

STÅLBYGGNAD I UPPSALA - STÖTTAD AV 149 PELARE

PELARE

I början av sommaren inleddes bygget av en ny stålbyggnad i Uppsala. Bara några månader senare står den nu färdig.

Byggnaden är imponerande med sina stora mått på 55,8 meter i bredd och 186,47 meter i längd. Inuti känns det luftigt och öppet tack vare den höga takhöjden på nästan 14 meter och det lätt lutande taket.

Stommen består av en kombination av stålbalkar och fackverksbalkar, där större mängden fackverksbalkar sträcker sig upp till 40 meter. Byggnaden stöds av 149 pelare, vilket ger stabilitet och fördelar vikten jämnt.

Läs mer på: <https://rana.ranaverken.se/projekt/>

