

## International Terminal – Flughafen San Francisco



### Vorteile

- Optimierung der Passagierströme
- Nahtlose Integration in die bestehende Infrastruktur: Retrofit
- Hochwertige Edelstahloberflächen
- Verbesserter Komfort und erhöhte Sicherheit

Im Rahmen der Modernisierung des internationalen Flughafens von San Francisco übernahm Portalp den Austausch der veralteten Drehtüren im internationalen Terminal.

Angesichts des besonders hohen Verkehrsaufkommens – bis zu 1.500 Zyklen pro Tür und Tag – bestand das Ziel darin, die Effizienz der Passagierströme zu optimieren und gleichzeitig eine nahtlose Integration in die bestehende Infrastruktur sicherzustellen.

Das Projekt umfasste die Installation von fünf 360°-Sicherheitsdurchgängen, wobei die ursprüngliche Struktur der ehemaligen Drehtüren erhalten blieb. Dieser Retrofit-Ansatz ermöglichte ein schnelles und kontrolliertes Eingreifen und führte gleichzeitig zu einer deutlichen Verbesserung der Passagiererfahrung: reibungslose Durchgänge, die Möglichkeit, sich kreuzende Personenströme ohne Verzögerung zu bewältigen, sowie ein erleichterter Zugang für Gepäck.

**LAND:** [Vereinigte Staaten](#)

**STADT:** [San Francisco](#)

**MARKT:** [Flughafen / Internationaler Verkehr](#)

**LÖSUNGEN:** [360°-Sicherheitsportale, Retrofit](#)

**PROJEKTDAUER:** [Ungefähr 6 Monate](#)

#### FUNKTIONALE ANFORDERUNGEN:

- [Einen kontinuierlichen Fluss trotz sehr hohen Passagieraufkommens gewährleisten](#)
- [Die neue Lösung mit einem ästhetischen, langlebigen Design integrieren, das den Standards des International Terminals entspricht](#)

#### UNSERE LÖSUNG:

- [360°-Rund-Sicherheitsportal](#)
- [Abmessungen: 5 Meter Durchmesser](#)
- [Ausführungen: Hochwertiger Edelstahl](#)
- [Doppelverglasung für Isolation und Benutzerkomfort](#)
- [Austausch der veralteten Drehtüren, Retrofit](#)

