## **IASO**<sup>®</sup> Better Outside



### CANOPÉE COP22

#### **DESCRIÇÃO DO PROJETO**

Concebida para a Conferência das Nações Unidas sobre o Clima COP22 (2016) em Marraquexe, La Canopée demonstra o potencial da arquitetura têxtil como solução rápida, leve e reutilizável. A IASO fabricou e instalou a cobertura de PES/PVC que ligava os pavilhões do recinto, criando um percurso protegido com 684m de comprimento. O resultado: uma sombra vibrante que remete para as tendas berberes tradicionais da região e que transformou uma proteção temporária num ícone visual.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Material	PES/PVC
Aplicação	Outros
Superfície	12.300m²
Arquiteto	Tarik Oualalou – Oualalou + Choi
Ano	2016

#### ABORDAGEM EFÉMERA COM RECONHECIMENTO INTERNACIONAL

Num projeto com exigências logísticas elevadas, a IASO aplicou a sua metodologia de projeto integral para concluir o ciclo de design-fabrico-montagem em apenas 3 meses, cumprindo o requisito de desmontagem e reutilização futura. A malha de PVC laminado combina impermeabilidade e transparência, difunde a luz e gera um microclima sombreado com uma carga estrutural mínima sobre a subestrutura metálica. Os picos e vales

da geometria proposta pelo arquiteto evocam os abrigos nómadas da região, num design que foi finalista nos World Architecture Festival Awards 2017 (categoria Display) e que recebeu uma Menção Honrosa nos Architizer A+ Awards 2018 (categoria Temporary) pela rapidez de montagem, baixo impacto ambiental e forte identidade cultural.

# IASO® Better Outside











