

COMUNICADO DE PRENSA

Mermet equipa el nuevo "Village" italiano de la marca Technogym

Conjunto arquitectónico de 60 000 m², el "Village" (en Cesena, Italia) de la empresa Technogym, líder mundial en la fabricación de equipos para gimnasios y fitness, es un ejemplo de innovación y el primer "campus del bienestar" del mundo. Una filosofía de la marca que también se encuentra en el diseño arquitectónico del lugar, donde se da primacía al vidrio.

La protección solar es pues esencial: **se han instalado más de 300 estores interiores y exteriores** equipados con el tejido **Satiné 5500 de Mermet**, fabricante francés de tejidos técnicos y decorativos para la protección solar y líder en el diseño de tejidos de fibra de vidrio.

Una arquitectura con total transparencia

Conforme al concepto de bienestar desarrollado por Technogym, la voluntad de los arquitectos (Antonio Citterio, Patricia Viel & Partners) ha sido crear un conjunto de diseño y creativo con reducido impacto medioambiental.

El proyecto se inserta perfectamente en su entorno natural con un conjunto de edificios bajos, con curvas y materiales naturales (madera y vidrio), que quiere ser una demostración de la filosofía de esta empresa que ha querido agrupar, en una misma ubicación, instalaciones de producción, sede social y administrativa, un centro de I+D y un gran centro de bienestar dedicado a la actividad física.

Elegida por su mínimo impacto en el medio ambiente, **la protección solar con estores era la solución que respondía a las exigencias de confort térmico y visual de los ocupantes.**

Resstende, fabricante e instalador de estores y colaborador de Mermet, seleccionó pues el tejido Satiné 5500, un tejido multiuso muy técnico y decorativo que combina todas las prestaciones solicitadas.

Satiné 5500, un solo tejido, dos utilizaciones

Elegido en el color 1006 Arena Bronce, el tejido Satiné 5500 de Mermet armoniza con el conjunto de los edificios y presenta numerosas ventajas para equipar los distintos edificios del Village Technogym, tanto en interior como en exterior:

- un buen dominio del deslumbramiento, ideal para despachos y salas de reuniones. Gracias a su tejido satinado en diagonal la tela filtra el 92% de los rayos luminosos al tiempo que optimiza la aportación de luz natural,
- una transparencia única y una neta visión hacia el exterior, que permite conservar una visión despejada del parque circundante,
- una excelente estabilidad dimensional, en particular en grandes anchuras,
- certificado antifuego Greenguard® y con la etiqueta Enduris™ Glass Core, el tejido Satiné 5500 responde a las exigencias de seguridad y salud de los edificios abiertos al público.

Así, para un total de 316 estores:

- hay **122 estores interiores** repartidos por los distintos edificios. Las instalaciones de producción en particular se benefician de las características técnicas de los tejidos Mermet con estores de muy grandes dimensiones, alcanzando 3.8 m de ancho por 5.5 m de alto.
- **Colocado en exterior**, el tejido ofrece una excelente protección contra el calor, rechazando el 88% de la energía solar. El edificio principal, totalmente acristalado, necesitaba por sí solo la colocación de **194 estores exteriores**, también ahí de grandes dimensiones (2.8 m de ancho por 4.2 m de alto). Tres de los cuatro pisos (el 4º está protegido por la curva del techo) se han equipado totalmente con tejidos Mermet, privilegiados también por su resistencia sin par a las inclemencias del tiempo.

"Proveer soluciones que mejoran la calidad de la vida de todos"... Un lema de Technogym que podría también aplicarse a Mermet, orgullosa de poder responder desde hace más de 60 años a las arquitecturas más exigentes en términos de protección solar.

Contactos de prensa:

Dépêches

Bérengère Vital / Florence Le Berre

Tel.: 04 37 49 02 02

Correo electrónico: depeches@depeches.fr