

PRESSEMITTEILUNG

Mermet stattet das neue italienische "Dorf" der Marke Technogym aus

Als architektonischer Komplex mit 60.000 m², ist das "Dorf" des Unternehmens Technogym, Weltmarktführer in der Produktion von Gym&Fitness-Ausrüstung (Cesena, Italien), beispielhaft für Innovation und den ersten "Wohlfühl-Campus der Welt". Eine Markenphilosophie, die sich in der architektonischen Konzeption des Standorts wiederfindet, wo Glas bevorzugt wird.

Daher ist der Sonnenschutz von wesentlicher Bedeutung: **über 300 Innen- und Außenstores** wurden installiert und mit dem Gewebe **Satiné 5500 von Mermet** ausgestattet, einem französischen Hersteller von technischen und dekorativen Sonnenschutz-Geweben sowie Marktführer in der Entwicklung von Glasseidengeweben.

Eine völlig transparente Architektur

Entsprechend dem von Technogym entwickelten "Wohlfühl"-Konzept war es der Wunsch der Architekten (Antonio Citterio, Patricia Viel & Partners), einen kreativen "Design"-Komplex mit guter Umweltverträglichkeit zu schaffen.

Das Projekt fügt sich somit perfekt in seine natürliche Umgebung ein - mit einer Anlage niedriger Gebäude voller Kurven und aus natürlichen Materialien (Holz und Glas) bestehend, und man sieht eine Demonstration der Philosophie dieses Unternehmens, das sich an ein und demselben Standort niederlassen wollte: Produktionsstandort, Unternehmens- und Verwaltungssitz, aber auch ein F&E-Zentrum und ein großes Wellness-Zentrum für körperliche Betätigung.

Der aufgrund ihrer geringen Umweltauswirkungen gewählte **Sonnenschutz mittels Raffstores war die geeignete Lösung, um die Anforderungen der Nutzer an die thermische und visuelle Behaglichkeit zu erfüllen.**

Resistente, Hersteller und Installateur von Stores und Partner von Mermet, hat sich so für das Gewebe Satiné 5500 entschieden, ein technisch äußerst leistungsfähiges und sehr dekoratives Mehr-Zweck-Gewebe, das alle geforderten Leistungen vereint.

Das Satiné 5500, ein Gewebe, zwei Anwendungen

Das im Farbton 1006 Sand-Bronze gewählte Gewebe Satiné 5500 von Mermet harmonisiert mit sämtlichen Gebäuden und weist für die Ausstattung der verschiedenen Gebäude des Dorfs von Technogym zahlreiche Vorteile auf, und das sowohl im Innen- wie im Außenbereich:

- eine sehr gute Reduzierung der Blendeffekte, ideal für Büros und Meetingräume. Durch seine schrägverlaufende seidige Gewebestruktur filtert das Gewebe 92% der Lichtstrahlen heraus, wobei es den natürlichen Lichteinfall optimiert.
- eine einzigartige Transparenz und eine klare Sicht nach außen ermöglichen einen ungehinderten Blick auf den umliegenden Park,
- eine hervorragende Formbeständigkeit, vor allem bei großen breiten Flächen,
- durch die nach Greenguard[®] zertifizierte Feuerbeständigkeit und die Auszeichnung mit dem Enduris[™] Glass CoreLabel erfüllt das Gewebe Satiné 5500 die Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für Gebäude mit Publikumsverkehr.

Das ergibt bei insgesamt 316 Stores:

- **122 Innenrollos** wurden verteilt in den verschiedenen Gebäuden installiert. Insbesondere die Produktionsstätte profitiert von der technischen Leistungsfähigkeit der Mermet-Gewebe mit Stores, deren Abmessungen mit bis zu 3,8m Breite und 5,5m Höhe sehr groß sind.
- **Das außen angebrachte** Gewebe bietet mit 88% reflektierter Sonnenstrahlung einen hervorragenden Wärmeschutz. Allein für das vollständig verglaste Hauptgebäude mussten **194 Außenfassadenmarkisen** installiert werden, die zudem noch große Abmessungen haben (2,8m breit und 4,2m hoch). Drei der vier Stockwerke (das vierte wird vom Dachbogen geschützt) sind vollständig mit Mermet-Geweben ausgestattet worden, die auch aufgrund ihrer unerreichten Wetterbeständigkeit bevorzugt werden.

"Lösungen bereitzustellen, die die Lebensqualität jedes Menschen verbessern"... Ein Leitsatz von Technogym, der auch für das Unternehmen Mermet gelten könnte, das stolz darauf ist, seit über 60 Jahren die Anforderungen an die anspruchsvollsten architektonischen Strukturen in Sachen Sonnenschutz zu erfüllen.

Ansprechpartner Presse: Dépêches
Bérengère Vital - Florence Le Berre
Tel.: (+33) 04 37 49 02 02
E-Mail: depeches@depeches.fr