

MERMET



WATERFRONT DI LEVANTE : Avantgardistische Architektur und Leistung

Unser Gewebe **Satiné 5500** steht bei diesem symbolträchtigen Projekt erneut im Rampenlicht. Der Hersteller von Beschattungssystemen **Resstende Srl** hat 1.280 motorisierte Außenrollos für die vier Gebäude des neuen Wohnkomplexes Waterfront di Levante in Genua, Italien, entworfen und installiert.

Das Stadterneuerungsprojekt, das von den Architekturbüros **Renzo Piano Building Workshop** und **OBR** entworfen wurde, verwandelt den hinteren Teil des Hafens in eine neue urbane Hafenfront und schließt die Lücke zwischen Stadt und Meer, die durch die Hafenentwicklung der Nachkriegszeit entstanden war.

Für diese Gebäude wurde ein Sonnenschutz benötigt, der auf die Geometrie der Fassaden abgestimmt ist.

Um den Anforderungen der Architekten gerecht zu werden, entwickelte das Team von **Resstende** motorisierte Außenrollos des Modells Dallas 110 aus unserem Gewebe **Satiné 5500 in M02 White Turquoise Sand**. Diese Rollos zeichnen sich durch ihr exklusives Design und ihre nahtlose Integration in die Fassade aus, sowohl in geöffnetem als auch in geschlossenem Zustand, wodurch sie zu einem integralen Bestandteil der Architektur des Gebäudes werden.

Die Farbe der Struktur, einschließlich der Kassette und des Sockels, ist RAL 9006 Grau, harmonisch abgestimmt auf die Farbe des gewählten Gewebes, das aus drei verschiedenen Garnen besteht - Weiß, Türkis und Sand - und einen zweifachen Farbeffekt erzeugt: außen mehr Blau und innen mehr Grau.





Mit einem Öffnungsgrad von 4 % bietet Satiné 5500 einen ausgezeichneten visuellen Komfort, indem es die Blendwirkung reduziert und gleichzeitig eine nahezu ungehinderte Sicht auf die umgebende Landschaft sowie einen optimalen Schutz vor Überhitzung gewährleistet. Darüber hinaus ist es sehr wind- und feuchtigkeitsbeständig, was angesichts der Nähe zum Meer von großem Vorteil ist.

Die Sonnenschutzsysteme von Resstende vereinen Ästhetik und Funktionalität, und ihre sorgfältige Installation spiegelt das Engagement des Unternehmens für den Erfolg dieses Projekts wider. Es ist nicht nur eine technische Meisterleistung, sondern auch eine wertvolle Bereicherung für die Stadt Genua.

SATINÉ 5500 : die unumgängliche textile Lösung!

Erhältlich in 52 doppelseitigen Farben und 4 Breiten, bietet dieses Gewebe:

- **einen ausgezeichneten Überhitzungsschutz:** bis zu 96 % der Sonneneinstrahlung werden von den Außenjalousien reflektiert
- **optimalen Blendschutz durch die Körperbindung:** bis zu 96 % der Lichtstrahlen werden gefiltert
- **optimale Durchsicht** für freie Sicht nach draußen
- **optimierte Tuchkonfektion durch 4 Breiten bis 320 cm**
- **perfekte Anpassung an das ZIP-System** mit Beständigkeit gegen schlechtes Wetter, Wind und Ausbleichen der Farben durch UV-Strahlen.

Die Gewebe von Mermet haben sich als ideale Lösung durchgesetzt, da sie eine hervorragende Wärmedämmung und einen optimalen Sichtkomfort garantieren und gleichzeitig der Fassade ein modernes Aussehen verleihen.

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