

## Kv. Mangon

## Stockholm



Kvarteret Mangon på Södermalm i Stockholm, är ett projekt av Svenska Bostäder. Kvarteret kommer att erbjuda 169 hyresrätter, en förskola med sex avdelningar, samt två verksamhetslokaler och ett skyddsrum. Med en pågående inflyttning och certifiering enligt Miljöbyggnad Silver, fokuserar projektet på att skapa en trygg och hållbar inomhusmiljö med låg energianvändning. Ett positivt tillskott till området, där även Stockholmshem bygger 151 hyresrätter i kvarteret Persikan.

Stålprofil har levererat säkra stålprofiler där vår tillverkare har producerat säkra och typgodkända dörrpartier med klassningen EI30 och s200.

I trapphus är det viktigt att välja typgodkända lösningar för att begränsa eventuell brand och rökutveckling. Valet av brandsäkra och rökgastäta dörrar i trapphus 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 boende och besökare.

**Dörr- och väggpartier:** Stålprofilsystem SP 35000, SP 59000  
SP 76500, SP 79000

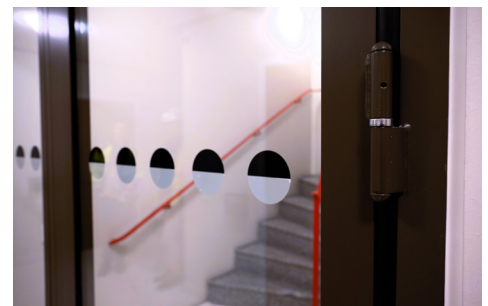
**Klassningar:** EI30 + s200

**Byggår:** 2020-2023

**Byggherre:** Svenska bostäder AB

**Byggföretag:** Wäst Bygg AB

**Tillverkare:** Fasadsystem stål i Borås 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 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
- Bögar, runda fönster och välvda dörrar
- Klämfri bakkant
- Profiler för dörrblad och dörrkarm med spår för tätninglist

