IASO[®] Better Outside



VELOSTATION - GARE DE LYON

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La cubierta se sostiene mediante una estructura metálica, donde se fijan los soportes perimetralmente, para generar unos apoyos puntuales para el perfil de aluminio acabado anodizado plata que recorre todo el contorno. La lámina de ETFE es de 200µm de espesor y transparente.

Además se añaden cables para reforzar la membrana en los puntos de más solicitación. El tensado se genera en el interior del perfil perimetral, garantizado un tensado óptimo a nivel funcional y estético. Se instala el sistema anti pájaros en todo el perímetro para proteger la cubierta.

CARACTERÍSTICAS

Material	ETFE
Aplicación	Infraestructuras y equipamientos
Superficie	22.2m²
Medidas	5.43 x 4.1m
Localización	París
Arquitecto	Dietmar Feichtinger Architectes
Año	2020

BASE TÉCNICA

La cubierta se sostiene mediante una estructura metálica, donde se fijan los soportes perimetralmente, para generar unos apoyos puntuales para el perfil de aluminio acabado anodizado plata que recorre todo el contorno. La lámina de ETFE es de 200µm de espesor y transparente.

Además se añaden cables para reforzar la membrana en los puntos de más solicitación.

El tensado se genera en el interior del perfil perimetral, garantizado un tensado óptimo a nivel funcional y estético. Se instala el sistema anti pájaros en todo el perímetro para proteger la cubierta.

IASO® Better Outside











