IASO® Better Outside



VALENCIAPORT

DESCRIPTION DU PROJET

La nouvelle structure tendue pour la zone d'entrée et de sortie du port de Valence. Deux structures aux géométries identiques couvrent chacune 100m².

CARACTÉRISTIQUES

Matériau	GLASS/PTFE
Application	Infrastructures et équipements
Surface	200m²
Emplacement	Valencia
Architecte	Ignacio Pascual
Année	2015

BASE TECHNIQUE

La structure métallique s'appuie sur deux piliers avant et deux arcs croisés, qui prennent naissance dans le sol et viennent dépasser les deux piliers, leurs extrémités faisant saillie. La couverture textile d'une seule pièce comporte trois conoïdes ; deux d'entre eux s'appuient sur les deux piliers avant, le troisième à l'intersection des deux arcs.

IASO® Better Outside







