

Una balaustra in vetro: giochi di prospettiva double face.



FOTO 01

Una balaustra in vetro può essere determinante per caratterizzare un ambiente pubblico importante: è il caso della balaustra progettata da Smith Group JJR, Washington, DC/USA, per il Genesis Cancer Care Center, Zanesville, OH/USA, realizzata da McGroory Glass, Inc. Paulsboro, NJ/USA.

La struttura si snoda lungo il percorso della scala principale, accompagnando la salita fino ad aprirsi – contornandolo - sull'ampio piano d'accesso agli studi medici. La scelta del vetro è stata decisiva per ottenere l'effetto desiderato: infatti è stato utilizzato **Madras®**, il vetro con la più ampia gamma di texture e di finiture per Architettura e Design prodotto dall'italiana Vitrealpecchi. Modello scelto, **Fili Maté double face**, particolarmente adatto per il suo grande motivo a lunghe e strette fasce satiniate, simili a fili d'erba stilizzati e giganti, su fondo trasparente, che si sviluppano su entrambi i lati della balaustra. Questo crea un interessante gioco di sovrapposizioni suggestivo, dinamico e intrigante, percepibile da ogni punto di vista e mutevole con il movimento dell'osservatore. Luce, leggerezza, design.

Una balaustra in vetro: giochi di prospettiva double face.



FOTO 02

Madras® Fili Maté double face è frutto dell'esperienza di Vitrealpecchi nella satinatura ed incisione chimica del vetro piano, e sinonimo di qualità tutta italiana. Qualità che accomuna tutti i modelli delle collezioni Madras®, a livello stilistico, produttivo e anche di manutenzione: la finitura serica e compatta della texture è permanente, non si altera con l'uso né con l'esposizione ai raggi solari e presenta una resistenza superiore alle impronte rispetto a vetri apparentemente simili ma prodotti con processi completamente diversi come sabbiatura e verniciatura.

Madras® Fili Maté double face è disponibile sia con orientamento parallelo al lato corto della lastra (mm 2250) che al lato lungo (mm 3210), anche in versione non double face e anche con finitura completamente satinata in modo da velare la visione. È adatto ad una molteplice gamma di applicazioni: in esterni, grazie al suo motivo di grandi dimensioni, percepibile anche da molto lontano, per facciate ed aperture perimetrali (come nel caso della chiesa di Notre Dame de Bonsecours a Le Havre), balconate, pensiline, balaustre, ecc. In in-

terni, per pareti divisorie, porte a tutto vetro, pareti doccia, ecc. Se installato come superficie orizzontale, offre interessanti applicazioni, come tavoli e superfici d'appoggio a tutto vetro.

È disponibile su base float monolitico a norma UNI EN 572 1-2, 2012 - temperabile e stratificabile, e anche su float già stratificato a norma UNI EN 12543: 2000.

In Europa è fornito da un'ampia rete di distributori vetrari e vetrerie selezionate, reperibili sul sito del produttore www.vitrealpecchi.it.

Negli Stati Uniti d'America è distribuito in esclusiva da **McGrory Glass**, Paulsboro NJ: dal 1984, una delle migliori aziende statunitensi di trasformazione e consulenza del vetro per i grandi progetti d'architettura.

DIDASCALIE

FOTO 01.-02.

Genesis Cancer Care Center, Zanesville, OH/USA: balaustra in vetro **Madras®** mod. **Fili Maté double face**, 10 mm, temperato e laminato.

Progetto: Smith Group JJR (Washington, DC).

Realizzazione: McGrory Glass, Paulsboro, NJ, Usa.

Madras® Fili Maté double face è un prodotto di:

VITREALSPECCHI S.p.A.

Via 4 Novembre 95

22066 Mariano Comense (CO)

T. 031 745062

info@vitrealpecchi.it

www.vitrealpecchi.it