

Sedan februari 2010 kan Stockholm locka med en helt ny turistattraktion i världsklass – Stockholm SkyView. Gondolbanan går längs utsidan av Globen ända upp till toppen där utsikten är magnifik över staden.

SkyView består av två glasgondoler som går på räls langs Globens utsida. Gondolerna transporterar 16 personer åt gången och vänder på toppen av Globen 130 m över havet.

För att förstärka fasaden på Globen har 42 ton stål har monterats in i den befintliga stålkonstruktionen på Globen. Därefter har 230 m räls monterats på utsidan av Ericsson Globe som gondolerna kommer att följa på sin väg upp mot toppen.

Rälskonstruktionen är utformad som ett balkrost med löpbanorna på sidorna, förbundna med tvärbalkar och diagonaler.

Rälskonstruktionen bärs på "armar" som sticker ut från Merofackverket som utgör Globens stomkonstruktion. Den nedre delen av rälskonstruktionen kunde monteras med kran. Därefter användes helikopter för att montera stålkonstruktionen. Totalt 60 lyft på ca 1 ton vardera.

Fakta:

Beställare: SGA Fastigheter

Arkitekt: Berg Arkitektkontor

Entreprenör: NCC

Konstruktör: WSP

Stålentreprenör: Liftbyggarna

