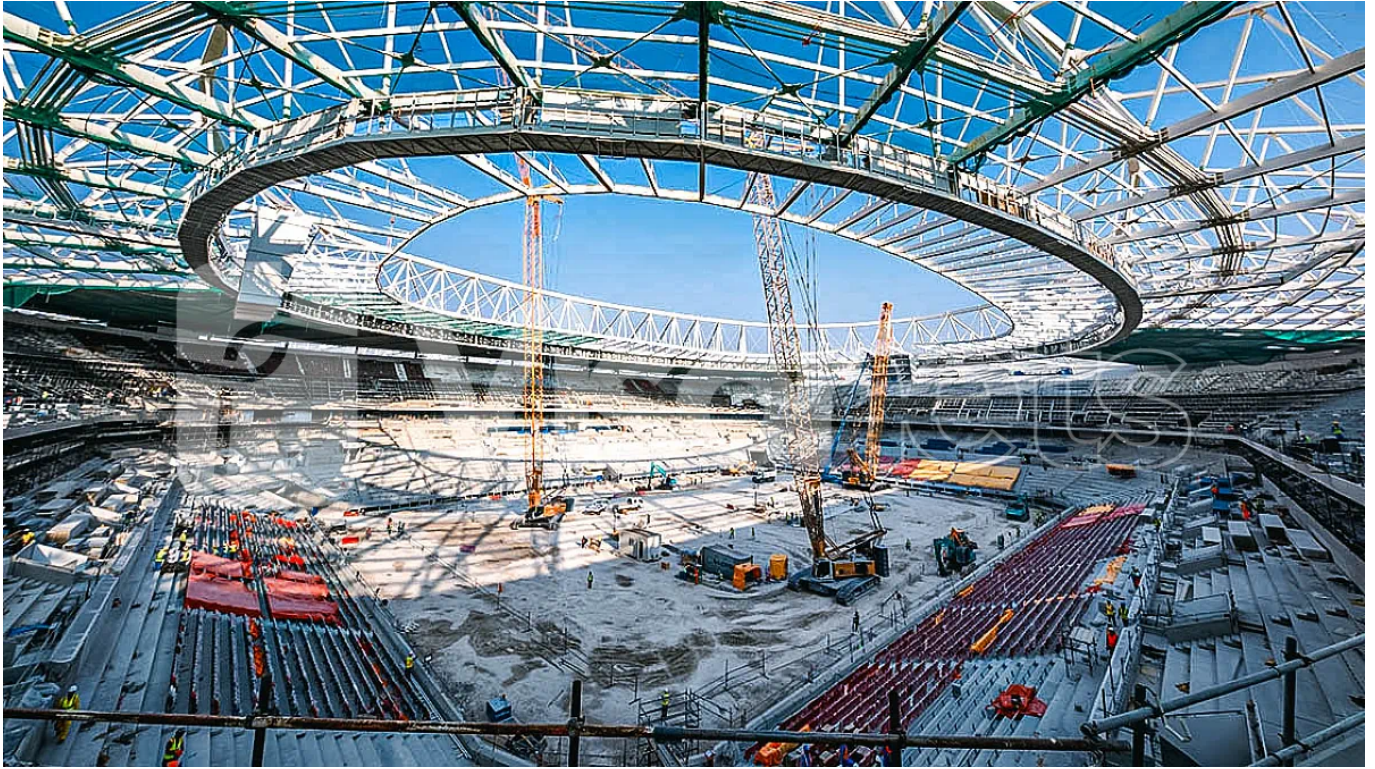
Wir stellen unsere Schutznetze in unseren eigenen Einrichtungen in Spanien her.



Visornets installiert 35.000 m² Sicherheitsnetze im Al-Rayyan-Stadion
in Katar

Katar: Innovation, Architektur und Sicherheit

Die Stadien in Katar haben einen Wendepunkt im architektonischen Design, der Sicherheit und Nachhaltigkeit markiert.



Visornets hat sichere und maßgeschneiderte Lösungen für diese Anforderungen geliefert, die es Technikern und Arbeitern ermöglichen, mit Vertrauen in großen Höhen zu arbeiten.

Wir bauen weiterhin Sicherheit, nun auch in den Höhen des globalen Sports.

[Kontakt](#)