IASO® Better Outside



MARQUISE GALP

DESCRIPTION DU PROJET

Avec ce projet, la nouvelle image est mise en œuvre dans les stations-service sans surveillance de GALP Energía España, également appelées Low Cost. L'objectif est d'attirer l'utilisateur avec une image puissante et énergique.

La marquise se compose d'une structure métallique rectangulaire avec des dimensions totales de 8 x 15.7m et une hauteur maximale de toile de 5m. La construction présente une symétrie sur les deux axes et est composée de deux piliers principaux et de câbles qui soutiennent la toile.

La membrane est faite d'un système de toile tendue en PVC, créant une forme semblable à deux conoïdes inversés. Le texte "galp & go", apparaît en blanc sur fond orange, sur les deux côtés longitudinaux de la membrane.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau	PES/PVC
Application	Infrastructures et équipements
Surface	130m²
Mesures	8 x 15.7m
Emplacement	Benavente
Année	2018

BASE TECHNIQUE

La structure métallique est construite avec des profilés de section carrée, à l'exception des colonnes principales, de section circulaire, avec des raccords vissés. La structure métallique et les profilés en aluminium a été travaillés avec un revêtement gris trafic RAL 7043 mat. De plus, des câbles ont été ajoutés pour renforcer la structure et la membrane sur les points les plus susceptibles d'être fragilisés.

La membrane en PVC est de couleur orange carotte, suivant les couleurs de l'entreprise, et est faite d'une seule pièce. La partie supérieure est fixée à l'aide d'un double

profilé de câble en aluminium et la partie inférieure est tendue vers le bas à l'aide de brides. Le logo "galp & go" de couleur blanche et de presque 1m de hauteur a été ajouté sur les côtés pour attirer l'attention de l'utilisateur.

Les installations électriques et du récupérateur d'eau de pluie, qui connectent la partie supérieure à la partie inférieure se trouvent dans les piliers principaux de Ø406,4mm. L'eau de pluie recueillie par le toit est conduite vers les gouttières au bout des tôles, puis vers les tuyaux de descente en PVC qui relient les réserves souterraines.

IASO® Better Outside







