## IASO® Better Outside



### COLLÈGE SAN CAYETANO

#### **DESCRIPTION DU PROJET**

La couverture de la nouvelle salle omnisports du Collège San Cayetano est fabriquée avec une membrane tendue appuyée sur des arcs et fixée le long de son périmètre inférieur à la structure métallique.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Matériau	PES/PVC Ferrari ref. 1002 T2
Application	Stades et enceintes sportives
Surface	766m²
Emplacement	Palma de Mallorca
Architecte	Pedro Rabassa Isabel Rabassa
Année	2016

#### **BASE TECHNIQUE**

Une structure construite avec des profilés métalliques de section circulaire et carrée, protégée contre l'oxydation au moyen d'un procédé de galvanisation par immersion. La couverture, d'une seule couche, située à l'extérieur, est confectionnée d'une seule pièce. Le périmètre est fixé au moyen d'un profilé en aluminium à double ralingue.

# IASO® Better Outside









