## IASO® Better Outside



### COLEGIO SAN CAYETANO

#### **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

La cubierta del nuevo polideportivo del Colegio San Cayetano está fabricada con una lona tensada apoyada sobre arcos y fijada por su perímetro inferior a la estructura metálica.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Material	PES/PVC Ferrari ref. 1002 T2
Aplicación	Estadios y recintos deportivos
Superficie	766m²
Localización	Palma de Mallorca
Arquitecto	Pedro Rabassa Isabel Rabassa
Año	2016

#### **BASE TÉCNICA**

Una estructura construida con perfiles metálicos de sección circular y cuadrada, protegida contra la oxidación mediante galvanizado por inmersión.

La cubierta de una sola capa, en el exterior, es confeccionada en una sola pieza y fijada por todo su perímetro mediante perfil de aluminio de doble relinga.

# IASO® Better Outside









