

## PASSARELA LAS ROZAS

### **DESCRIÇÃO DO PROJETO**

Este projeto visa a construção de uma passadeira aérea sobre a A-6 que liga o bairro de Marazuela à estação Las Rozas Cercanías. Esta cobertura de PVC que lhe dá uma estética colorida à passadeira aérea que a cobre, para proteger o peão da chuva e do sol, ao mesmo tempo que o protege do vento lateral.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Material	PES/PVC
Aplicação	Espaços urbanos
Superfície	336m²
Medidas	55 x 5/8m (forma poligonal triangular)
Localização	Madrid
Ano	2018

#### **BASE TÉCNICA**

A membrana tensionada triangular poligonal cobre uma área de 336m², confecionada em PVC 502 Precontraint Satin, em 5 tonalidades diferentes do padrão RAL standard dentro desta gama.

A lona é fixada e tensionada em todo o seu perímetro por meio de perfil tencionado de alumínio anodizado, tiras e hastes inoxidáveis fixadas na estrutura metálica de suporte.

# IASO® Better Outside











