

SERRAMENTI

DESIGN e COMPONENTI

INNOVA PVC/Alluminio



INNOVATION FUTURE

THE **UNION** OF TWO WORLDS
ALUMINUM AND PVC



www.finestreinnova.it



PRIMO PIANO Vetri per serramenti. Sempre più tecnologici, sempre più green	IN DETTAGLIO Rigenerazione stilemi di facciata di iconico edificio milanese	GESTIONE Direttiva macchine diventa Regolamento. Previsti 42 mesi per adeguarsi
--	---	---

www.serramentinews.it

tecniche nuove | Mensile - Anno XXXIV - n° 6 - Giugno 2023 | ISSN 1824-4696 |  33056*

**SERRAMENTI PER
ALUVETRO**

Torre Milano e i suoi 8 km di Modular

A.Solari

Firmato da studio Beretta Associati, il progetto per Torre Milano ospita in facciata le balaustre Modular di AluVetro

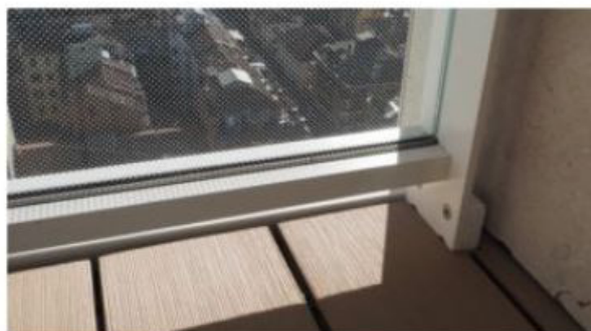


È alta 23 piani per 80 metri Torre Milano, nuovo edificio residenziale progettato nel rispetto dei più severi protocolli legati alla sostenibilità e sviluppato con l'obiettivo di offrire il massimo comfort ai propri inquilini. L'intervento è stato implementato da OPM (Impresa Rusconi e Storm.it) seguendo il progetto dello studio Beretta Associati a sua volta realizzato dall'impresa Nessi&Majocchi.

In questo contesto di eccellenza per l'architettura residenziale AluVetro ha avuto un ruolo di primo piano come partner tecnico e strategico per la definizione delle facciate, dove protagonista è la balaustra Modular SP, scelta per tutti i balconi delle logge e per i parapetti alla francese, aderenti al prospetto e posati con ancoraggi laterali. Ogni modulo è arrivato in cantiere pre-assemblato, in modo da semplificare le operazioni di posa, risultate particolarmente rapide grazie proprio alla installazione facilitata.

Il cantiere è quindi risultato particolarmente snello e veloce nonostante i numeri della commessa: 8 chilometri di profili estrusi, 1500 metri quadrati di vetro e oltre 40mila pezzi di viteria.

La collaborazione fra gli architetti di Beretta Associati e l'area Research & Development di AluVetro ha inoltre portato a una nuova versione di Modular, ridisegnata per proporre una versione su misura: i montanti della balaustra sono infatti piatti e lineari, in modo da rispettare lo stile razionalista dell'edificio residenziale e integrarsi con equilibrio alle sue facciate. Nello specifico, il profilo di Modular è bianco e il tamponamento prevede lastre di vetro serigrafato con una trama puntinata. Modular presenta finiture altamente protettive, con verniciatura a polvere secondo le procedure Qualicoat utili a garantire la massima resistenza agli agenti atmosferici esterni più aggressivi e durabilità nel tempo. ■



Dettaglio di Modular SP di AluVetro, nella versione customizzata sviluppata per Torre Milano con lastre di vetro serigrafato con una trama puntinata



Arrivate in cantiere pre-assemblate, le balaustre Modular di AluVetro sono state installate in tempi particolarmente rapidi