



SEA COLORS ALICANTE

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Este projeto trata de criar uma proteção solar nos vidros do edifício. Por um lado, com os marcos tensionados com o sistema I-Tensing, pretende-se criar um sistema móvel de painéis que permitem o movimento para permitir a proteção ou a entrada da luz, dependendo das necessidades em cada momento. Por outro lado, as bandas de lona tensionada geram um espaço privado por onde entra a luz. Para terminar, as velas tensionadas geram um espaço relaxado para poder descansar à sombra.

CARACTERÍSTICAS

Material	PES/PVC
Aplicação	Outros
Superfície	478.72m ²
Medidas	Painéis: 249m ² Faixas tensionadas: 185m ² Velas: 44m ²
Localização	Playa de San Juan, Alicante
Ano	2017

BASE TÉCNICA

Os marcos I-Tensing estão formados por um marco perimetral de alumínio tratado com anodizado prata e lona tensionada através deste perfil perimetral.

A lona escolhida para este projeto é a Soltis 86. Estes marcos são guiados por uma guia superior e outra inferior, por onde se desloca livremente, com a possibilidade de fixar o painel em qualquer posição na guia.

As Bandas tensionadas são formadas por uma estrutura forte de tubos quadrados de aço, tratado com galvanizado a quente e lacado em RAL 1003, para melhorar a proteção em ambiente salino.

A lona Soltis 86 é tensionada no perímetro através de perfis de alumínio. As velas pousam sobre pilares metálicos tratados com galvanizado a quente e lacado RAL 9010; perimetralmente, a lona tem um cabo tensionado.

IASO® Better Outside

ARQUITETURA
TÊXTIL

