IASO[®] Better Outside



CANOPÉE COP22

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Concebida para la Cumbre del Clima de las Naciones Unidas COP22 (2016) en Marrakech, La Canopée demuestra el potencial de la arquitectura textil como solución rápida, ligera y reutilizable. IASO fabricó e instaló la cubierta de PES/PVC que unió los pabellones del recinto, creando un paseo protegido de 684m de longitud. El resultado: una sombra vibrante que recuerda las jaimas bereberes típicas de la región y que convirtió una protección temporal en un icono visual.

CARACTERÍSTICAS

Material	PES/PVC
Aplicación	Otros
Superficie	12.300m²
Arquitecto	Tarik Oualalou – Oualalou + Choi
Año	2016

PLANTEAMIENTO EFÍMERO CON RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

En un proyecto con altas exigencias logísticas, IASO aplicó su metodología de proyecto integral para completar el ciclo diseño-fabricación-montaje en solo 3 meses, cumpliendo el requisito de desmontaje y reutilización posterior. La malla de PVC laminado combina impermeabilidad y transparencia, difumina la luz y genera un microclima sombreado con una carga estructural mínima sobre la subestructura metálica. Los picos y valles de la geometría

planteada por el arquitecto evocan los refugios nómadas de la región, en un diseño que le mereció ser finalista en los World Architecture Festival Awards 2017 (categoría Display) y por el cual recibió una Mención de Honor en los Architizer A+ Awards 2018 (categoría Temporary) por su rapidez de montaje, bajo impacto ambiental y fuerte identidad cultural.

IASO® Better Outside











