IASO[®] Better Outside



BOIRON GRANGER

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La tribuna principal del Stade Boiron-Granger incorpora una cubierta de ETFE monocapa que redefine la experiencia de grada: protege sin ocultar el cielo y aporta ligereza estructural a un recinto histórico del sureste de Lyon. IASO participó fabricando e instalando las 12 membranas que siguen la geometría trapezoidal de la estructura metálica, logrando un conjunto translúcido de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICAS

Material	ETFE
Aplicación	Estadios y recintos deportivos
Superficie	1.200m²
Arquitecto	Hervé Regnault
Año	2023

INNOVACIÓN TÉCNICA Y FUNCIONAL

La cubierta adopta el sistema de ETFE monocapa para minimizar peso (≈1 kg/m²) y cargas sobre la estructura existente. Perfiles perimetrales de aluminio aseguran la tensión homogénea, mientras que cables inox alineados con la pendiente dotan al sistema de estabilidad frente a viento y succión. El montaje se completó en dos semanas, sin interferir con la temporada deportiva.

IASO® Better Outside









