

MERMET



WATERFRONT DI LEVANTE : architecture et performances avancées

Notre tissu **Satiné 5500** est de nouveau mis en avant sur ce projet emblématique, grâce au fabricant de stores **Resstende Srl** qui a conçu et installé 1280 stores extérieurs motorisés, répartis sur les quatre bâtiments du nouveau complexe résidentiel Waterfront di Levante à Gênes en Italie.

Imaginé par les studios d'architecture **Renzo Piano Building Workshop et OBR**, il s'agit d'un projet de régénération urbaine transformant l'arrière du port en un nouveau front de mer urbain, qui comble ainsi le fossé entre la ville et la mer causé par le développement portuaire de l'après-guerre.

Ces bâtiments nécessitaient une protection solaire respectant la géométrie des façades.

Pour répondre au besoin des architectes, l'équipe de Resstende a développé des stores extérieurs motorisés modèle Dallas 110, avec notre tissu **Satiné 5500 coloris M02 Blanc Turquoise Sable**.

Ces stores se distinguent par leur design exclusif et leur parfaite intégration dans les façades, qu'ils soient ouverts ou fermés, devenant ainsi une partie intégrante de l'architecture du bâtiment.

La couleur des structures, le gris RAL 9006, est harmonieusement intégrée avec le tissu sélectionné qui présente trois fils de couleur différente blanche, turquoise et sable, offrant un double effet chromatique : plus bleu à l'extérieur et plus gris à l'intérieur.





Avec un facteur d'ouverture de 4 %, le Satiné 5500 assure un excellent confort visuel, en réduisant l'éblouissement tout en laissant une vue dégagée sur le paysage environnant et une protection thermique optimale. Il est aussi très résistant au vent et à l'humidité, des atouts complémentaires en raison de la proximité de la mer.

Les systèmes de protection solaire de Resstende allient esthétique et fonctionnalité, et leur installation soignée reflète l'engagement de l'entreprise à réussir ce projet qui est non seulement une réussite technique, mais aussi un atout pour la ville de Gênes.

SATINÉ 5500 : la solution textile incontournable !

Disponible en **52 coloris double-face et 4 largeurs**, le tissu offre une :

- **protection maximale contre la chaleur** : jusqu'à 96 % de l'énergie solaire rejetée en application extérieure
- **maîtrise de l'éblouissement optimale** grâce à son tissage satiné en diagonale : jusqu'à 96 % des rayons lumineux filtrés
- **excellente qualité de transparence** pour une vision nette vers l'extérieur
- optimisation de la confection grâce aux **4 largeurs allant jusqu'à 320 cm**
- parfaite adéquation au **système ZIP** avec une très bonne résistance aux intempéries, au vent et à la décoloration due aux UV.

Les tissus **Mermet s'affirment comme LA réponse idéale** en garantissant un excellent niveau de performance thermique avec un confort visuel optimal, tout en offrant un esthétisme moderne dans les façades de bâtiments.

© Photo Andrea Botto - Resstende Srl - Renzo Piano Building Workshop - OBR architects - CDS Waterfont Genova s.r.l.