

Nuovo sistema metallico Betafence per il rivestimento verticale di edifici di design **SECURIFOR: estetica, giochi di luce e sicurezza, in facciata**

L'architettura contemporanea impone la massima attenzione al rivestimento della facciata di un edificio per ragioni estetiche e funzionali, nei progetti di nuova costruzione così come in quelli di ristrutturazione. Oltre a fungere da delimitazione fisica e proteggere l'edificio, la facciata rappresenta infatti l'elemento connotante l'immagine dell'intero edificio, in dialogo con il contesto architettonico e paesaggistico circostante.

Per questo particolare ambito applicativo, Betafence propone Securifor, un **innovativo sistema di recinzione** utilizzabile anche per **rivestire le facciate di grandi edifici urbani moderni e architetture di design**. Le **linee raffinate** ed essenziali della soluzione Betafence consentono di ottenere un involucro capace di soddisfare sia esigenze **estetico/decorative, che funzionali**. Di grande tendenza, la rifinitura della facciata realizzata con Securifor protegge e impreziosisce l'edificio; non solo: la particolare tela metallica creata consente **inediti giochi di luci e trasparenze**. L'effetto di grande pregio estetico aumenta **l'appeal e incrementa il valore architettonico di edifici pubblici, commerciali, industriali, soprattutto in contesti urbani**. E' ideale anche nel recupero di fabbricati esistenti con esterni deteriorati, sia civili, che industriali. Il sistema consente l'integrazione di corpi illuminanti tra il grigliato e la parete dell'edificio e può altresì fungere da supporto per piante rampicanti.

Per Betafence, l'estetica non rinuncia mai alla prestazione. La particolarità costruttiva che caratterizza Securifor è la **maglia rettangolare ridottissima** (12,7 x 76,2 mm), costituita da robusti fili d'acciaio ravvicinati, che conferiscono al sistema un **alto grado di sicurezza**.

Il sistema è estremamente **resistente al taglio** (inattaccabile da normali troncatrici) e praticamente **impossibile da scavalcare**. Secondo prove effettuate presso uffici di polizia specializzata, le maglie Securifor vantano un indice di resistenza fino a 40 volte superiore ad altre tipologie di recinzione.

Grazie agli speciali rivestimenti protettivi, Securifor mantiene un aspetto inalterato nel tempo, resistendo alla **corrosione degli agenti atmosferici**. Una volta zincati, i fili d'acciaio vengono sottoposti a trattamenti di aderenza a cui segue l'applicazione di uno strato protettivo di poliestere (min 100 micron).

Disponibile nel colore standard verde RAL6005, su richiesta è personalizzabile in altri colori per consentire svariati effetti cromatici, per la massima libertà espressiva.