



ESTÁDIO DE DIJON

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Este projeto trata da reconstrução do estádio de futebol Gaston Gérard, situado na cidade de Dijon, na região da Borgonha, França. O estádio foi construído em 1.919 e atualmente tem uma capacidade para 16.000 espectadores, onde joga o Club Dijon Football Côte, que faz parte da Ligue 1.

A reforma da bancada centrou-se numa das tribunas principais e nas suas esquinas. A solução adoptada foi com uma cobertura transparente de lâminas ETFE monocapa, sendo a superfície total coberta, de 5.450m².

CARACTERÍSTICAS

Material	ETFE Monocamada Sistema
Aplicação	Estádios e recintos desportivos
Superfície	5.450m ²
Medidas	Tribuna: 18uds 6 x 31m Curvas: 10uds 9.7 x 31m
Localização	Dijon
Arquiteto	Jean Guervilly Architecte
Ano	2017

BASE TÉCNICA

As membranas de ETFE, totalmente transparentes, têm dimensões de 120 x 31m na zona da tribuna, e nos cantos curvos são divididas em membranas triangulares.

Os pórticos têm um avanço de 31m e uma altura máxima de 17m a partir do nível do campo de jogo.

A solução do sistema monocamada de ETFE é composta por cabos de aço inoxidável e perfis de alumínio.

IASO® Better Outside

ARQUITETURA
TÊXTEL

