



Dansk Celleglas

DURAPOR® Case

DURAPOR

Områdesikring af Christiansborg og Slotsholmen i København



Christiansborg Slotsplads

Dansk Celleglas leverede Durapor til Christiansborg områdesikring. Den nye sikring af Christiansborg sikrer slottet mod kørende terrorister og fungerer som sikkerhed for folkestyret og gør samtidig pladsen mere tilgængelig for folket.

Områdesikringen skal balancere i feltet mellem tidssvarende beskyttelse af potentielt udsatte personer/instanser og offentlig tilgængelighed. Dansk Celleglas leverede Durapor til indbygning ovenpå de eksisterende hvælvinger af de gamle slotsruiner, der i dag rummer Ruinmuseet.

Durapor® letfyld er et intelligent materialevalg til netop denne opgave, da materialet med sin lave vægt ikke skader de eksisterende hvælvinger.

Ingeniørfirmaet Sweco vurderede at der skulle benyttes letvægtsmateriale af frygt for at det nye anlæg ville belaste det gamle bygningsværk for meget. Durapor's cellestruktur, med sine lukkede celler, er med til at give materialet dets ovenbevisende tekniske egenskaber og gør materialet til det oplagte valg til projektet

Bygherre: Folketinget og Slots- og Kulturstyrelsen
Rådgivere: Sweco, ÅF Consult samt arkitekt og professor Steen Høyer

Kontakt os for mere information om hvordan du kan forbedre projektøkonomien med anvendelse af DURAPOR® og samtidig understøtte FN's verdensmål, 9, 11, 12 og 13.



DANSK CELLEGLAS - INDUSTRIVEJ 1 - 4200 SLAGELSE
TLF: +45 40 64 68 04 - WWW.DANSKCELLEGLAS.DK
info@danskcelleglas.dk