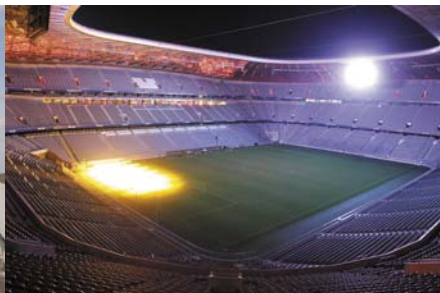


## L'ALLIANZ ARENA



### Informations générales :

Stade : Allianz Arena

Lieu : Munich

Date de la construction: 2002- 2005

Maître d'ouvrage : Allianz Arena GMBH

Architectes : Herzog et De Meuron

Capacité : 66 000 places

Coût : 292 millions d'euros

### Caractéristiques architecturales et techniques :

L'architecture du stade de Munich repose sur plusieurs fondements. D'abord cette structure sphérique recouverte de membranes bombées en PVC qui confèrent au stade sa forme si particulière.

Ce sont d'ailleurs ces membranes qui accueillent les milliers d'ampoules qui donnent aux stades ces différentes couleurs en fonction de l'équipe qui y joue.

Les tribunes sont très proches du terrain ce qui donne également cette impression de verticalité. On peut également discerner l'armature d'acier et ce maillage qui permet d'accueillir les ogives blanches qui donnent aux stades cet aspect légèrement boursofflé. Pour terminer, un mot sur l'éclairage du terrain réalisé par Philips qui a nécessité plus de 224 ampoules (conso 21kW/h) Arena vision.

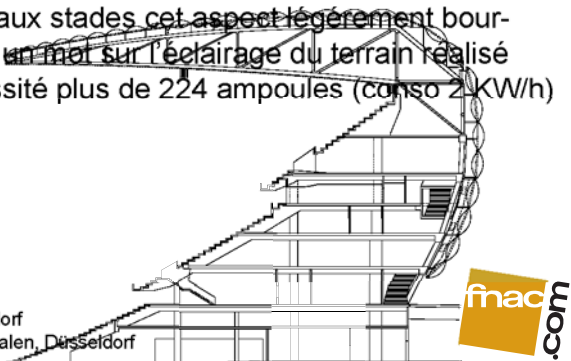
Crédits photographiques :

[www.allianz-arena.de](http://www.allianz-arena.de)

Croquis :

Stahl Information Zentrum, Düsseldorf

Architektenkammer Nordrheinwestfalen, Düsseldorf



fnac.com