

NECE SPA ANODIZZAZIONE

GOOGLE HUDSON SQUARE CAMPUS



LOCALITA': 550 Washington St, Hudson Square, Manhattan, NY USA

AREA: 120.000 mq

FACCIATA: 8.000 mq soli laminati Alluminio

COMMITTENTE: Za.com coc.cons. a r.l.

STUDIO ARCHITETTURA: Cookfox Architects

ANNO: 2019-2022

COLORAZIONE: Elettrocromazione per interferenza grigio chiaro SD90G

FINITURA: Spazzolatura lineare SD

CLASSE: 20 µm

MATERIALE ANODIZZATO: Profili estrusi per facciata, pannelli involucro edilizio

DESCRIZIONE: Con un investimento di 1.6 miliardi di dollari la società Turner Construction ha realizzato l'edificio principale del campus di Google con un'area di 120.000mq che ospiterà fino a 14.000 dipendenti.

L'ex St. Johns terminal, (terminal ferroviario merci) situata nel west village di Manhattan, ha collegato le merci dal 1934 al 1960 tramite l'High Line sopraelevata divenuta negli ultimi anni un camminamento storico culturale con una visuale chiara e senza ostacoli del Hudson River, diviene oggi un modello per l'ambiente per il lavoro del futuro.

L'edificio ad alte prestazioni, progettato in biophilic design, dà la priorità alla salute e al benessere degli occupanti con il vetro elettrocromico installato da W&W Glass, noto per le sue capacità di controllo della luce solare, che si adatta al tempo atmosferico.

Alphabet, la holding statunitense a cui fa capo Google coadiuvata dal pluripremiato studio d'architettura Cookfox ha scelto Nece Anodizzazione in quanto conosciuta a livello internazionale per la capacità di sviluppare nuove colorazioni attraverso l'esclusiva tecnologia dell'elettrocromazione per interferenza e l'elevata capacità produttiva.

**NECE SPA
ANODIZZAZIONE**



www.nece.net