

## Internationale Terminal – Luchthaven San Francisco



### Voordelen

- Optimalisatie van passagiersstromen
- Naadloze integratie in de bestaande infrastructuur: retrofit
- Hoge kwaliteit roestvrijstalen afwerking
- Verbeterd comfort en veiligheid

Als onderdeel van de modernisering van de San Francisco International Airport heeft Portalp het vervangen van de verouderde draaideuren bij de internationale terminal begeleid.

Gezien het bijzonder hoge verkeer – tot 1.500 cycli per deur per dag – was het doel de doorstroming van passagiers te optimaliseren en tegelijkertijd een naadloze integratie in de bestaande infrastructuur te waarborgen.

Het project omvatte de installatie van vijf 360° ronde beveiligde toegangspoorten, waarbij de oorspronkelijke structuur van de voormalige draaideuren behouden bleef. Deze retrofit-aanpak maakte een snelle en gecontroleerde interventie mogelijk en verbeterde tegelijkertijd de passagierservaring aanzienlijk: soepele doorstroming, de mogelijkheid om elkaar te kruisen zonder vertraging en gemakkelijker toegang voor bagage.



**LAND:** Verenigde Staten  
**STAD:** San Francisco  
**MARKT:** Luchthaven / Internationaal transport  
**OPLOSSINGEN:** 360° beveiligde poorten, retrofit  
**DUUR PROJECT:** Ongeveer 6 maanden

### FUNCTIONELE VEREISTEN:

- Zorg voor een continue doorstroming ondanks zeer druk verkeer
- Integreer de nieuwe oplossing met een esthetisch en duurzaam ontwerp dat voldoet aan de normen van de internationale terminal

### ONZE OPLOSSING:

- 360° ronde beveiligde poort
- Afmetingen: 5 meter diameter
- Afwerking: Hoogwaardig roestvrij staal
- Dubbel glas voor isolatie en gebruikerscomfort
- Vervanging van verouderde draaideuren, retrofit