

PASARELA LAS ROZAS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto se trata de conformar la pasarela sobre la A-6 que comunica el barrio de la Marazuela y la estación de Cercanías de Las Rozas. Esta cubierta de PVC le da una estética de colores a la pasarela y la cubre para proteger al peatón de la lluvia y el sol, a la vez protege del viento lateramente.

CARACTERÍSTICAS

Material	PES/PVC
Aplicación	Espacios urbanos
Superficie	336m²
Medidas	55 x 5/8m (forma poligonal triangular)
Localización	Madrid
Año	2018

BASE TÉCNICA

La membrana tensada de forma poligonal triangular cubre una superficie de 336m², confeccionada con PVC 502 Precontraint Satin de 5 tonalidades diferentes de RAL estándar dentro de esta gama.

La lona está fijada y tensada en todo su perímetro mediante perfil tensor de aluminio anodizado, regletas y varillas inoxidables fijadas a la estructura metálica de soporte.

IASO® Better Outside











