

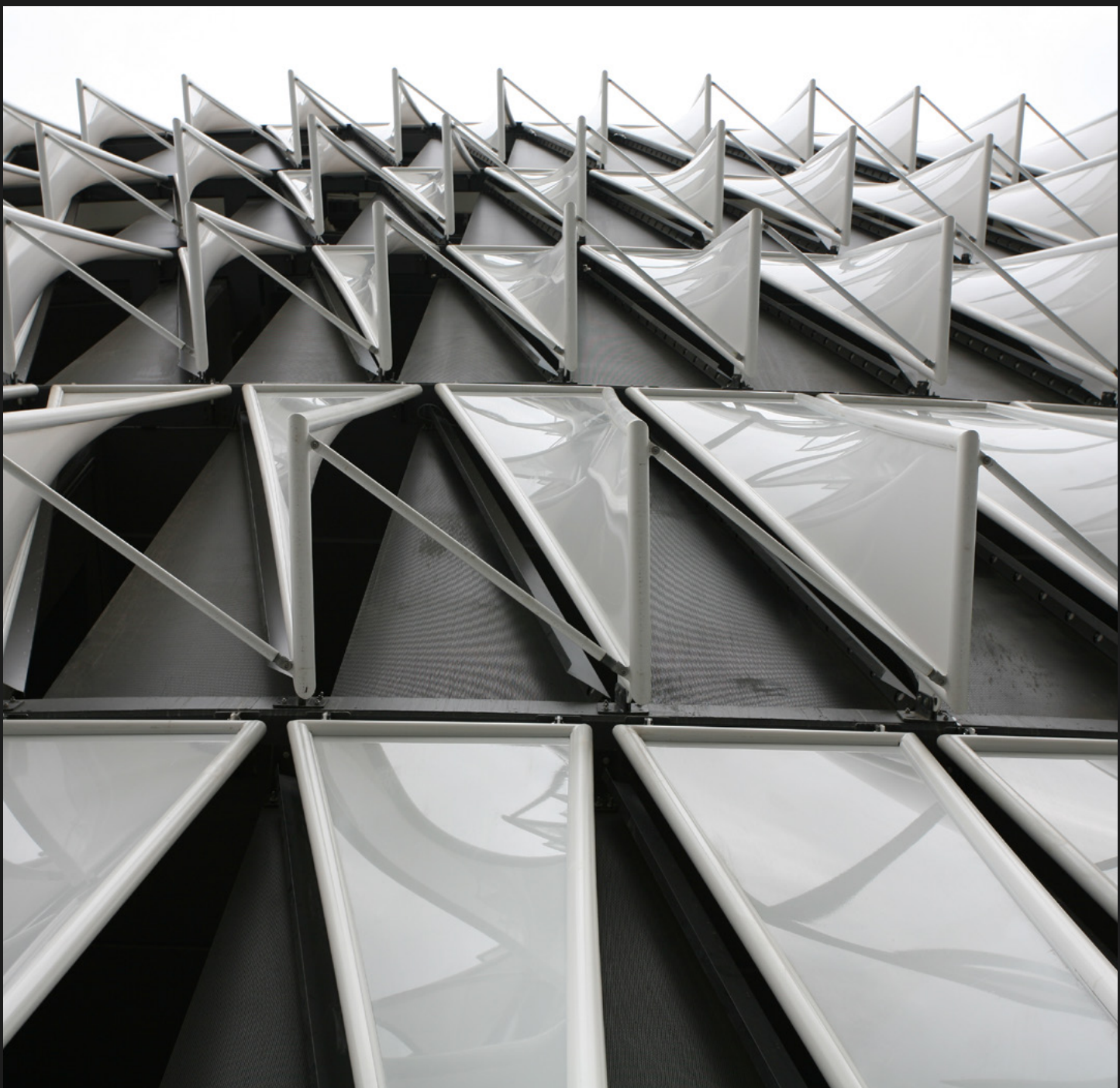
IASO®

Better Outside

ESPAÑOL

ARQUITECTURA TEXTIL

SISTEMAS
2025



ARQUITECTURA TEXTIL

La arquitectura textil redefine los espacios exteriores con soluciones versátiles y funcionales que se adaptan a proyectos de diversas escalas. Desde fachadas hasta cubiertas y estructuras tensadas, estas aplicaciones aportan innovación y diseño a estadios deportivos, espacios urbanos, centros comerciales y zonas recreativas, creando entornos únicos y sostenibles.

Soluciones ligeras que redefinen la creatividad arquitectónica y reducen el impacto ambiental de los grandes proyectos, respaldadas por más de 40 años de experiencia.

FACHADAS TEXTILES

Las fachadas textiles de IASO transforman las superficies arquitectónicas en elementos funcionales y estéticos. Diseñadas para optimizar la eficiencia energética, proporcionar protección solar y generar espacios visualmente impactantes, estas soluciones ofrecen una combinación única de ligereza, durabilidad y versatilidad. Adaptadas a proyectos de distintas escalas, las fachadas textiles son la opción ideal para quienes buscan innovación sin renunciar al diseño.

APLICACIONES

- Centros comerciales
- Estadios y recintos deportivos
- Espacios culturales como museos y auditorios
- Infraestructuras públicas y comerciales
- Aparcamientos
- Naves industriales
- Rehabilitación de estructuras
- Residencial

ESTRUCTURAS TENSADAS

Las estructuras tensadas de IASO representan la fusión perfecta entre arte e ingeniería. Utilizando membranas de PVC o PTFE, creamos formas dinámicas que no solo captan la atención, sino que también ofrecen soluciones prácticas para cubrir grandes superficies con un coste estructural reducido. Nuestra experiencia y colaboración con arquitectos e ingenieros de renombre nos permite desarrollar proyectos únicos que se integran de forma natural en cualquier entorno.

APLICACIONES

- Espacios urbanos
- Parques temáticos
- Centros comerciales
- Estadios y recintos deportivos
- Sector hotelero
- Residencial

ETFE

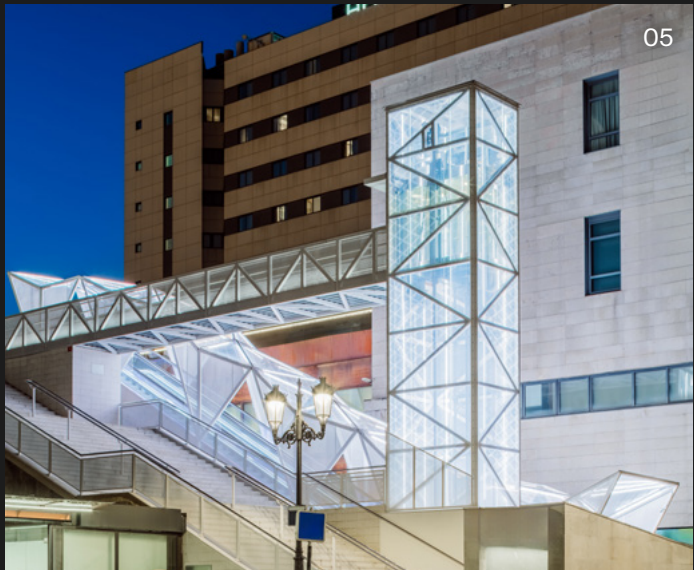
El ETFE es una solución arquitectónica avanzada que potencia la luz, el espacio y el diseño, al tiempo que reduce el impacto incluso en los proyectos más exigentes. Este material único, conocido por su transparencia y ligereza, transforma fachadas y cubiertas en elementos funcionales y estéticos que se integran perfectamente en cualquier entorno. Desde aplicaciones monocapa hasta cojines de cinco capas, el ETFE ofrece un nivel de versatilidad inigualable, adaptándose a las exigencias técnicas y creativas de la arquitectura contemporánea.

APLICACIONES

- Centros comerciales
- Estadios y recintos deportivos
- Espacios culturales como museos y auditorios
- Infraestructuras públicas y comerciales
- Zoológicos e invernaderos
- Lucernarios
- Terminales de pasajeros
- Residencial

- Portada: **Estadio San Mamés.** Bilbao, España
 01 **Palacio de Congresos de Huesca.** Huesca, España
 02 **Sede central de Iguzzini.** Sant Cugat, España
 03 **Canopée COP22.** Marrakech, Marruecos
 04 **Centro Comercial Le Polygone.** Montpellier, Francia
 05 **Acceso Calle Uría.** Oviedo, España
 06 **Le Nuage.** Montpellier, Francia | Foto: Laurent Rebelle
 07 **PCT CAN.** Santander, España
 08 **Estación Central de Luxemburgo.** Luxemburgo
 09 **Campus Universidad Loyola.** Sevilla, España
 10 **Iglesia de Sant Pere.** Corbera d'Ebre, España
 11 **Plaza Itxaropena.** Mondragón, España
 12 **Centro Comercial Islazul.** Madrid, España
 13 **École Centrale Supélec.** París, Francia
 14 **Castellana 77.** Madrid, España
 15 **CEA Grenoble.** Grenoble, Francia
 16 **Magical Media.** Lleida, España
 17 **Centro Comercial Lillenium.** Lille, Francia





10



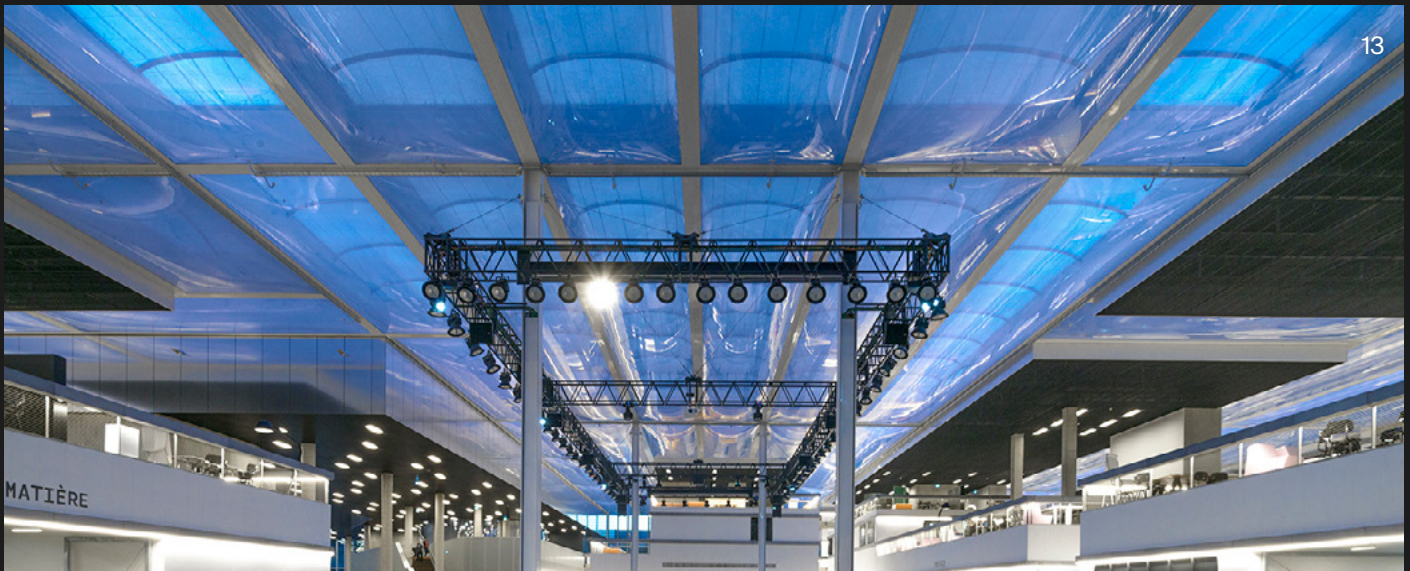
11



12



13



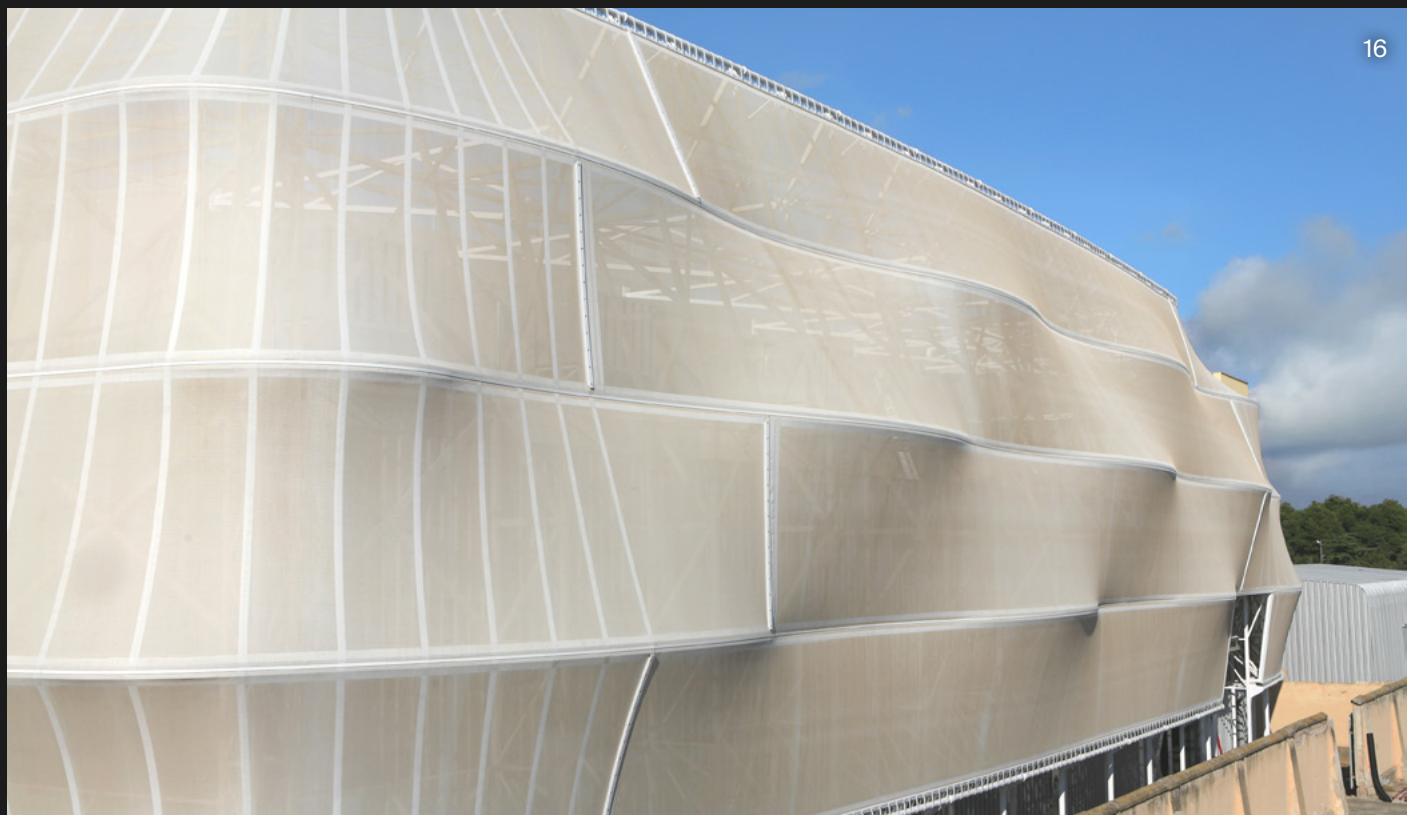
MATIÈRE



14



15



16



17

We create spaces where *stories* happen.

