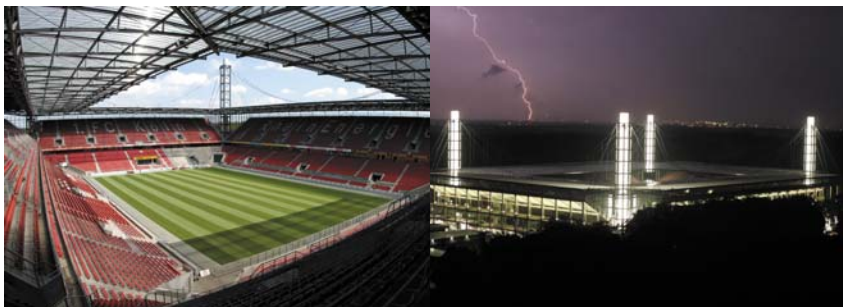


Rheinenergie Stadion de Cologne



Informations générales :

Stade : Rheinenergie Stadion

Lieu : Cologne

Date de la rénovation : 2002- 2004

Maître d'ouvrage : Kölner Sportstätten GmbH

Architectes : Von Gerkan Mark & Partner

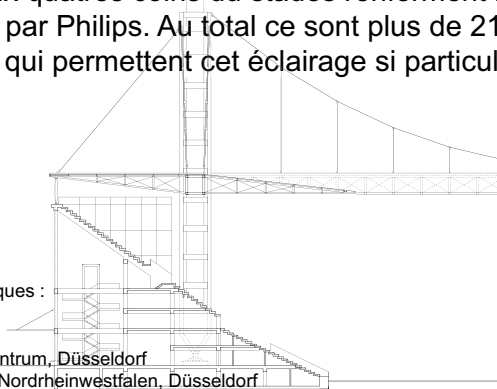
Capacité : 40 590 places

Coût : 100 millions d'euros

Caractéristiques architecturales et techniques :

Ce nouvel édifice repose sur l'ancien site du stade Müngersdorfer. Contrairement à beaucoup de stades retenus pour la coupe du monde, la forme du Rheinenergie stadium est orthogonale.

Il dispose d'une capacité totale avoisinant 41000 places toutes totalement couvertes par un toit suspendu supporté par ces impressionnantes poutres d'acier. Enfin, quatre grandes tours disposées aux quatre coins du stades renferment l'éclairage du stade réalisé par Philips. Au total ce sont plus de 210 ampoules Arena Vision qui permettent cet éclairage si particulier.



Crédits photographiques :

Bettina Ahrens

Croquis :

Stahl Information Zentrum, Düsseldorf

Architektenkammer Nordrheinwestfalen, Düsseldorf

