

STADION HANNOVER

Expo : Les stades de la coupe du monde 2006



Informations générales :

Stade : AWD Stadion

Lieu : Hannovre

Date de la rénovation : 2003- 2004

Maître d'ouvrage : Allianz Arena GMBH

Architectes : Schultz und Partner

Capacité : 44 452 places

Coût : 63 millions d'euros

Caractéristiques architecturales et techniques :

L'originalité de ce stade vient de son asymétrie. Contrairement à d'autres arena, l'Hannover Arena possède une tribune bien plus profonde que l'autre. Cette particularité est due à la topographie de l'endroit. En effet, une partie de l'équipement repose sur un talus légèrement pentu tandis que l'autre partie est construite sur un sol plan. Cette différence initiale explique cette asymétrie prononcée qui se distingue bien par le dessin du toit avec une partie bien plus étendue que l'autre. (A noter le porte à faux supporter par les poutres et les cables en acier sur le coté le plus grand.)

Pour terminer l'éclairage réalisé par Philips a nécessité plus de 188 ampoules Arena Vision.

Crédits photographiques :

Kalus SCHULIZ

Croquis :

Stahl Information Zentrum, Düsseldorf

Architektenkammer Nordrheinwestfalen, Düsseldorf

fnac.com