

6A

OTIS

Portes vitrées



## Transparence et esthétique

Les portes vitrées offrent au passager une ambiance agréable et rassurante, en même temps qu'elles valorisent l'esthétique d'ensemble de l'ascenseur. Leur conception répond totalement aux exigences de sécurité de la directive européenne : tests anti-coincement de main d'enfant et essais aux chocs des panneaux de verre.

Deux systèmes de portes sont disponibles dans cette gamme : Techna, aux performances élevées, et Prima pour des configurations moins exigeantes.



### TECHNA VITRÉE

Disponible sans façade, pare-flammes en ouverture centrale.



### PRIMA

Disponible avec ou sans façade, non pare-flammes.

#### Techna

Passage libre		
ouvert. latérale	ouvert. centrale	Hauteur libre
800	800	2000/2200
900	900	2000/2300
1000	1000	2000/2300
1100	1100	2000/2300
1200	1200	2000/2300

#### Prima

Passage libre		
ouvert. latérale	ouvert. centrale	Hauteur libre
800	800	2000/2100
900	900	2000/2100



## TECHNA FULL GLASS

Disponible non pare-flammes.

### Techna full glass

Passage libre ouvert. centrale	Hauteur libre
800	2000/2200
900	2000/2300
1000	2000/2300
1100	2000/2300
1200	2000/2300
1300	2000/2300

## FINIS DÉCORATIFS

Les encadrements fixes et mobiles offrent un large choix d'acier inoxydable de différentes textures.

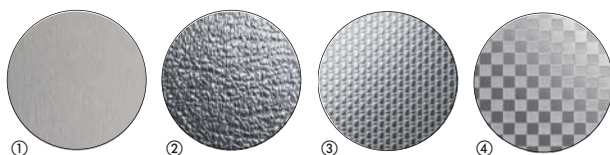
Quatre finitions d'acier sont disponibles pour les portes Prima, six finitions pour les portes Techna.

## ENTRAÎNEMENT

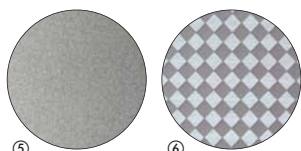
Les vantaux vitrés sont entraînés par un opérateur grand trafic à variation de fréquence. Contrôlant la vitesse du mouvement des portes, il assure des ouvertures et fermetures silencieuses, ainsi qu'une optimisation du trafic.

### FINITIONS

#### Acier inoxydable pour portes Prima et Techna

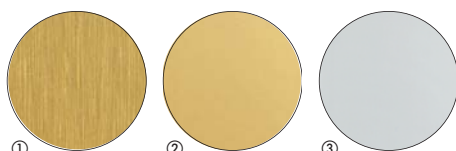


#### Acier inoxydable complémentaire pour porte Techna



- ① Brossé
- ② Peau de buffle
- ③ Lin
- ④ Quadrillé
- ⑤ Velours
- ⑥ Echiquier

#### Finitions spéciales



- ① Or brillant brossé
- ② Or brillant miroir
- ③ Acier inox miroir

Important, pour améliorer la résistance à la corrosion, Otis utilise de l'acier inoxydable au chrome-nickel AISI 304.

