

Una Piattaforma invisibile presso l'antico palazzo di Christiansborg



Ogni anno, circa 50.000 visitatori esplorano le "rovine sotto il palazzo di Christiansborg", in cui è possibile tuffarsi nella storia degli edifici dell'Isola del Castello, che risalgono al periodo dell'arcivescovo Absalon nel 12° secolo. Pochissimi visitatori notano che la scalinata di cemento che conduce giù al museo non è solo una scala, ma anche una piattaforma che fornisce un accesso senza ostacoli per gli utenti in carrozzina.

Un accesso dignitoso per tutti

La piattaforma speciale progettata da Stepless, divisione di Guldmann, garantisce a tutti i visitatori l'accesso alla principale scalinata che conduce al museo all'interno del castello fortificato.

La piattaforma è stata installata nel 2014 nel corso di una ristrutturazione delle rovine sottostanti il palazzo di Christiansborg; secondo un rappresentante della ditta incaricata dei lavori, la Bertelsen & Scheving Architects, la scelta è caduta su Guldmann per la sua esperienza nel campo delle soluzioni di accesso discrete all'interno di edifici storici protetti:

"Abbiamo abbozzato una proposta di come volevamo che la piattaforma apparisse all'interno del vano scala, e Guldmann ha sviluppato una soluzione speciale che ha risposto perfettamente alle nostre aspettative", spiega l'ingegner Jakob Wiinholt, responsabile edile della Bertelsen & Scheving Architects.

"Guldmann ha fornito una soluzione speciale che ha risposto alle nostre aspettative. Tutto, dalla funzionalità ai più piccoli dettagli architettonici, è stato eseguito alla perfezione".

L'ingegnere responsabile del cantiere Jakob Wiinholt della Bertelsen & Scheving Architects



Lo stile originale rimane intatto

Il responsabile di progetto della Guldmann era entusiasta di mettere a disposizione l'esperienza dell'azienda, con l'obiettivo di rispettare lo stile storico-architettonico del castello:

"Installare una piattaforma in un edificio storico protetto richiede una progettazione unica che si integri perfettamente nell'edificio stesso. Richiede un processo dinamico in cui gli ingegneri siano coinvolti fin dall'inizio fornendo le informazioni necessarie allo sviluppo del progetto, al controllo dei requisiti richiesti per la realizzazione delle superfici e delle strutture circostanti la piattaforma e siano responsabili del coordinamento dei lavori di fabbri, carpentieri ed elettricisti. È stato un vero piacere far parte di un progetto che rispettasse

l'antico castello, sia in termini di copertura che nella scelta dei materiali". Guldmann ha fornito servizi di consulenza, sviluppo tecnico, gestione del progetto, coordinamento e l'installazione della piattaforma presso il palazzo di Christiansborg.

Informazioni sulla piattaforma installata nel palazzo di Christiansborg:

Copertura:	cemento levigato
Barriera di sicurezza:	acciaio antiruggine + corrimano in acciaio bronzato
Capacità di carico:	500 kg.
Funzionamento:	azionato da assistente

