

Malmö Universitetssjukhus

Malmö



I maj togs de första patienterna emot på Malmö universitetssjukhus, byggnad 35, som består utav 35 000 kvadratmeter modern vårddyta av totalt 108 000 kvadratmeter. Denna byggnad rymmer intensivvårdsavdelningar för både barn och vuxna, operationsavdelningar, vårdplatser och mottagning.

På sjukhus är det viktigt att välja typgodkända lösningar för att begränsa eventuell brand och rökutveckling. Valet av brandsäkra och rökgastäta dörrar på sjukhus är avgörande för att minska risken för skador och främja säkerheten för personer som vistas i en byggnad. Det är en investering i att skapa en mer säker och trygg miljö för anställda och besökare.

Stålprofil har levererat säkra profiler där vår tillverkare har producerat säkra och typgodkända dörrpartier med klassningar upp till brandklass EI60, rökgastäthet s200 och inbrottsklass RC4. I byggnad 35 sitter det totalt 3500st dörrar och varje dörrparti kan skannas och spåras för att se ritningar, egenkontrollen vid montaget, klassningar, vilka lås, beslag, automatik m.m. för att underlätta vid underhåll.

Dörr- och väggpartier: Stålprofilsystem SP 35000, SP 75600, SP 56500

Tillverkare: Maxidoor AB

Byggår: 2024

Arkitekt: White Arkitekter

Byggföretag: NCC

Övrigt: RC1-RC4, CE, Sa, S200

Möjligheter som ger mervärden

Våra stålprofiler är utvecklade för att möta höga krav på design, säkerhet och energieffektivitet. För att optimera valet och nyttan av våra profiler ger vi tillverkare, arkitekter och konstruktörer full support i konstruktionsarbetet. Du kan när som helst få råd och vägledning kring produktvalet men också kring konstruktion och senaste profilt teknik. Vårt egenutvecklade program KBK – Konstruktion, Beredning, Kalkyl – ger värdefullt understöd i det löpande arbetet. Hör av dig så hjälper vi dig!

Detaljerna som skapar möjligheter:

- Extra smala och breda profiler
- Anpassade profiler för modullås
- Bågar, runda fönster och välvda dörrar
- Klämfri bakkant
- Profiler för dörrblad och dörrkarm med spår för tätninglist

