IASO[®] Better Outside



ESTRUCTURA TENSADA EN ÁTICO DE BARCELONA

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Cubierta textil tensada sobre estructura metálica situada en un ático de la ciudad de Barcelona. El proyecto consta de una estructura metálica de 5 pilares y 6 piezas de tejido. Con una forma irregular la estructura tensada cubre buena parte de la terraza además en la parte central de la estructura se instaló iluminación de LED.

Con la metodología, proyecto integral, diseño, fabricación e instalación, el departamento técnico de IASO ha contribuido a obtener como resultado un elemento moderno y diáfano, que queda totalmente integrado en la terraza de este ático de la Ciudad Condal.

*Imágenes cedidas por Esther Rovira Raurell

CARACTERÍSTICAS

Material	PES/PVC Ferrari Soltis 92
Aplicación	Otros
Superficie	21.5m²
Localización	Barcelona
Arquitecta	Esther Rovira
Año	2015

BASE TÉCNICA

Las membranas de malla son de tejido permeable y están dades de un proyecto como este, donde el color es parte tensadas mediante acordonado con goma elástica y ojales. Se escoge una membrana que controla el paso del sol para una mayor luminosidad y que además tiene una gama de colores amplia para adecuarse a las necesi-

importante del mismo.

El tensado de la membrana mediante acordonado hace que el comportamiento del tejido sea el adecuado, teniendo la elasticidad necesaria en el anclaje.

IASO® Better Outside





