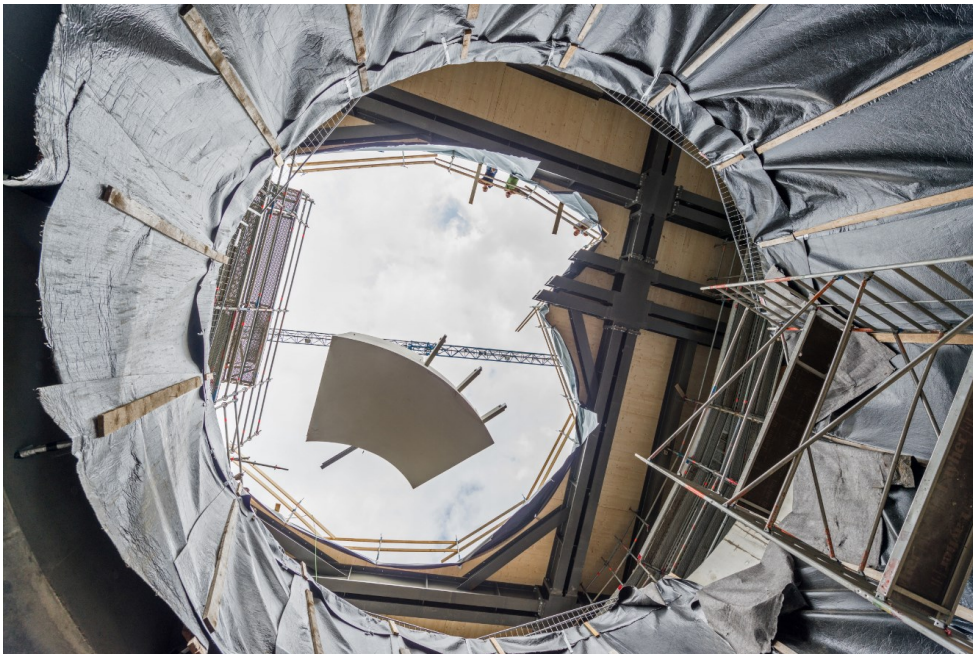




Die Treppenwangen konnten nicht in einem einheitlichen Radius gefertigt werden, sondern mussten aus vielen Radien zusammengesetzt werden.



Mit einem Baukran ließen die Experten aus Salach die 14 Elemente (ca. 4,5 Tonnen pro Teil) über das offene Dach ins Gebäude ein und setzten es anschließend zusammen.



Die Treppe wurde an einem Betonkragen befestigt, der aus Sichtbeton bestand. Hier war äußerste Vorsicht geboten, damit dieser nicht beschädigt wurde.

Fotos:Metallart