

## Unterflurverteiler - Flughafenhangar

**Projekt:** Flughafen Hangar

**Vorgabe:** Integrierte, belastbare und leicht zugängliche Stromverteilung

**Lösung:** Campetto VI mit integriertem Druckluftanschluss

### Ausgangslage

Unser Kunde benötigte für die Wartung und den Reparaturdienst von Flugzeugen hierzu eine massive Unterflurkonstruktion, die bis 125 t belastbar ist. Zudem sollten alle Anschlüsse frei bedienbar und auf Wunsch im Verteiler verschließbar sein.

Der Verteiler ist optisch unauffällig in die Gebäudestruktur zu integrieren.



### Unsere Lösung

Das gewählte Unterflursystem verzichtet komplett auf wartungs- und störanfällige Spindelsysteme und bietet mit Hilfe von Gasdruckdämpfern einen kraftlosen vollautomatischen Öffnungsvorgang.

Der mit dem Hallenboden befüllte Deckel kann während des laufenden Betriebs wieder im Boden versenkt und mit einem Schließsystem verschlossen werden.

