



## ÉGLISE DE SANT PERE DE CORBERA D'EBRE

### DESCRIPTION DU PROJET

L'ancienne église fut détruite pendant la guerre civile espagnole. Ce bâtiment, converti en monument historique et réhabilité en plusieurs phases, comporte désormais une couverture en ETFE transparente. La parfaite intégration de cet élément respecte le caractère historique du bâtiment et lui fournit un espace multifonctionnel.

### CARACTÉRISTIQUES

Matériau	ETFE
Application	Infrastructures et équipements
Surface	700m <sup>2</sup>
Emplacement	Corbera d'Ebre, Tarragona
Architecte	Ferran Vizoso Nuria Bordas
Année	2011

### BASE TECHNIQUE

Monocouche avec feuille d'ETFE transparente de 250µm. La transparence des feuilles d'ETFE fait disparaître visuellement la nouvelle couverture, mettant ainsi en valeur le bâtiment.

Deux systèmes de construction opposés : la solidité du bâtiment existant face à la légèreté de la nouvelle couverture.

En respectant l'importance du premier, la mémoire historique du monument est préservée.

La structure métallique légère suit la modulation du bâtiment.

Ses quatre modules de largeur, compris entre 7m et 9.60m, sont dotés d'arcs espacés parallèlement tous les 1.60m.

# IASO® Better Outside

ARCHITECTURE  
TEXTILE

