IASO[®] Better Outside



STRUCTURE TENDUE SUR UNE ATTIQUE À BARCELONE

DESCRIPTION DU PROJET

Couverturetextile tendue sur une charpente métallique située dans une attique de la villede Barcelone. Le projet comprend une charpente métallique de 5 poteaux et 6pièces textiles. Avec sa forme irrégulière, la structure tendue couvre unebonne partie de la terrasse et en plus, une illumination de LED est installée àla partie centrale.

Avec la méthodologie, projet intégral, conception, fabrication et installation, le département technique de IASO a contribué àobtenir comme résultat un élément moderne et diaphane, qui est totalementintégré dans la terrasse de cette attique de la Cité Comtale.

*Les images du projet sont cédées par Esther Rovira

CARACTÉRISTIQUES

Matériau	PES/PVC Ferrari Soltis 92
Application	Autres
Surface	21.5m ²
Emplacement	Barcelone
Architecte	Esther Rovira
Année	2015

BASE TECHNIQUE

Les membranes de maille sont d'un tissu perméable etsont tendues moyennant un laçage avec corde élastique et oeillets. Il a étéchoisi une membrane qui contrôle le passage du soleil pour une meilleureluminosité et que a en plus une large gamme de couleurs pour s'adapter

auxnécessités d'un projet comme celui-ci, où la couleur est une partie importante.

La mise en tension de la membrane moyennant le laçage fait que lecomportement du tissu soit la plus adéquate, ayant l'élasticité nécessaire àl'ancrage.

IASO® Better Outside





