

## PRESSEMITTEILUNG

# 5 SQUARE, ELEGANZ UND FUNKTIONALITÄT FÜR IHRE ROLLOS



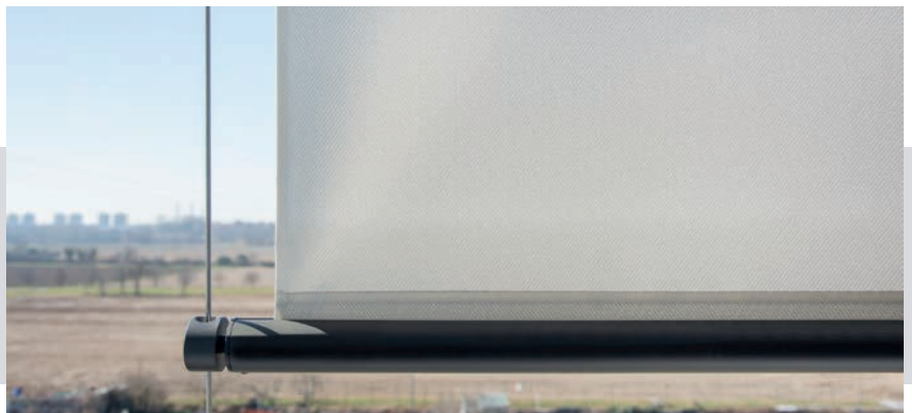
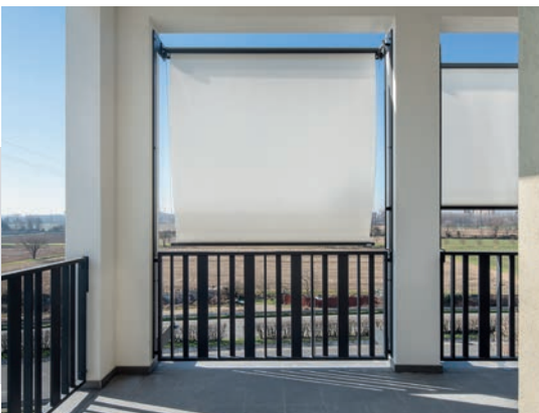
**5 SQUARE**, im Süden von Mailand ist ein Sanierungsprogramm für fünf leerstehende Gebäude, das vom **Architekturbüro Barreca & La Varra Architectes** für die Errichtung von Sozialwohnungen in Angriff genommen wurde.

Die großen Balkone wurden in Loggien umgewandelt, daher musste ein **Sonnenschutz gefunden werden, der ein intelligentes Zusammenspiel von Licht und Wärmedämmung der Terrassen ermöglicht und gleichzeitig eine ansprechende Optik der Fassaden gewährleistet.**

Der Architekt hat zusammen mit dem Rollohersteller **Resstende Srl** nach der besten Lösung gesucht, um Komfort und Design in Einklang zu bringen.

Die 360 Außenrollos wurden so entworfen, dass sie zur Verschönerung der Fassaden beitragen, indem sie für "Lebendigkeit" sorgen: eine Abfolge von Rollos, die abwechselnd nach innen und nach außen zeigen, schaffen ein schmetterlingsgleiches Erscheinungsbild", erklärt der Architekt Gianandrea Barreca.

“ Der besten Lösung gesucht, um Komfort und Design in Einklang zu bringen.





Resstende hat eine klare Empfehlung für Rollos mit dem Gewebe **Satiné 5500** von Mermet ausgesprochen, das durch hervorragende Sonnenschutzleistungen überzeugt:



- 96 % der Sonnenenergie werden für einen optimalen Wärmeschutz reflektiert
- 93 % der Sonnenstrahlen werden gefiltert für einen hervorragenden Blendschutz dank des geglätteten Gewebes in Köperbindung
- Hoher Einfall des Tageslichts
- Klare Sicht nach draußen dank der unübertroffenen Transparenz des Gewebes

Die gewählte Farbe (0207 Perlweiß) wertet die Fassade dank einer **perfekten Integration in die Gebäudestruktur** optisch auf.

Das Gewebe Satiné 5500 von Mermet ist in 52 Farben und 4 Breiten bis zu 320 cm erhältlich und zeichnet sich ebenfalls durch folgende Eigenschaften aus:

- Eine **hervorragende Formstabilität** für die großformatigen vertikalen Rollos und eine perfekte Einbaufähigkeit als Zip-Screen für eine optimale Gewebespannung und ein perfektes Endergebnis
- Eine **exzellente Lebensdauer** mit 10.000 Zyklen bei mechanischen Tests (Klasse 3 DIN EN 13561) und eine gute **mechanische Festigkeit** für die Spannungswerte,
- **Brandschutzklasse M1**, die den Anforderungen an öffentliche Gebäude entspricht

Mermet-Gewebe empfehlen sich durch ihre hervorragende Wärmeschutzleistung bei optimalem visuellem Komfort und moderner Optik der Gebäudefassaden als DIE ideale Lösung.



© Carola Merello - Barreca & La Varra -  
Resstende Srl - Mermet SAS