



## HOTEL EUROSTARS SUITE MIRASIERRA

### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto trata de mejorar la eficiencia energética y conformar el espacio del Hall del Hotel mediante un lucernario de ETFE transparente con cables, con una forma de dodecágono de diámetro 5.5m y superficie de 23.5m<sup>2</sup>.

### CARACTERÍSTICAS

Material	ETFE
Aplicación	Lucernarios
Superficie	23.5m <sup>2</sup>
Medidas	Dodecágono 5.5 x 5.5m
Localización	Madrid
Año	2019

### BASE TÉCNICA

La membrana está fijada en el perímetro mediante perfil tensor de aluminio y a una estructura metálica secundaria de chapa plegada con forma de "L" lacado con RAL 9006 y con orejetas para fijar y tensar a su vez los cables.

La membrana se fija mediante cables acero inoxidable en la parte inferior para evitar posibles movimientos de la membrana y mantenerla perfectamente tensada. En la estructura se realiza un orificio para permitir el paso de un cable eléctrico del ventilador instalado en la parte central del lucernario.

# IASO® Better Outside

ARQUITECTURA  
TEXTIL

