IASO[®] Better Outside



ARTZAMENDI - PASARELA ETFE

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se trata de cubrir una torre de ascensor de sección poligonal, mediante una membrana de ETFE tensada sobre una estructura metálica de Onddi y anclada por su parte inferior mediante perfiles de aluminio.

Las unidades de lona que se definan están confeccionadas en una sola pieza y llevan enfundado en su perímetro inferior un macarrón de PVC, mediante el cual se ancla al perfil de aluminio. Las membranas cubren la estructura metálica para proteger contra el viento y para dar un aspecto de estética moderna a la pasarela.

CARACTERÍSTICAS

Material	ETFE
Aplicación	Espacios urbanos
Superficie	190m²
Medidas	Pasarela: 15.16 x 3m Ascensor: 9 x Ø5m
Localización	Elgóibar
Arquitecto	Izaskun Larzabal
Año	2015

BASE TÉCNICA

La membrana ETFE en color azul tiene unas dimensiones de 15m de largo x 3m de ancho para la zona de la pasarela. Y aproximadamente de 9m de alto x un diámetro de 5m en la zona del ascensor, con una superficie aproximada de $50m^2$ y $140m^2$ respectivamente.

Todas las membranas, están formadas de una única pieza y fijadas a la estructura, mediante perfil tensor de aluminio en los extremos. Fijando el ETFE en las zonas centrales mediante bolsas postizas con otros perfiles de aluminio en la estructura existente. Todo ello, lacado en el mismo color azul.

IASO® Better Outside







