

PORTES

Pour accéder à un monde meilleur

Portes palières

OTIS



Propre fabrication dans l'usine en France

La vallée de la Loire française n'est pas seulement célèbre pour ses vins, elle est également un site de production important pour Otis. C'est à Gien que sont développés et fabriqués les ascenseurs, et les portes d'ascenseur. Avec les normes de qualité les plus élevées du leader mondial des installations d'ascenseurs, plus de 150.000 portes sont fabriquées ici chaque année et livrées dans différents pays européens. La fabrication et les produits sont certifiés et testés dans notre propre tour d'essai sur le site de l'usine.

CERTIFICATIONS

ISO 9001 & 14001, OHSAS 18001

PRODUCTION

Plus de 12.500 ascenseurs & 150.000 portes par an

TOUR D'ESSAI

Deux cages d'ascenseurs de 40 m de haut chacune (test simultané de 15 à 20 ascenseurs)

+ SURFACE DE PRODUCTION

52.600 m²

+ SURFACE TOTALE

170.000 m²

+ COLLABORATEURS

650

+ DÉVELOPPEMENT

Laboratoires d'essai et de qualification pour les portes, les tests de résistance au feu, d'acoustique, d'innovation

Explorer la notion de mobilité

Il y a de nombreuses façons de commencer un nouveau voyage. Avec votre premier pas dans notre système d'ascenseur, vous êtes accueilli dans une nouvelle ère de mobilité et de transport. En gardant à l'esprit les différents besoins et exigences des bâtiments d'aujourd'hui dans le monde entier, nous répondons à toutes les attentes et permettons une personnalisation très personnelle de votre cabine.



PORTE TRF (FACE TOTALE)

Grâce à ces façades de porte palières flexibles et télescopiques, la paroi frontale de la gaine peut être fermée rapidement et de manière rentable.



CADRE MRF (CADRE MOYEN)

Le cadre de porte MRF est le moyen élégant entre une conception de porte sans cadre et une face de porte complète et combine des avantages pratiques et esthétiques.



CADRE SF (PETIT CADRE)

Le cadre fin entoure les vantaux de la porte avec des profils élégants et sépare ainsi la porte des murs adjacents.

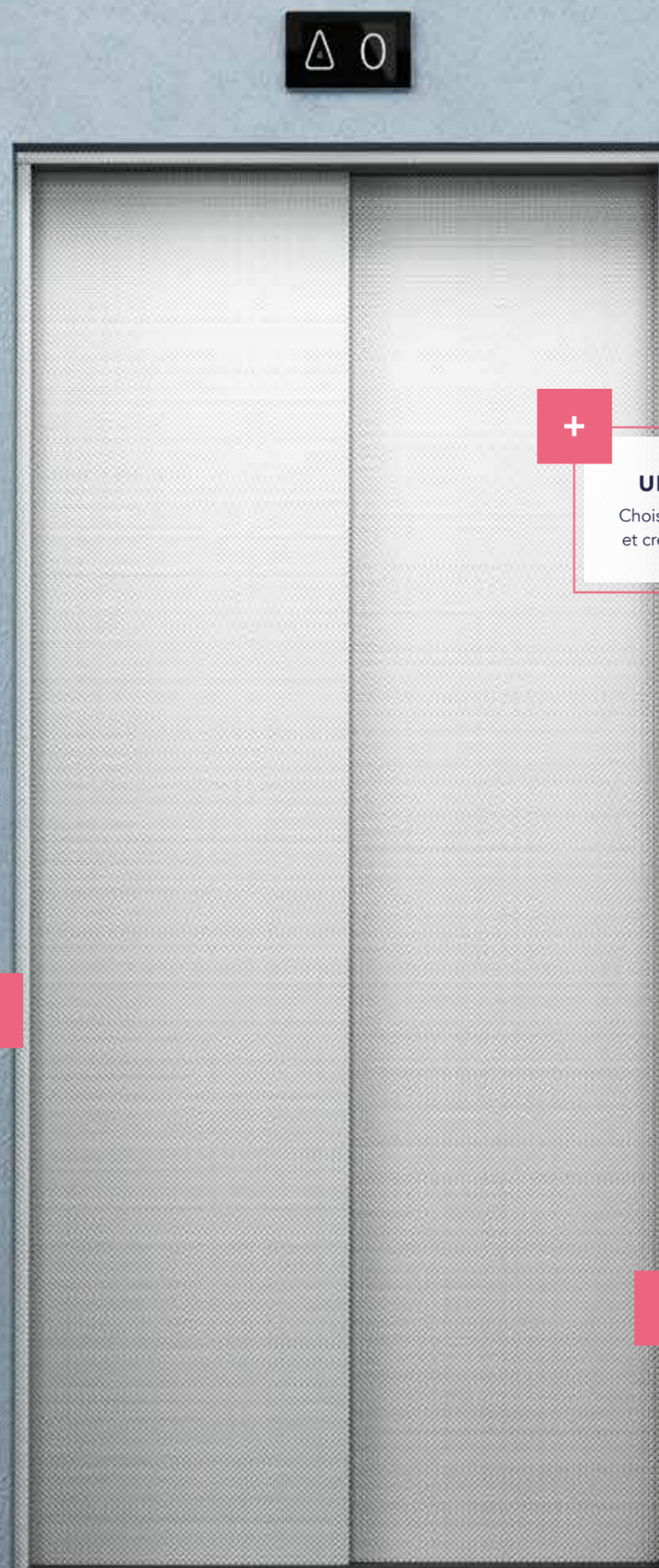


CADRE NF (SANS CADRE)

L'élimination du cadre visible rend cette solution particulièrement élégante et intemporelle. L'ascenseur peut ainsi s'intégrer encore mieux au bâtiment.

Nous répondons à la sécurité et à la fiabilité pour mieux vous servir.

Le monde d'aujourd'hui bouge incroyablement vite. Nous vous aidons à sécuriser la mobilité à l'intérieur de votre bâtiment avec une large gamme de portes. Celles-ci sont le début et la fin du voyage des passagers dans les bâtiments et donc la source la plus efficace pour plus de performance et des gains de temps.



UN DESIGN INTEMPOREL

Choisissez parmi notre gamme de couleurs et créez votre propre vision de la mobilité.



INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLE

Grâce à leur qualité de construction, les portes Otis sont installées avec facilité et en peu de temps.

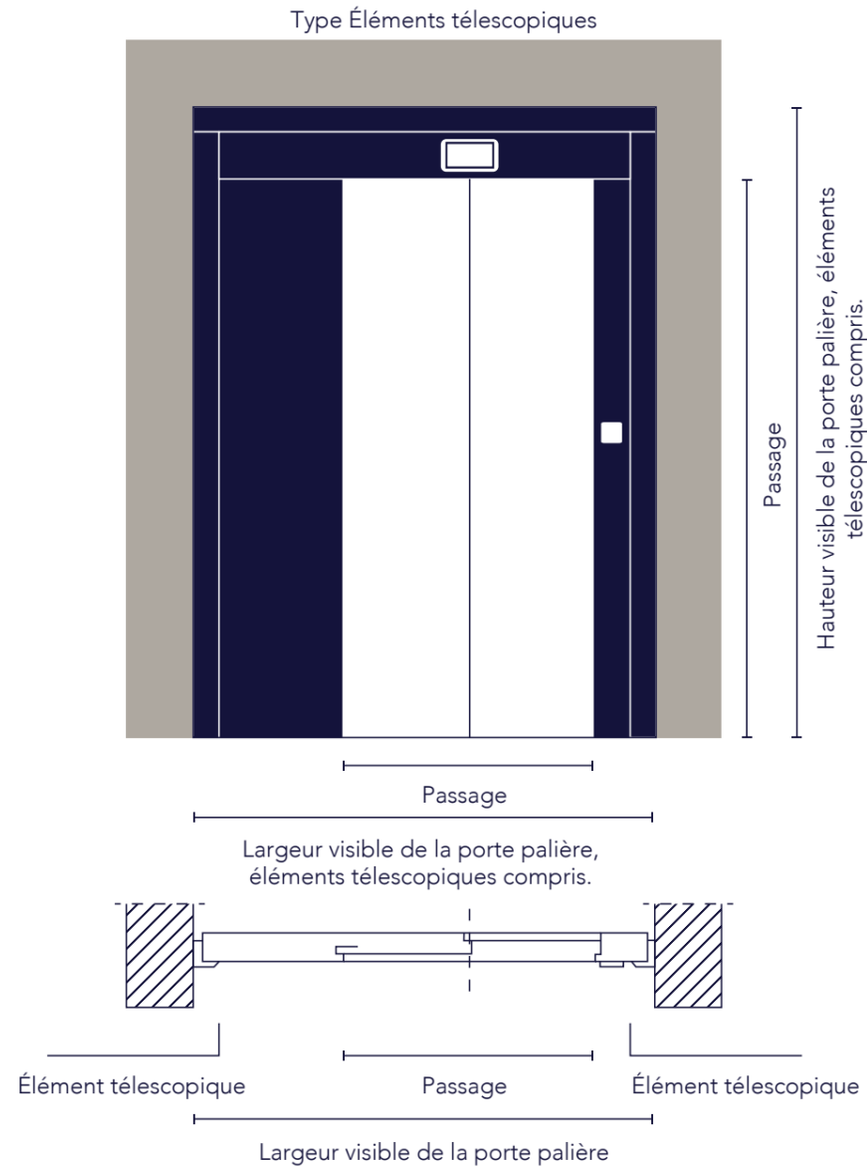


SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

Nos solutions de portes sont équipées de détecteurs de sécurité tels que des barrières lumineuses pour éviter tout incident.

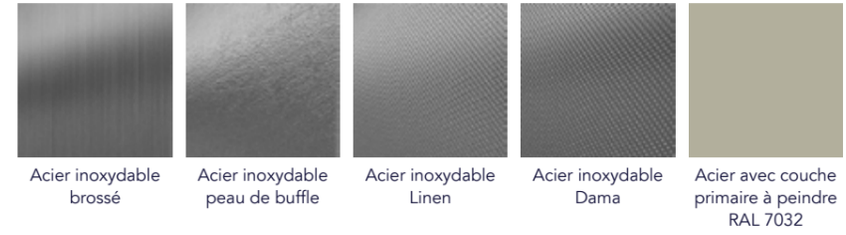
La façade totale TRF

Avec les portes TRF, les ouvertures de la gaine sont entièrement fermées par nos soins, ce qui constitue une solution idéale pour compenser les imprécisions sur le chantier et créer des jonctions propres.



Disponibilité						
Type d'ascenseur	Gen360	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

PORTES ET FAÇADES PRIMAP TRF

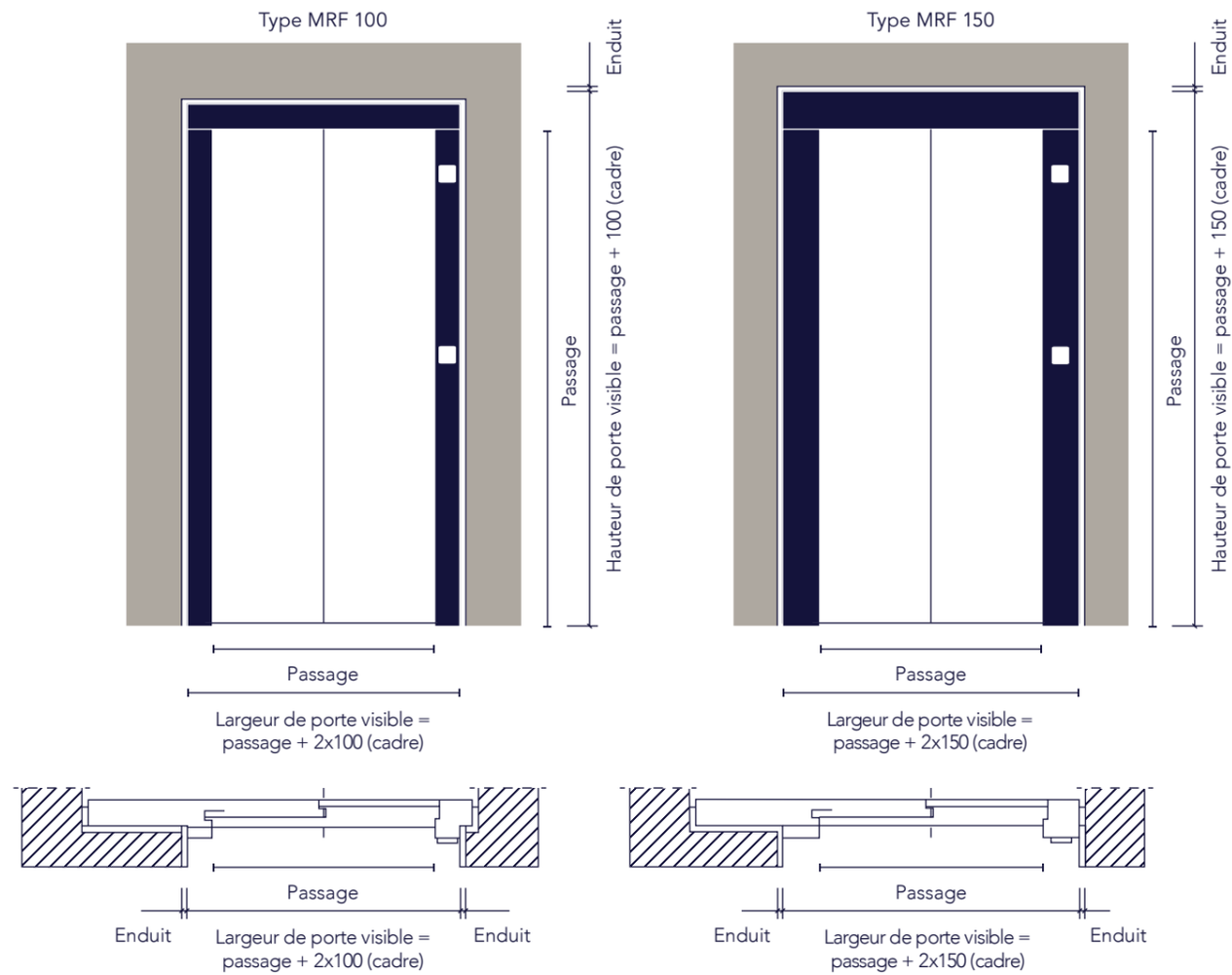


ÉLÉMENTS TÉLESCOPIQUES

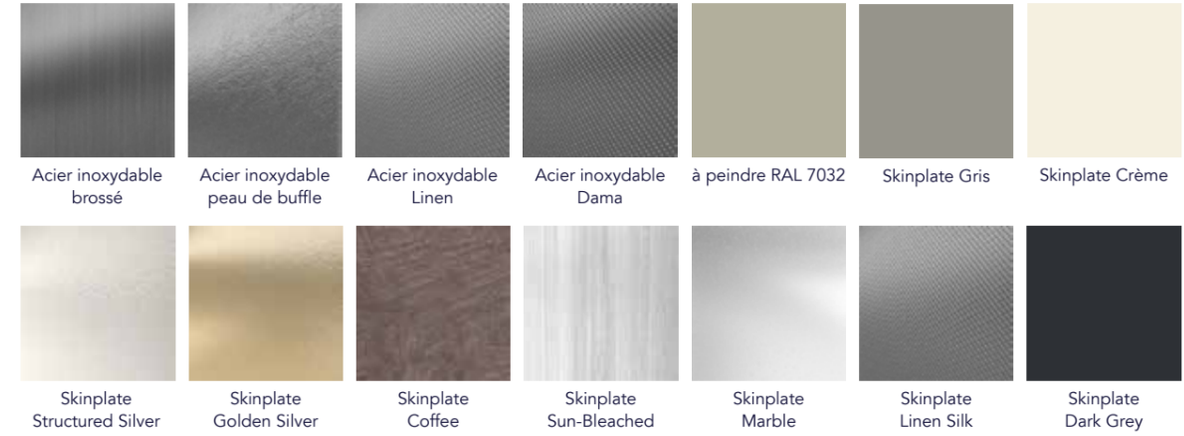
Les éléments télescopiques circonférentiels permettent un raccordement propre au mur et compensent élégamment les imprécisions sur le chantier.

MRF avec cadre

Les cadres de porte MRF constituent une solution élégante à mi-chemin entre une conception de porte sans cadre et une façade de porte complète. Cette solution se caractérise par des avantages à la fois pratiques et esthétiques, qui profitent à la mobilité quotidienne dans le bâtiment.



PORTES ET FAÇADES PRIMAP MRF

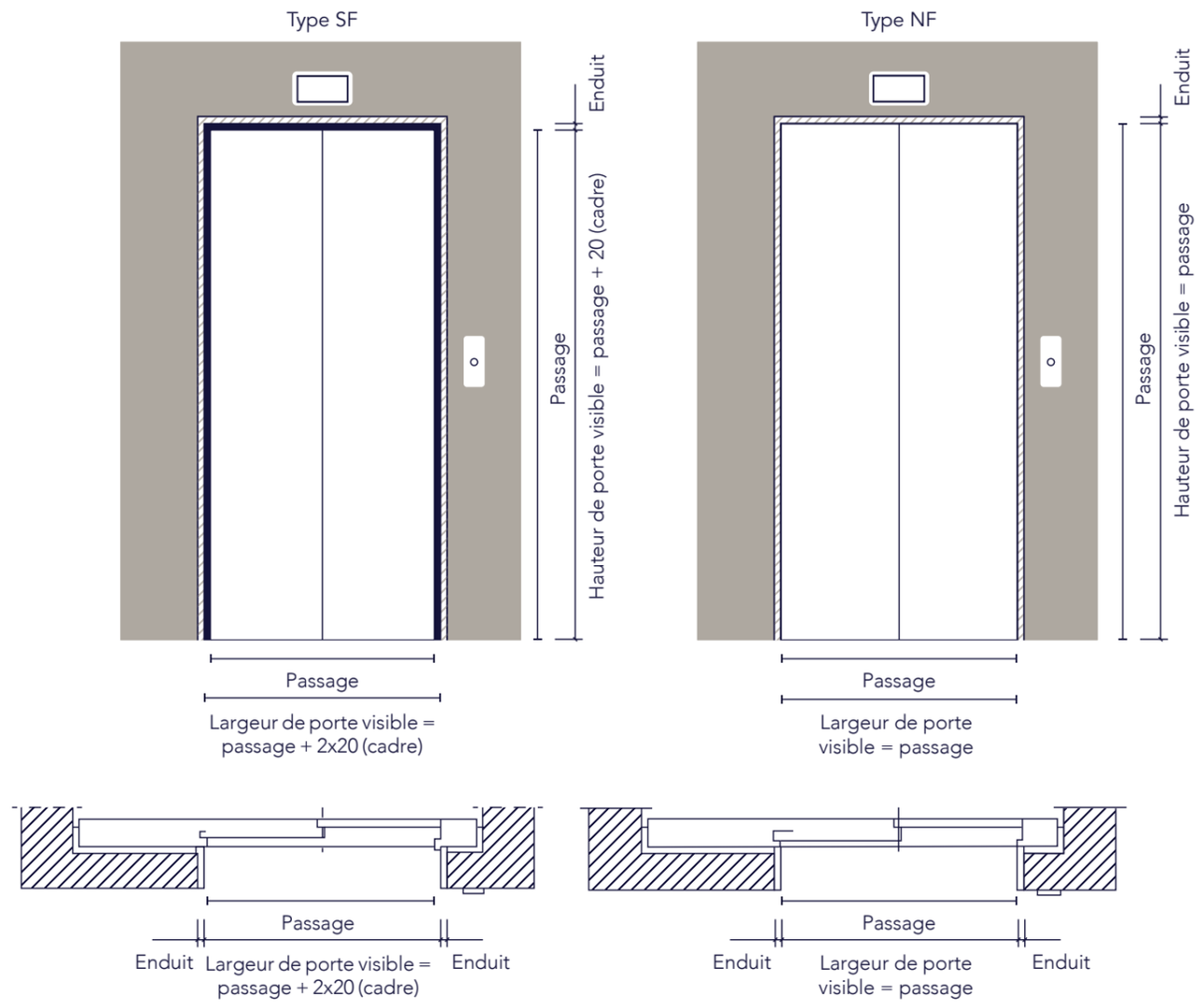


Disponibilité						
Type d'ascenseur	Genesis	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

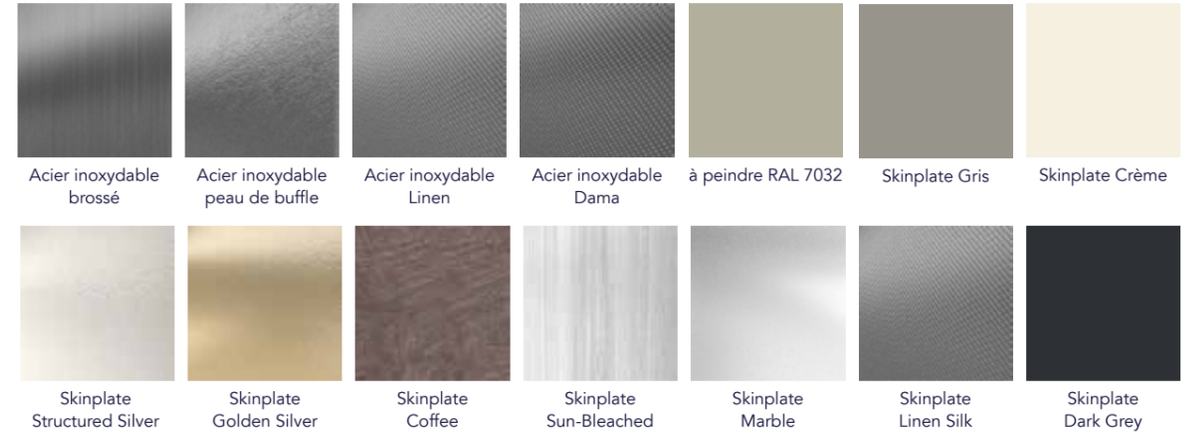
SF avec cadre

NF sans cadre

La solution du petit cadre et de l'absence de cadre entoure les ouvertures de porte d'un profil élégant qui confère à la porte un aspect moderne et intemporel, tout en intégrant les installations palières dans le design intérieur du bâtiment.



PORTES ET FAÇADES PRIMAP SF & NF



Disponibilité						
Type d'ascenseur	Genesis	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

PrimaP

Les portes PrimaP sont synonymes de fiabilité éprouvée grâce à leur qualité de construction et à la précision de leurs mécanismes. Les entraînements à courant continu les plus récents et régulés assurent un fonctionnement souple et fiable de la porte.

UTILISATIONS



Immeubles
locatifs

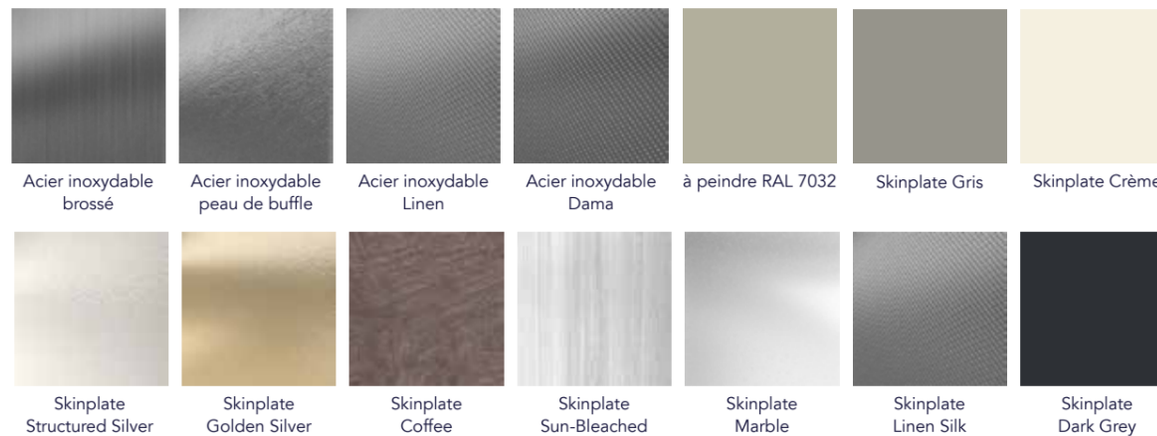


Bureaux



Hôtels

PORTES ET FAÇADES PRIMAP



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications techniques

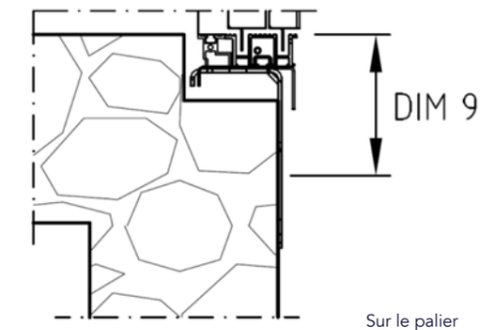
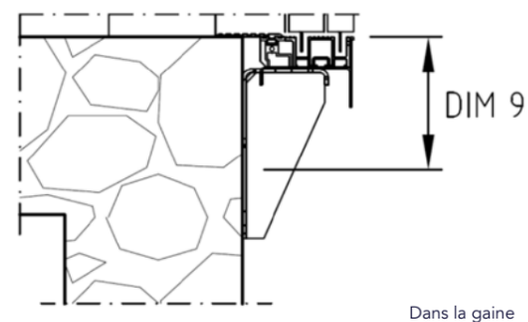
Spécifications	PrimaP
Ouverture de la porte	Centrale / latérale
Installation	Sur le palier / dans la gaine
Vantaux	2
Largeur d'ouverture	700 – 1100 mm*
Hauteur d'ouverture	2000 – 2100 mm
Portes en verre en option	–
Classe de résistance au feu	E0 / E120 / EI30* / EI120* / EW30* / EW60*
Cadres	NF / SF / MRF / TF* / TRF

Durée d'ouverture et de fermeture (en secondes)

Largeur d'ouverture (en mm)	700	800	850	900	1000	1100
Porte à ouverture centrale (CLD) Fermeture	–	2.8	–	3.0	3.2	3.4
Porte à ouverture centrale (CLD) Ouverture	–	2.8	–	3.0	3.2	3.4
Porte à ouverture latérale (TLD) Fermeture	3.9	4.2	4.4	4.5	4.8	5.1
Porte à ouverture latérale (TLD) Ouverture	3.7	4.0	4.2	4.3	4.6	4.9

* Veuillez consulter votre personne de contact OTIS pour connaître les types de finitions et les combinaisons disponibles.

FIXATION DE PORTE



Montage	Montage de porte dans la gaine avec équerre standard	Montage de porte dans la gaine avec équerre longue	Montage de porte sur le palier avec équerre standard	Montage de porte sur le palier avec équerre longue
DIM 9	160 mm ⁺²⁰	250 mm ⁺⁸⁰	160 mm ⁺²⁰	250 mm ⁺⁸⁰

Techna

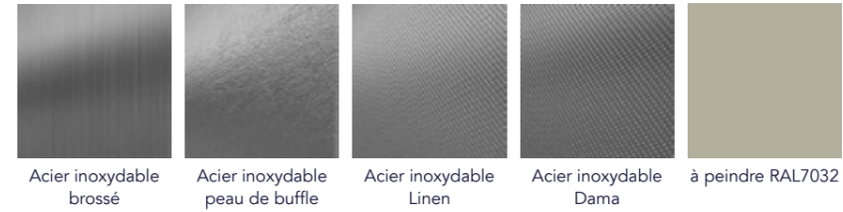
La porte Techna a été spécialement conçue pour des volumes de trafic élevés, répondant aux exigences les plus strictes en matière de fiabilité et de sécurité.

En combinaison avec l'entraînement à fréquence contrôlée, un mouvement de porte sûr, souple et rapide est garanti.

UTILISATIONS



PORTES ET FAÇADES TECHNA



Acier inoxydable brossé Acier inoxydable peau de buffle Acier inoxydable Linen Acier inoxydable Dama à peindre RAL7032

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée d'ouverture et de fermeture (en secondes)

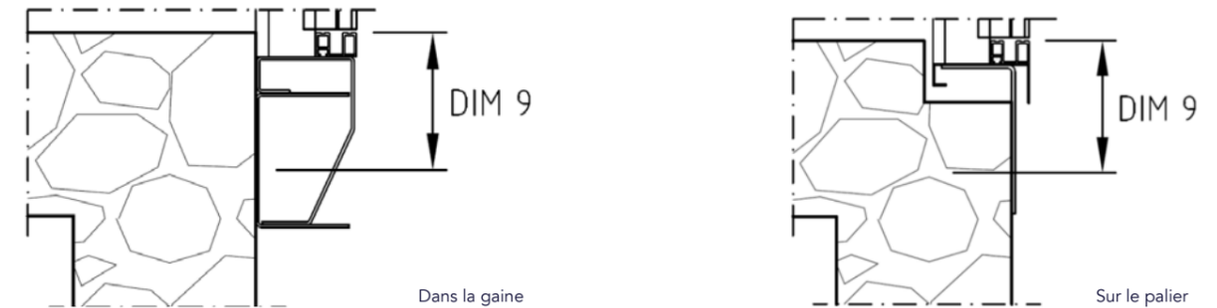
Largeur d'ouverture (mm)	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800
Porte à ouverture centrale (CLD) Fermeture	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	-	-	-	-	-
Porte à ouverture centrale (CLD) Ouverture	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-	-
Porte à ouverture centrale (CLD2) Fermeture	-	-	-	-	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.7
Porte à ouverture centrale (CLD2) Ouverture	-	-	-	-	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.3
Porte à ouverture latérale (TLD) Fermeture	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	-	-	-	-
Porte à ouverture latérale (TLD) Ouverture	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	-	-	-	-

Spécifications techniques

Spécifications	Techna	Techna2
Ouverture de la porte	Centrale / latérale	Centrale / latérale
Installation	Sur le palier / dans la gaine	Sur le palier / dans la gaine
Vantaux	2 / 4	2
Largeur d'ouverture	800 - 1800 mm	800 - 1400 mm
Hauteur d'ouverture	2000 - 2300 mm*	2000 - 2300 mm*
Portes en verre en option	Oui	-
Classe de résistance au feu	E0 / E120 / EI30* / EI120* / EW60	E0 / E120 / EW30 / EW60
Cadres	NF* / SF* / TRF	NF / SF

* Veuillez consulter votre personne de contact OTIS pour connaître les types de finitions et les combinaisons disponibles.

FIXATION DE PORTE



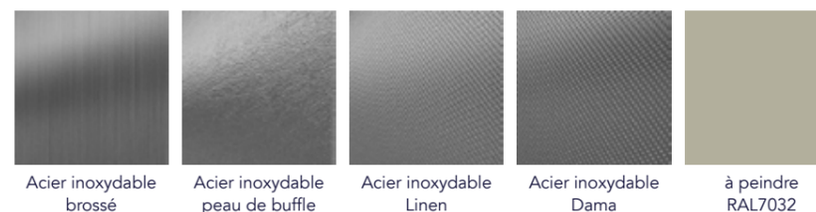
Montage	Montage de porte dans la gaine avec équerre standard	Montage de porte sur le palier avec équerre standard
DIM 9	150 mm ± 20	150 mm ± 20

Portes vitrées

Les portes vitrées d'Otis ouvrent de nouvelles perspectives pour les ascenseurs. Les vues sur l'extérieur procurent à l'utilisateur un sentiment de sécurité et de confort. Les éléments structurels et mécaniques du système d'ascenseur sont exposés et font partie de la décoration intérieure des halls du bâtiment.



PORTES ET FAÇADES



Acier inoxydable
brossé

Acier inoxydable
peau de buffle

Acier inoxydable
Linen

Acier inoxydable
Dama

à peindre
RAL7032

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications techniques (mm)

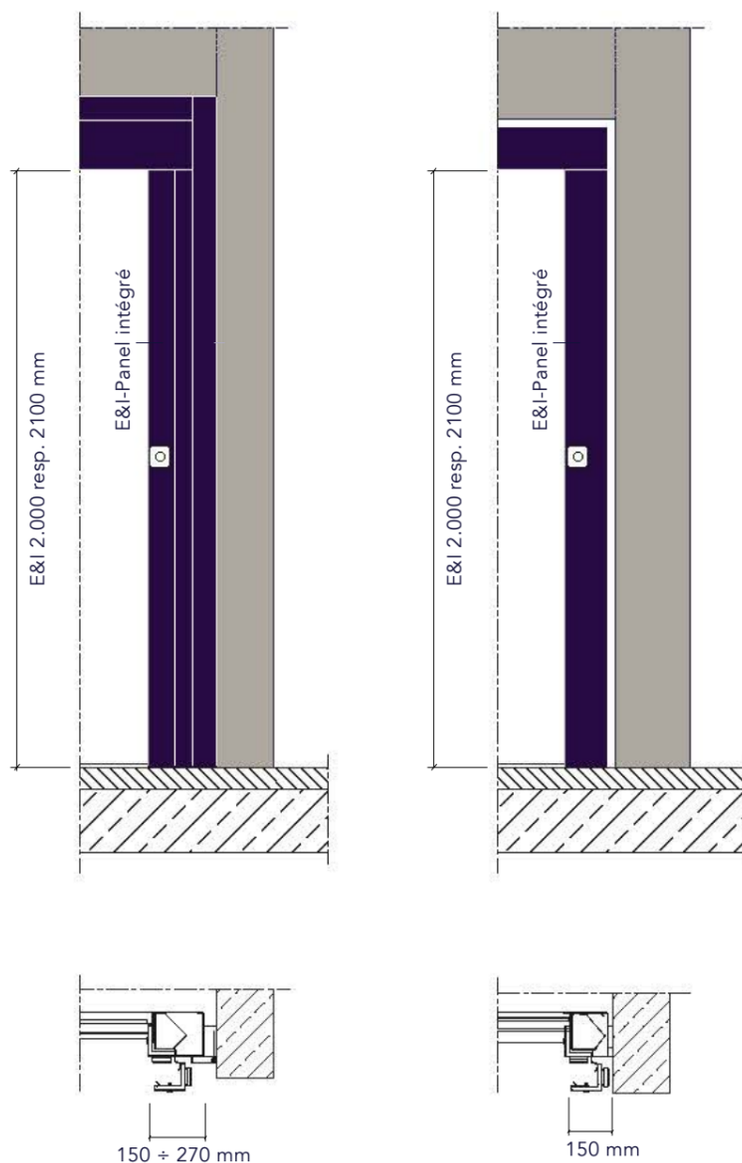
Porte	Largeur d'ouverture		Hauteur d'ouverture
	Télescopique	Centrale	
Prima Small glass door	800		2000/2100
	900		2000/2100
Techna Large glass door	800		2000/2100/2200
	900		2000/2100/2200/2300
	1000		2000/2100/2200/2300
	1100		2000/2100/2200/2300
	1200	-	2000/2100/2200/2300
	-	1200	2000/2100/2200
	1300	-	2000/2100/2200/2300
1400	-	2000/2100/2200/2300	
Techna Full glass door	-	800	2000/2100/2200
	-	900	2000/2100/2200/2300
	-	1000	2000/2100/2200/2300
	-	1100	2000/2100/2200/2300
	-	1200	2000/2100/2200

Veillez consulter votre personne de contact OTIS pour connaître les types de finitions et les combinaisons disponibles.

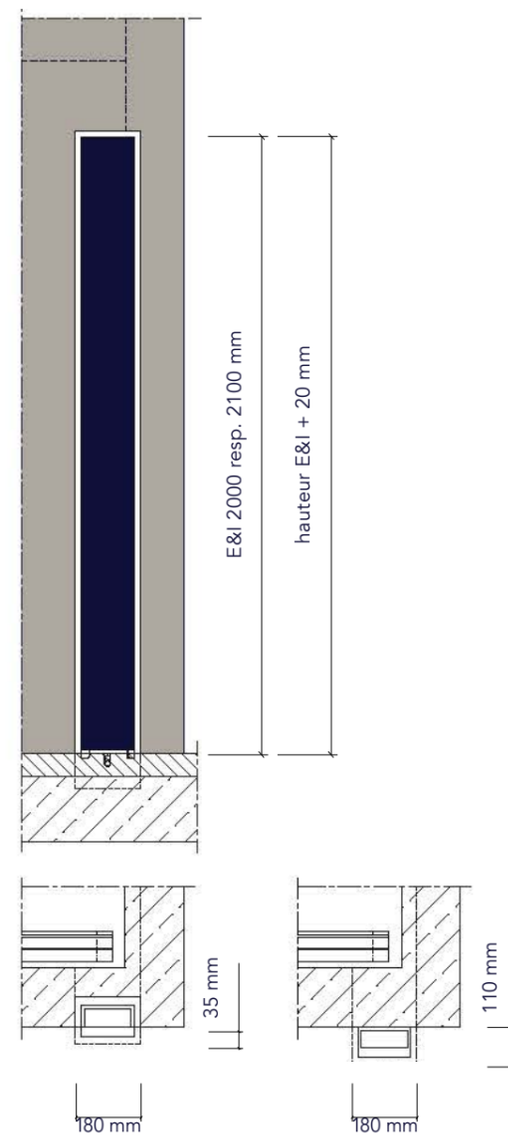
Éléments de contrôle

Découvrez les différentes possibilités d'installation de la commande d'ascenseur en fonction de votre situation architecturale.

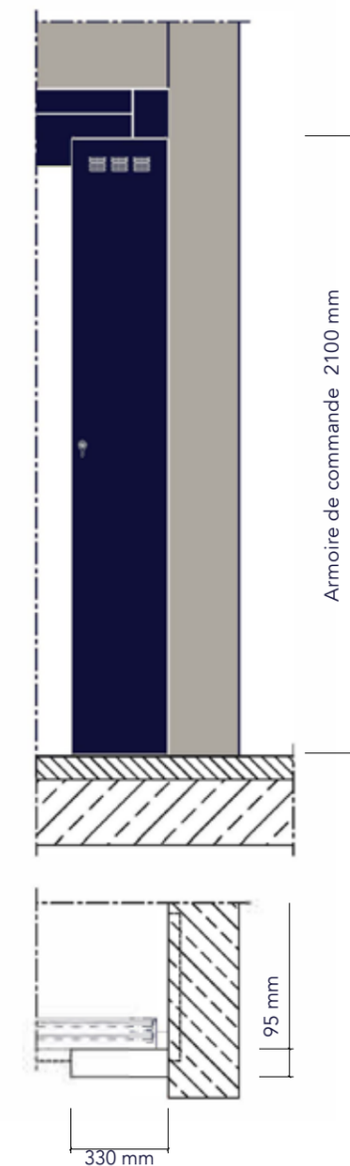
E&I-PANEL INTÉGRÉ



E&I-PANEL STAND-ALONE



ARMOIRE DE COMMANDE STAND-ALONE



Une expérience client extraordinaire



UN PARTENAIRE MONDIAL DE CONFIANCE



SERVICES DE VENTE

Pour chaque projet, vous avez un représentant commercial dédié qui s'occupe de votre projet. Notre équipe sera là pour répondre à vos questions depuis le début de votre projet jusqu'à la remise finale.



SERVICES DE CHANTIER

Chaque projet est unique. C'est pourquoi vous aurez un seul contact sur le terrain chez Otis pendant toute la durée de votre projet. Il vous aidera à coordonner votre projet afin de le rendre plus rapide et plus efficace.

UN ENGAGEMENT POUR UN SERVICE EXCEPTIONNEL



SERVICE À DISTANCE OTIS

Avec cette option premium, des ingénieurs spécialisés surveillent à distance les données de votre équipement en temps réel afin de prévenir ou de résoudre tout problème dès qu'il se présente. Cela permet de réduire le nombre d'appels de service, d'accélérer le temps de réponse et de réduire considérablement les temps d'arrêt des ascenseurs.



PORTAIL CLIENT OTIS

Notre portail client vous permet de garder un œil sur vos installations 24 heures sur 24. Vous pouvez à tout moment consulter les activités effectuées, télécharger les rapports et les données de service correspondants et communiquer les messages de dysfonctionnement directement en ligne. Notre portail client Otis est une application conviviale, compatible avec votre ordinateur de bureau, votre tablette ainsi que votre smartphone.

Solutions en mouvement

La famille d'ascenseurs Gen2 allie commodité, style et performance pour offrir une nouvelle expérience aux passagers qui ajoute de la valeur à tout bâtiment résidentiel, commercial, hospitalier, médical ou industriel.

Pour en savoir plus sur notre gamme complète d'ascenseurs Gen2, visitez le site www.otis.com

GEN2 STREAM

Pour les bâtiments commerciaux et d'accueil exigeants, l'ascenseur Gen2 Stream maintient les passagers en mouvement.

GEN2 BEDLIFT

Conçu pour les hôpitaux et les établissements médicaux, l'ascenseur Gen2 Bedlift crée un environnement confortable qui informe et apaise.

GEN360

Le Gen360 pose de nouveaux jalons en matière de planification, de sécurité et de service et promet plus de flexibilité et de liberté dans l'aménagement.

GEN2 ROBUSTA

Dans les environnements industriels, l'ascenseur Gen2 Robusta assure de manière fiable le transport de matériaux, de machines et d'autres formes de fret.

GEN2 LIFE

Au cœur des immeubles résidentiels et commerciaux, les ascenseurs Gen2 Life permettent aux locataires d'effectuer leurs tâches quotidiennes en toute transparence.

GEN2 HOME

Construit comme une plateforme élévatrice, Gen2 Home offre une expérience de levage à domicile de première classe sans aucun compromis sur la qualité de déplacement et la sécurité.

Toutes les photos sont présentées à des fins d'illustration uniquement. Le produit réel peut varier en raison de l'amélioration de ce dernier.

Otis donne aux gens la liberté de se connecter et de prospérer dans un monde plus grand, plus rapide et plus intelligent. Leader mondial dans la fabrication, l'installation et l'entretien d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques, nous déplaçons 2 milliards de personnes par jour et entretenons plus de 2,1 millions d'unités clients dans le monde entier - le plus grand portefeuille de services de l'industrie.

Vous nous trouverez dans les structures les plus emblématiques du monde, ainsi que dans les immeubles résidentiels et commerciaux, les centres de transport et partout où les gens se déplacent.

Otis, dont le siège social est situé dans le Connecticut, aux États-Unis, compte 69 000 employés, dont 40 000 professionnels sur le terrain, tous engagés à répondre aux divers besoins de nos clients et passagers dans plus de 200 pays et territoires.

Pour en savoir plus, visitez le site www.otis.com et suivez-nous sur LinkedIn, Instagram, Facebook et Twitter @OtisElevatorCo.