

Mit GIFAS-Unterflurelektranten in die Champions League!

In sekundenschnelle sind die individuell bestückbaren Unterflurverteiler einsatzbereit und liefern den Strom nach Mass.

Kunde/Installateur:	St.Jakob Park, 4028 Basel / Hefti, Hess, Martignoni, 5001 Aarau
Vorgabe:	Stromversorgung an verschiedenen Standorten
Lösung:	Unterflurelektrant (Campetto) mit diversen Steckmöglichkeiten
Stückzahl:	4
Einsatzbereiche:	Fussballstadien, Städte, Marktplätze

Ausgangslage

Das neu erbaute St.Jakob-Stadion wurde als vielseitig benutzbarer Veranstaltungsort konzipiert. Multifunktionale Nutzung, nicht nur als Fussballstadion, sondern auch für Konzerte und sonstige Events, war die klare Grundaufgabenstellung bei der Planung. Dabei ging es auch darum, die elektrische Versorgung des Platzes auf einfache und möglichst diskrete Art und Weise sicherzustellen.



Kundennutzen

- Stabile, rostfreie Edelstahlkonstruktion
- Gasfederunterstützter Öffnungsmechanismus
- Schliessbar auch bei gesteckten Verbrauchern
- Spezielle Kabelausschneidung
- Kundenspezifische Steckdosenbestückung mit grosszügigem FI- und Sicherungsschutz
- Zusatzgehäuseteil für nachträglichen Einbau von z.B. Mikrofon- oder Lautsprecherdosen
- Massiv belastbarer Deckel (befahrbar mit PkW, LkW)

