



IGLESIA DE SANT PERE DE CORBERA D'EBRE

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La antigua iglesia fue destruida durante la Guerra Civil española. Este edificio, convertido en monumento histórico y rehabilitado en varias fases, cuenta ahora con una cubierta de ETFE transparente. La perfecta integración de este elemento respeta el carácter histórico del inmueble y le aporta un espacio polivalente.

CARACTERÍSTICAS

Material	ETFE
Aplicación	Infraestructuras y equipamientos
Superficie	700m ²
Localización	Corbera d'Ebre, Tarragona
Arquitecto	Ferran Vizoso Nuria Bordas
Año	2011

BASE TÉCNICA

Monocapa con lámina de ETFE de 250µm transparente. La transparencia de las láminas de ETFE hace que la nueva cubierta desaparezca visualmente y siga destacando el edificio.

Dos sistemas de construcción opuestos; la solidez del edificio existente contra la ligereza de la nueva cubierta.

Respetando la importancia del primero se conserva la memoria histórica del monumento.

La ligera estructura metálica sigue la modulación del edificio.

Sus cuatro módulos de ancho, comprendidos entre los 7m y los 9.60m, tienen arcos distribuidos paralelamente cada 1.60m.

IASO® Better Outside

ARQUITECTURA
TEXTIL

