## IASO® Better Outside



### VALENCIAPORT

#### **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

La nueva estructura tensada para la zona de entrada y salida del puerto de Valencia. Dos estructuras de iguales geometrías cubren cada una de ellas 100m² en planta.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Material	GLASS /PTFE
Aplicación	Infraestructuras y equipamientos
Superficie	200m²
Localización	Valencia
Arquitecto	Ignacio Pascual
Año	2015

#### **BASE TÉCNICA**

La estructura metálica se apoya sobre dos pilares delanteros y dos arcos cruzados, que nacen desde el pavimento y superan los dos pilares, quedando sus extremos en voladizo. La cubierta de lona formada por una única pieza

contiene tres conoides, dos de ellos se apoyan en los dos pilares delanteros, y el tercero en el cruce de los dos arcos.

# IASO® Better Outside







