

Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge



O-huset på Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge omfattar 29 000 kvm. Här arbetar och vårdas många människor. Byggnaden är anpassad för modern operations- och röntgenverksamhet och är certifierad enligt Miljöbyggnad Guld.

Stålprofiler från oss på Stålprofil har sedan tidigare använts i flera liknande miljöer och projekt, då de uppfyller de högt ställda kraven på brandskydd samtidigt som stålprofilerna också gör det möjligt att skapa ljusa och öppna miljöer som medför både trivsel och ökad trygghet. I en sjukhusmiljö ställs också höga krav på att dörrar och passager ska klara ett högt slitage, vilket bidrar till att man valt att använda just stålprofiler. Dels öppnas dörrarna väldigt frekvent, samtidigt som både dörrar och fönsterpartier nu och då blir påkörda av breda sjukhussängar.

Dörr- och väggpartier: Stålprofilsystem SP 35000, SP76500, SP79000, SP56500

Byggår: 2019

Arkitekt: White Arkitekter

Byggföretag: Skanska

Producent: Maxidoor AB



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 profilteknik. 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
- Bögar, runda fönster och välvda dörrar
- Klämfri bakkant
- Profiler för dörrblad och dörrkarm med spår för tätninglist

Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge

VÅRA REFERENSOBJEKT
NR 20 SJUKHUS

