

# MODERNISATION ET AMÉLIORATION DES ACCÈS



## Les points forts

- Optimisation des flux passagers
- Intégration parfaite dans l'existant : retrofit
- Finitions haut de gamme en inox
- Amélioration du confort et de la sécurité

Dans le cadre de la modernisation de l'Aéroport International de San Francisco, Portalp a piloté le remplacement des portes tambour vieillissantes du terminal international.

Face à un trafic particulièrement dense – jusqu'à 1 500 cycles par porte et par jour – l'objectif était d'optimiser la fluidité des flux tout en garantissant une intégration parfaite dans l'infrastructure existante.

Le projet a porté sur l'installation de 5 SAS ronds 360° en conservant la structure originelle des anciennes portes tambour. Ce retrofit a permis une intervention rapide et maîtrisée, tout en améliorant sensiblement l'expérience passagers : circulation fluide, possibilité de se croiser sans ralentissement et accès bagage facilité.

PAYS : États-Unis

VILLE : San Francisco

MARCHÉ : Aéroportuaire / Transport international

SOLUTIONS : SAS 360°, retrofit

DURÉE DU PROJET : environ 6 mois

### EXIGENCES FONCTIONNELLES :

- Garantir un flux continu malgré un trafic très élevé
- Intégrer la nouvelle solution esthétique, durable et adaptée aux standards des terminaux internationaux

### LA SOLUTION APPORTÉE :

- SAS rond 360°
- Dimensions : diamètre de 5 mètres
- Finitions : inox haut de gamme
- Double vitrage pour isolation et confort utilisateur
- Remplacement des portes tambour vieillissantes, retrofit



**PORTALP**  
Portes Automatiques & Sécurité des Bâtiments