IASO® Better Outside



JMJ 2011

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Estructura tensada en forma de árbol, situado sobre la zona del altar. La lona inferior, de alta translucidez, està impresa con un diseño que quiere simbolizar las ramas de un árbol. La iluminación interior provoca un efecto de lámpara gracias a una segunda lona opaca que cierra el volumen de la estructura y que actúa de tapa.

CARACTERÍSTICAS

Material	PES/PVC Ferrari ref. Backlit 4695 / ref. 602 opaco
Aplicación	Otros
Superficie	200m²
Localización	Madrid
Constructora	OHL/FCC
Colaboración	Ignacio Vicens
Año	2011

IASO® Better Outside





