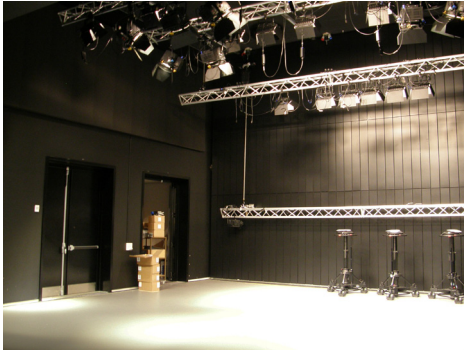


Case

Københavns Universitet, Amager

LYDTÆTTE DØRE



Københavns Universitet er med cirka 38.000 studerende og 9.000 medarbejdere Danmarks største forsknings- og uddannelsesinstitution.

I udbuddet for Københavns Universitet, Amager (KUA) var specificeret en række strenge lydkriterier, ikke mindst i forbindelse med KUA's medieredigering, musik- og lydstudier samt tv/medie faciliteter.

IAC Acoustics blev valgt til at løfte opgaven, idet vi som eneste virksomhed tilbød akustiske branddøre. Vi leverede 3 store dobbelt lyddøre (STC61), heraf 1 dobbeltbladet branddør (EI-60 fire) samt 14 enkelt lyddøre (STC61).

Løsningerne har gjort KUA i stand til, at optage og redigere lige ved siden af en befærdet gang og aktivitetsområde.



IAC Acoustics A/S er en del af IAC Gruppen, som siden 1949 har løst projekter i mere end 50 lande. Vi projekterer, beregner og udvikler støj- og vibrationsdæmpning på et højt teknologisk niveau og leverer totalløsninger til en lang række brancher, herunder offshore, byggeri, R&D, test, audiologi, uddannelse og industri.

IAC Acoustics A/S
Jernholmen 44
DK - 2650 Hvidovre
www.iac-acoustics.com

nordic@iac-acoustics.com
Tel. +45 36778800
Fax. +45 36781230

Fordele ved IAC døre

Længere levetid

Forventet 25 år, hvilket er fire gange længere end normen.

Fremragende kvalitet

Døren er samlet direkte i rammen, og præ-testet enkeltvis fra fabrikken. Det sikrer kvaliteten på hver enkelt dør.

Variationsmuligheder

Dørene fås i mange størrelser og dimensioner, overflader og farver.

Mulighed for vindue

Det er muligt at få vinduer i, i modsætning til mange andre lyddøre.

Lav tærskel

Helt ned til 3 mm. hvilket er en fordel ved kørestolsbrug og flugtveje.

Selvlukkende

Fleksibel installation

Installering kan ske uanset tykkelse og materialer på mur og karm.

Udvikling gennem 50 år

IAC's laboratorier har siden 1949 udført bruger- og kvalitetstests.

Certifikater

Samtlige IAC's døre er ISO 717-1 ratede og opfylder standarden ASTM E9090. IAC har desuden de eneste certificerede dobbeltdøre i verden.