



FOTO 01

La nuova sede per la **Hamburg School of Business Administration (HSBA)**, università privata con un focus internazionale, è il risultato di un'importante opera di riqualificazione dell'area su cui sorge, oltre che un omaggio in occasione del suo decimo anniversario. Edificato su un terreno abbandonato in Adolphplatz ad Amburgo, il nuovo edificio si inserisce fra le sedi di alcuni gruppi bancari e di fronte al vecchio palazzo della borsa, di impianto tardo classico. In tale contesto di architetture dallo stile tradizionale, l'edificio sede del campus, di proprietà della Camera di Commercio cittadina, si fa notare per la composta modernità dei suoi volumi - che tuttavia non rompono con gli schemi della tradizione - insieme all'alta tecnologia del suo involucro, per il quale gli studi costruttivi sono stati importanti (il palazzo sorge proprio sopra un tunnel della metropolitana e la gestione delle vibrazioni ha comportato un certo lavoro).

Il progetto dell'**architetto Johann von Mansberg** riesce a coniugare con precisione proprio le due componenti, stilistica e tecnologica: il modernismo di una facciata-grattacielo



FOTO 02



FOTO 03

Art Déco insieme a soluzioni da vero green-building. L'edificio, sviluppato in altezza per sei piani, è chiuso sui fronti da serramenti ad altissime prestazioni isolanti, incorniciati da pilastri rivestiti in **vetro inciso traslucido** e retroilluminati con sistema a led. Questo elegante abbinamento si riflette nel sistema discreto usato per fissare tali pannelli in vetro al corpo dell'edificio: premontati in fabbrica, posati con grande praticità in cantiere, i profili risultano completamente invisibili, specie con led accesi.

Il **vetro inciso traslucido** – **Madras® Silk** - è il protagonista che caratterizza la finitura dei pilastri. Frutto dello sviluppo tecnologico di Vitrealpecchi - azienda italiana leader nell'incisione chimica del vetro piano - si è rivelato il materiale più adatto per il rivestimento delle strutture perché dotato di una particolarissima finitura materica, che vela la visione pur lasciando passare la luce. La sua texture, a bassissimo rilievo, è molto piacevole al tatto, satinata, con un effetto tessuto stropicciato. Il processo di trasformazione con cui è ottenuto il prodotto garantisce allo stesso un'ottima resistenza alle impronte e una manutenzione facilitata. Per il rivestimento dei pilastri della Hamburg School of Business Administration, Madras® Silk è stato fornito su base float extrachiario, spessore 15 mm, temperato e verniciato in un tono bianco caldo, molto gradevole, specie quando illuminato dal sistema a led.

Non solo applicabile in facciata e negli esterni in genere, quali balconate e pensiline, Silk è un valido componente per tutti i progetti di serramenti e arredo in interni: porte, pareti divisorie e doccia, ante di armadi, mobili, piani di tavolo e top bagno. Come gli altri modelli delle collezioni di vetri Madras®, Silk è disponibile su diverse basi e spessori float ed è trasformabile secondo tutti i procedimenti termomeccanici dell'industria vetraria, finalizzati a ottenere un prodotto di sicurezza.



FOTO 04

DIDASCALIE

FOTO 01. Il prospetto frontale che si affaccia su Adolphplatz, slanciato ed elegante grazie al calibrato abbinamento delle aperture con i pilastri in vetro inciso traslucido Madras® Silk, 15 mm, extrachiaro, temperato e verniciato.

FOTO 02. - 03. Dettagli dei pilastri in vetro inciso traslucido Madras® Silk, 15 mm, extrachiaro, temperato e verniciato.

FOTO 04. Il fronte dell'edificio di sera, suggestivamente illuminato con sistema a led. Il vetro dei pannelli a rivestimento dei pilastri, inciso e traslucido, è verniciato in un tono bianco caldo, valorizzato dalla sapiente distribuzione dei led.
Modello vetro: Madras® Silk, 15 mm, extrachiaro, temperato e verniciato.

SCHEDA RIASSUNTIVA DELLA REALIZZAZIONE

- Cliente: Camera di Commercio di Amburgo. Concorso di progettazione della stessa camera di Commercio e della Hamburger Sparkasse Bank.
- Progettazione preliminare: Johann von Mansberg Architekten (GMP Architekten).
- Progettazione esecutiva: HT' Hörter + Trautmann Architekten, Hamburg.
- Costruzione facciate: Heinrich Würfel Metallbau GmbH & Co Betriebs KG, Sontra.
- Trasformazione vetri: Flachglas Markenkreis.
- Completamento lavori: 2014.
- Indirizzo: Adolphplatz, Amburgo.
- Vetro (pilastri): Madras® Silk, 15 mm, extrachiaro, temperato e verniciato.
- Foto: Daniel Sumesgutner.

Madras® è un prodotto VitrealSpecchi.

VITREALSPECCHI S.p.A.

Via 4 Novembre 95
22066 Mariano Comense (CO)
T. 031 745062
F. 031 743166
info@vitrealSpecchi.it
www.vitrealSpecchi.it