IASO[®] Better Outside



ESTRUTURA TENSIONADA EM SÓTÃO EM BARCELONA

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Cobertura têxtil tensionada sobre estrutura metálica situada num sótão na cidade de Barcelona. O projecto consta numa estrutura metálica de 5 pilares e 6 peças de tecido. Com uma forma irregular, a estrutura tensionada cobre uma boa parte do terraço, e além disso foi instalada iluminação Led na parte central da estrutura.

Com a metodologia, projecto integral, desenho, fabricação e instalação, o departamento técnico da IASO contribuiu para obter como resultado um elemento moderno que fica totalmente integrado na linguagem deste edifício da cidade Condal.

CARACTERÍSTICAS

Material	PES/PVC Ferrari Soltis 92
Aplicação	Outros
Superfície	21.5m ²
Localização	Barcelona
Arquiteta	Esther Rovira
Ano	2015

BASE TÉCNICA

As membranas da malha são de tecido permeável e estão tensionadas através de esticadores e olhais. É escolhida uma membrana que controla o movimento do sol para uma maior luminosidade e que além disso tem uma vasta gama de cores para que se adeque a um projecto

como este, onde a cor é parte importante do mesmo. O tensionado da membrana faz com que o comportamento do tecido seja adequado, tendo a elasticidade necessária para fixação.

^{*}Imagens cedidas por Esther Rovira Raurell

IASO® Better Outside





