



Client : Parc St-Jacques, 4028 Bâle
Auteur du projet : Hefti, Hess, Martignoni, 5001 Aarau

Tâche/Données du problème:

Le nouveau stade St-Jacques à été conçu de façon à permettre le déroulement de manifestations multiples. Lors de la planification, une utilisation multifonctionnelle était la base fondamentale afin d'employer la place non seulement comme stade de football mais aussi lors de concerts et autres manifestations. Il s'agissait aussi d'assurer l'approvisionnement électrique de la place de manière simple et le plus discrètement possible.

Distributions électriques souterraines GIFAS dans la ligue des champions !





Des boîtes de sol solides en acier surfin inoxydable ont été installées dans les quatre coins du terrain de jeu, resp. dans les extrémités de la place, afin de permettre une alimentation en courant électrique rapide et de façon rationnelle en cas de besoin.

- Construction solide en acier surfin inoxydable
- Ouverture et fermeture assistées par amortisseur à pression de gaz
- Couvercle fermé aussi lorsque les fiches sont branchées
- Ouverture spéciale pour la sortie des câbles
- Equipement selon désir du client avec protection FI et disjoncteurs automatiques



- Partie de boîtier supplémentaire pour le montage ultérieur par ex. de microphones ou prises pour hauts-parleurs
- Couvercle très solide (carrossable pour voitures et camions)



Installation discrète et
agréable à l'oeil

