IASO[®] Better Outside



CANOPÉE COP22

DESCRIPTION DU PROJET

Conçue pour la Conférence des Nations Unies sur le climat COP22 (2016) à Marrakech, La Canopée illustre le potentiel de l'architecture textile comme solution rapide, légère et réutilisable. IASO a fabriqué et installé la couverture en PES/PVC reliant les pavillons du site, créant une promenade protégée de 684m de long. Le résultat : une ombre vibrante évoquant les tentes berbères traditionnelles de la région, transformant une protection temporaire en icône visuelle.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau 	PES/PVC
Application	Autres
Surface	12.300m²
Architecte	Tarik Oualalou – Oualalou + Choi
Année	2016

DÉMARCHE ÉPHÉMÈRE À LA RECONNAISSANCE INTERNATIONALE

Dans un projet aux exigences logistiques élevées, IASO a mis en œuvre sa méthodologie de projet intégral pour achever le cycle conception-fabrication-montage en seulement 3 mois, en respectant la condition de démontage et de réutilisation future. La maille en PVC laminé allie imperméabilité et transparence, diffuse la lumière et crée un microclimat ombragé avec une charge structurelle minimale sur la sous-structure métallique. Les

pics et vallées de la géométrie proposée par l'architecte évoquent les abris nomades de la région, dans un design qui lui a valu d'être finaliste aux World Architecture Festival Awards 2017 (catégorie Display) et de recevoir une Mention Honorable aux Architizer A+ Awards 2018 (catégorie Temporary) pour sa rapidité de montage, son faible impact environnemental et sa forte identité culturelle.

IASO® Better Outside











