IASO[®] Better Outside



PALAIS OMNISPORTS CAMP CLAR

DESCRIPTION DU PROJET

Le nouveau pavillon de Camp Clar a été construit en raison des XVIII° Jeux Méditerranéens. Ce palais des sports a une capacité de 5.000 personnes et sous la structure métallique de couverture, un faux plafond textile a été installé. La membrane est fractionnée en bandes d'environ 6m de large, en suivant la modulation de la sous-structure métallique. La surface de 4.494m² est composée d'un total de 44 membranes.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau	PES/PVC
Application	Stades et enceintes sportives
Surface	4.494m²
Mesures	44 toiles de différentes dimensions
Emplacement	Tarragona
Architecte	Antoni Barceló Barbara Balanzó
Année	2017

BASE TECHNIQUE

Les membranes s'adaptent perfaitament à la gèométrie de la structure. La toile utilisé est une maille de couleur blanche, de la marque Ferrari Ref. FT381.

Les membranes son fixés gràce à em laçage périmétrale par le biais d'un câble fixé sur la structure métallique. Le cordon élastique est silicon de la marque Ferrare référence Silcord.

IASO® Better Outside













