



SLIIT
CATALOGUE





CONTENU

03 Artemis Groupe

08 Artemis Lift France

20 Nos Réalisations

68 Nos Solutions



01. ARTEMIS GROUPE

PREMIÈRE PARTIE

Message du Fondateur

Manifeste

Artemis En Chiffre





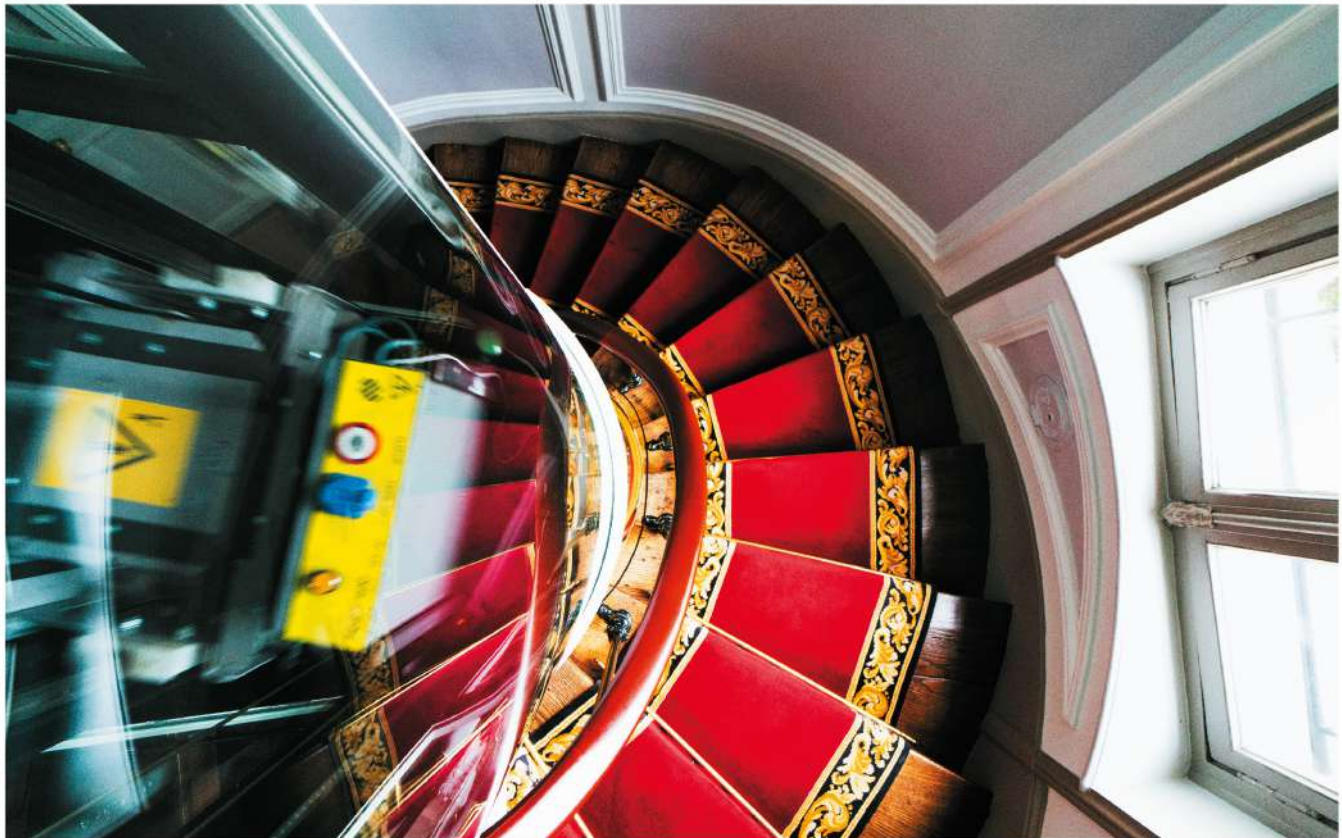
MESSAGE DU **FONDATEUR**

Bienvenue dans notre nouveau catalogue 2024. Depuis la création d'Artemis Lift Group en 2006, l'innovation, la qualité et l'excellence du service sont au cœur de notre ADN. En 18 ans d'expertise, nos deux sites de production et notre équipe de plus de 100 experts ont révolutionné le concept même de l'ascenseur, créant des expériences uniques qui enrichissent votre quotidien. Ce catalogue transcende la simple présentation de produits. Il incarne notre quête permanente d'excellence et la confiance précieuse que vous, nous témoignez. Notre présence dans les édifices les plus prestigieux témoigne de cette réussite partagée.

Notre réussite est le fruit d'une collaboration précieuse avec chacun de nos partenaires et vous, nos fidèles clients. Votre confiance nous inspire à repousser sans cesse les limites de l'excellence et à rester fidèles à nos valeurs fondatrices. Unis dans cette ambition commune, nous atteignons de nouveaux sommets, portés par notre passion pour l'innovation et notre recherche constante de l'excellence. Cette aventure continue grâce à vous.

Yohan OZYUREK





Neuilly - Sur - Seine / PARIS

*Chaque jour nous
inspire à réinventer
la mobilité de demain*

MANIFESTE

L'innovation façonne notre monde au quotidien. Dans cet environnement en perpétuelle évolution, nous ne nous contentons pas de suivre le changement, nous l'anticipons. Notre expertise technologique transforme la mobilité verticale en une expérience intuitive et confortable.

ARTEMIS EN CHIFFRE

Depuis notre fondation en 2006, Artemis Lift Group s'est hissé à la pointe de l'industrie des ascenseurs grâce à une approche révolutionnaire alliant technologie avancée et design exceptionnel. Nos chiffres témoignent de notre ascension.





02.ARTEMISLIFT FRANCE

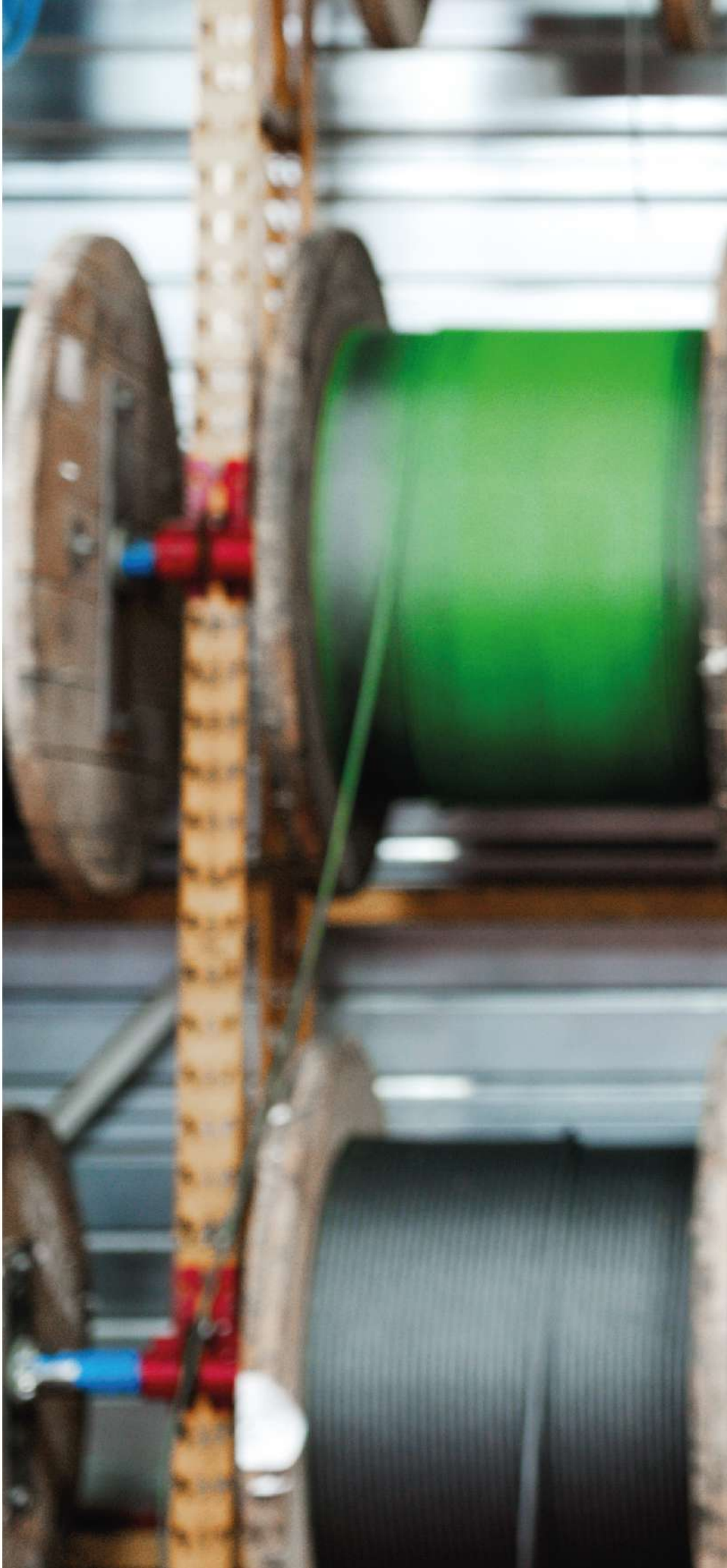
DEUXIEME PARTIE

Message du Co Founder

Nos Valeurs

Notre Approche

Le Montage







MESSAGE DU CO-FONDATEUR

J'ai dédié les meilleures années de ma vie à l'univers des ascenseurs, une passion née en 2002 et nourrie jusqu'en 2016 dans l'art de l'installation. Durant cette période d'apprentissage intense, j'ai installé plus de 400 ascenseurs neufs, découvrant et maîtrisant chaque facette de ce métier captivant. Cette flamme, cet amour inconditionnel pour mon travail, m'ont poussé à repousser mes limites et à plonger dans le domaine exigeant de la fabrication. Fort de cette expérience de terrain et de ma passion profonde, j'ai conçu et fabriqué des systèmes d'ascenseurs sur mesure, des solutions élégantes, innovantes et robustes, parfaitement adaptées aux besoins du marché local.

Joseph Beyazyuz



MESSAGE DU CO-FONDATEUR

Depuis sa création, Artemis Lift est bien plus qu'une entreprise pour moi : c'est une école de vie. J'y ai passé tous mes étés et vacances scolaires jusqu'à la fin de ma formation, y apprenant non seulement les bases de notre métier, mais aussi les valeurs de la vie. Aujourd'hui, Artemis est devenue ma seconde famille.

Isaac Ozyurek



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Neuilly - Sur - Seine / PARIS



Ascension Vers La Vie

Au cœur de chaque bâtiment, l'ascenseur incarne bien plus qu'une fonction pratique : Il est le flux vital qui relie les étages, les idées et les individus. Cette création, à la fois innovante et fiable, reflète notre engagement envers la mobilité intérieure et incarne notre quête permanente d'excellence. Chaque jour, nous élevons les standards de sécurité, de confort et de design. "Ascension Vers La Vie" n'est pas qu'un simple slogan, mais une promesse de vous accompagner toujours plus haut, dans tous les sens du terme.

Notre Mission et Notre Proposition

Chez Artemis Lift Group, notre mission dépasse la fabrication d'ascenseurs. Nous nous consacrons à enrichir la vie quotidienne grâce à des solutions verticales alliant performance, confort et sécurité. Chaque projet est pour nous une occasion unique de transformer un espace, d'offrir une nouvelle perspective sur la mobilité urbaine et d'améliorer la qualité de vie de vos utilisateurs.

Notre proposition repose sur une approche personnalisée : Comprendre et répondre aux besoins spécifiques de chaque client. Audacieux, innovants et à la pointe de l'architecture, nous créons des ascenseurs qui dépassent leur rôle de simple moyen de transport pour devenir des éléments essentiels, harmonieusement intégrés dans leur environnement. Avec Artemis Lift Group, chaque ascenseur symbolise une élégance singulière, conjuguant haute performance et satisfaction client. Plus que de simples fabricants, nous sommes des partenaires engagés dans l'ascension vers une vie meilleure.



NOS VALEURS

PASSION

Notre passion se reflète à chaque étape du processus. Chaque projet incarne notre engagement à offrir une expérience unique et exceptionnelle.

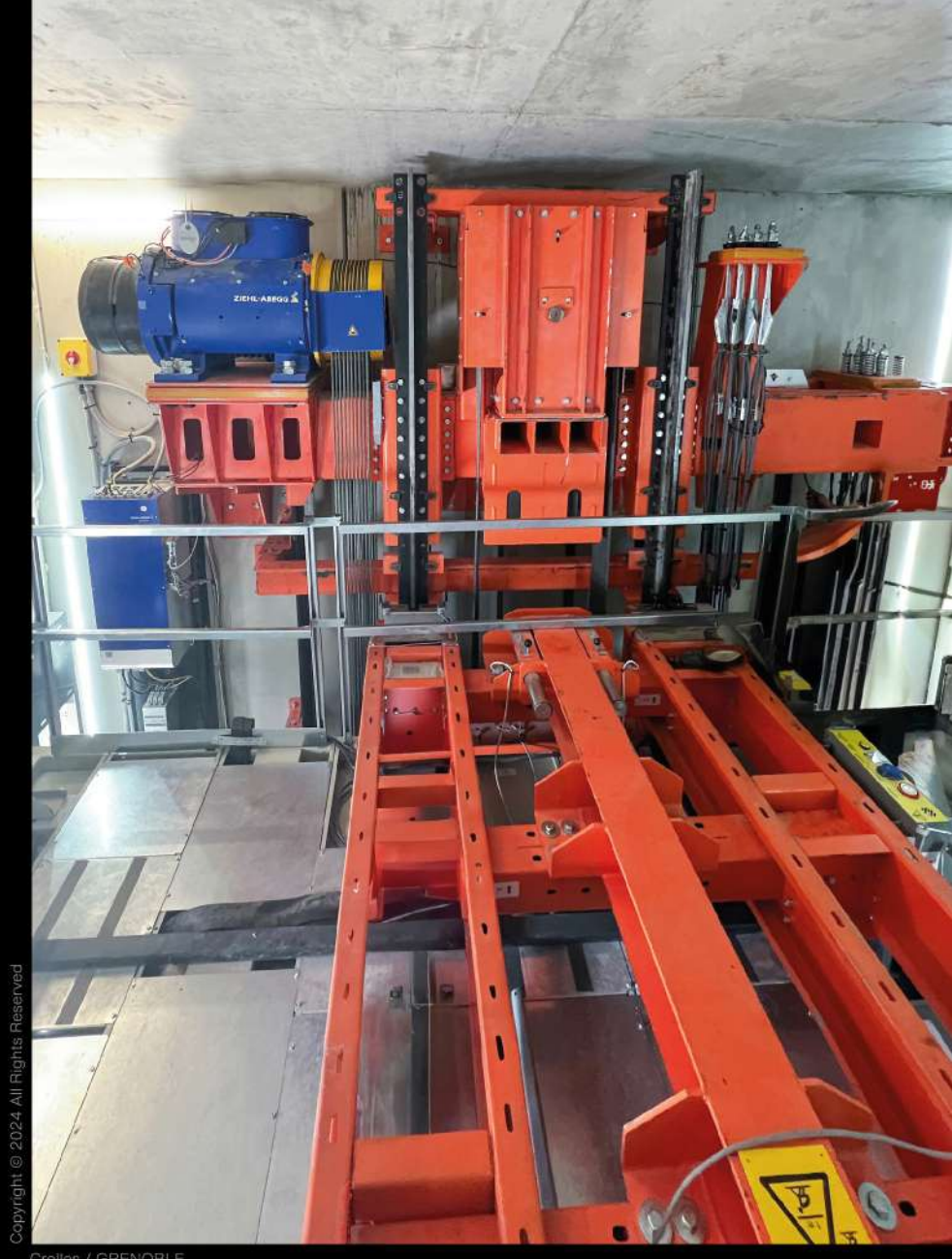
Co-Fondateur

Joseph BEYAZYUZ

COURAGE

Grenoble, France
12.500 kg MRL
0.4 m/s
9 Niveaux

Chez Artemis Lift Group, le courage, c'est repousser les limites de l'ingénierie, comme en témoigne notre méga monte-chARGE. Cette audace nous permet de relever des défis ambitieux et d'incarner notre engagement envers l'innovation, en transformant les visions en réalité.



EXPÉRIENCE

Fort de 18 ans d'expérience dans le domaine des ascenseurs, Artemis Lift Group se distingue par une compréhension approfondie des besoins en mobilité verticale. Depuis 2006, notre parcours est guidé par l'innovation, la réussite et la détermination à redéfinir les standards de qualité. Cette quête de perfection fait de nous un partenaire de confiance pour les clients les plus exigeants. Notre histoire est celle d'une vision audacieuse, portée par la volonté de dépasser les attentes et de fidéliser nos clients. Chez Artemis, chaque projet écrit une nouvelle page d'histoire, enrichie par un savoir-faire éprouvé.

Hadimkoy / Istanbul



NOTRE APPROCHE

Notre entreprise vous propose une approche holistique, offrant un service complet de A à Z en quatre étapes essentielles :

1 INSPECTION



DÉFINITIONS

Avant chaque projet, la synergie entre notre équipe commerciale et notre département de recherche et développement se manifeste par une inspection approfondie du projet, la prise des mesures nécessaires, et une action précoce visant à assurer une précision maximale dès le début du processus.

BÉNÉFICES

Notre service commercial joue un rôle crucial en collectant des relevés techniques exhaustifs qui nous permettent de comprendre parfaitement les spécificités de chaque projet. Ces données sont ensuite transmises à notre équipe de recherche et développement, qui les analyse minutieusement pour concevoir des solutions sur mesure, parfaitement adaptées aux besoins de nos clients.

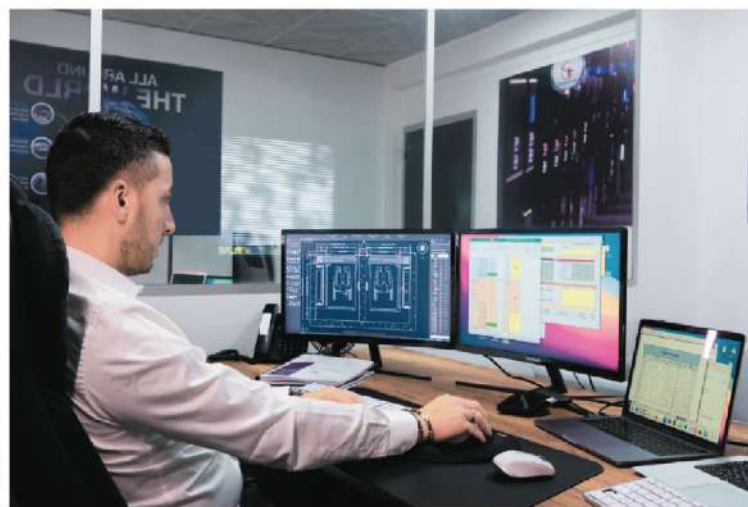
DÉFINITIONS

Cette synergie entre nos équipes nous permet de limiter les erreurs dès le début du processus, assurant ainsi une précision maximale dans la réalisation de chaque projet. En intégrant des informations techniques précises dès le départ, nous pouvons anticiper et résoudre rapidement les éventuels problèmes, garantissant ainsi une qualité optimale de nos produits et services.

BÉNÉFICES

En fin de compte, notre approche rigoureuse et notre capacité à trouver des solutions rapides et efficaces se traduisent par une satisfaction client accrue. Nos clients peuvent compter sur nous pour fournir des résultats de haute qualité, dans les délais impartis, tout en répondant à leurs attentes spécifiques.

2 ETUDE



Lisses / Ile de France

PRODUCTION

3 000



Beylikduzu / Istanbul

DÉFINITIONS

Nos centres de production, dédiés à la réalisation de solutions sur mesure pour nos clients, se démarquent par leur capacité à répondre aux besoins mondiaux avec une puissance de production exceptionnelle. Nous maintenons un engagement constant envers la qualité, en utilisant des installations de pointe et en mettant en œuvre une équipe hautement qualifiée. Chaque ascenseur est soigneusement élaboré, assurant une fiabilité et une durabilité exceptionnelles.

BÉNÉFICES

Une capacité de production élevée permettant de répondre rapidement et efficacement aux demandes du marché. Un processus de production de qualité assurant la fabrication de chaque ascenseur selon les normes Européennes et Françaises. Une approche axée sur la satisfaction du client offrant des solutions adaptées aux besoins spécifiques.

MONTAGE

4 000



Palaiseau / Ile de France

DÉFINITIONS

L'excellence de notre service se poursuit bien au-delà de la conception et de la production avec ARTEMIS LIFT TECHNIQUE, notre division dédiée à l'installation d'ascenseurs. Nous travaillons de concert avec nos partenaires ascensoristes pour mener à bien leurs projets, leur offrant une prestation complète et sur mesure. Notre engagement : fournir une solution clé en main, synonyme de fiabilité et d'efficacité.

BÉNÉFICES

En choisissant ARTEMIS LIFT TECHNIQUE pour l'installation de vos ascenseurs, vous bénéficiez d'une expertise sans égal et d'une exécution sans faille. Notre promesse est de livrer un projet clés en main qui excède vos attentes en termes de qualité, de délai et de performance. Grâce à notre approche intégrée, nous garantissons une transition en douceur de la livraison à l'exploitation, avec un soutien continu tout au long du parcours.



LE **MONTAGE**

NOTRE ÉQUIPE VOUS OFFRE

L'expertise et l'expérience terrain avec des équipes de techniciens dynamiques et qualifiés pour des interventions de qualité. Un engagement constant envers le service et la sécurité, avec des moyens de protection significatifs, des outils et des équipements constamment actualisés.

ARTEMIS LIFT France, concepteur et fournisseur d'ascenseurs, vous propose un service clé en main.



ASCENSEUR COMPLET

- Démontage complet
- Montage complet de l'appareil
- Réglages pour la mise en service
- Levée des réserves après le contrôle final
- Réception de l'ouvrage avec le client

ASCENSEUR MODERNISATION

- Remplacement de l'armoire de commande et des boîtes à boutons
- Remplacement du groupe de traction
- Remplacement des portes palières et de la cabine
- Remplacement de la cabine
- Travaux de mise en conformité



SÉCURITÉ D'ABORD



Fortes d'une formation approfondie en sécurité des ascenseurs, nos équipes sont habilitées à mettre en œuvre toutes les procédures de sécurité requises.



Équipées et travaillant avec tous les équipements de protection individuelle nécessaires.



Nos équipes ont acquis l'habilitation électrique selon la norme NC C 18-510, renforçant ainsi leur expertise dans ce domaine spécifique.

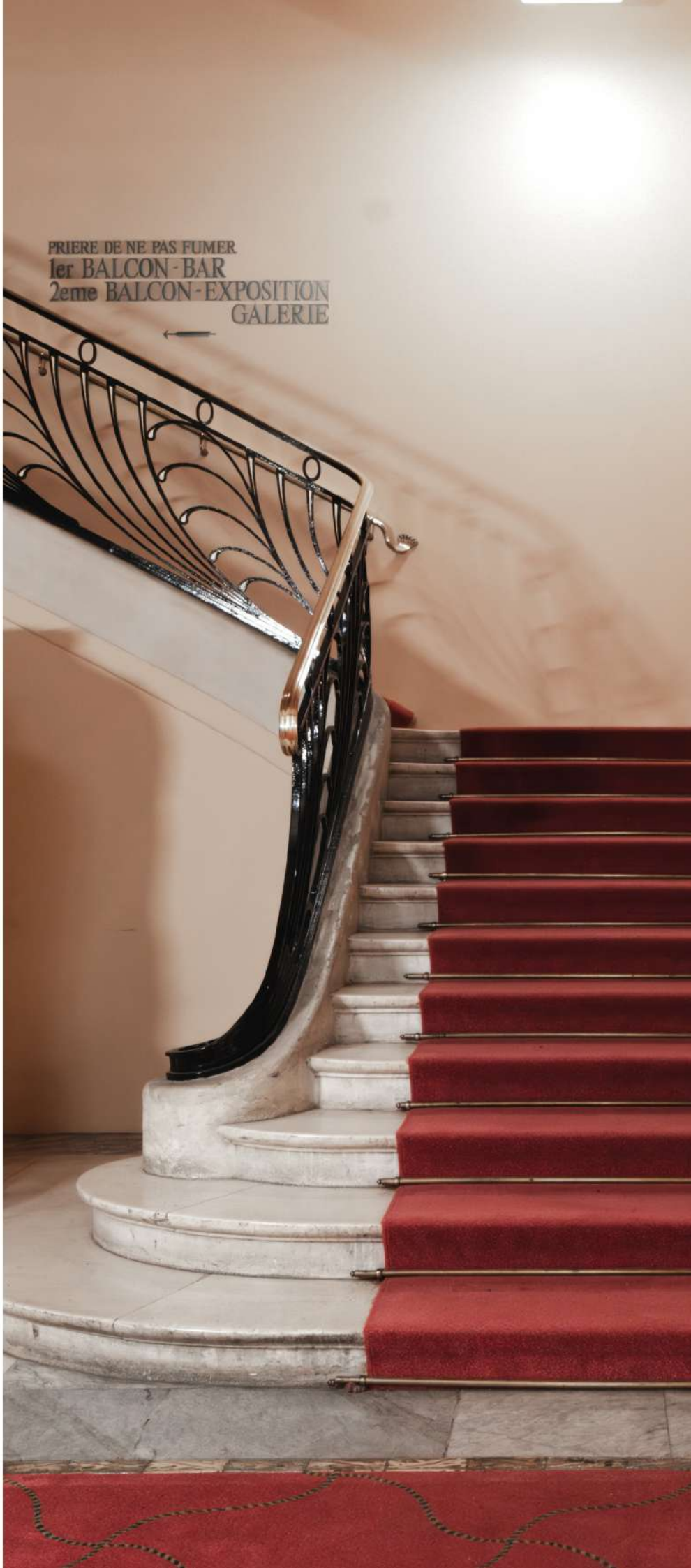


Votre projet, entre nos mains expertes.



03.ARTEMISLIFT

NOS REALISATIONS







Marché de Rungis



Théâtre des Champs Élysées



La Galerie



Musée de Paléosite



Le Bon Marché



Mairie de La Réole



Lidl

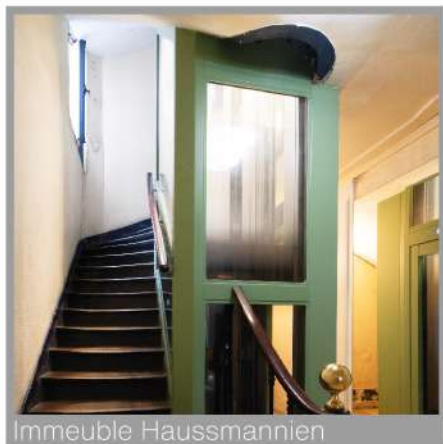
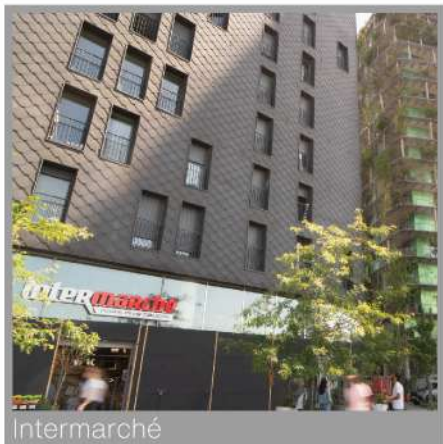
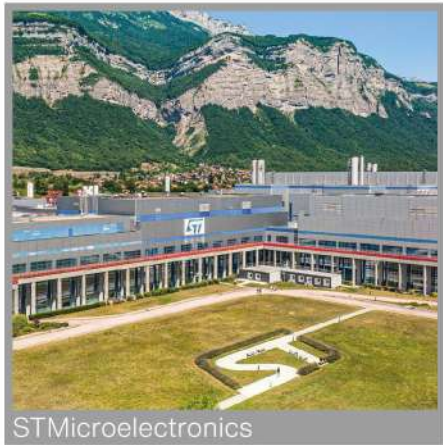


Résidence Ventadour



Elie Saab

NOS RÉALISATIONS



Au cœur de l'expertise d'ARTEMIS LIFT se trouve un portefeuille diversifié de projets accomplis qui témoignent de notre engagement envers l'excellence. Cette section présente un aperçu de nos réalisations les plus emblématiques, des installations complexes aux modernisations d'envergure, qui mettent en lumière notre capacité à relever les défis les plus audacieux.

À travers cette vitrine de succès, nous célébrons les solutions innovantes conçues sur mesure pour nos clients et les avancées technologiques qui redéfinissent le paysage des ascenseurs. Chaque réalisation raconte une histoire d'ingénierie précise, de collaboration étroite et de dépassement des attentes, consolidant ainsi notre réputation d'excellence dans l'industrie.



Marché de Rungis / Ile de France

Marché De Rungis

Rungis, France

4000 kg

0.63 m/s

3 Niveaux

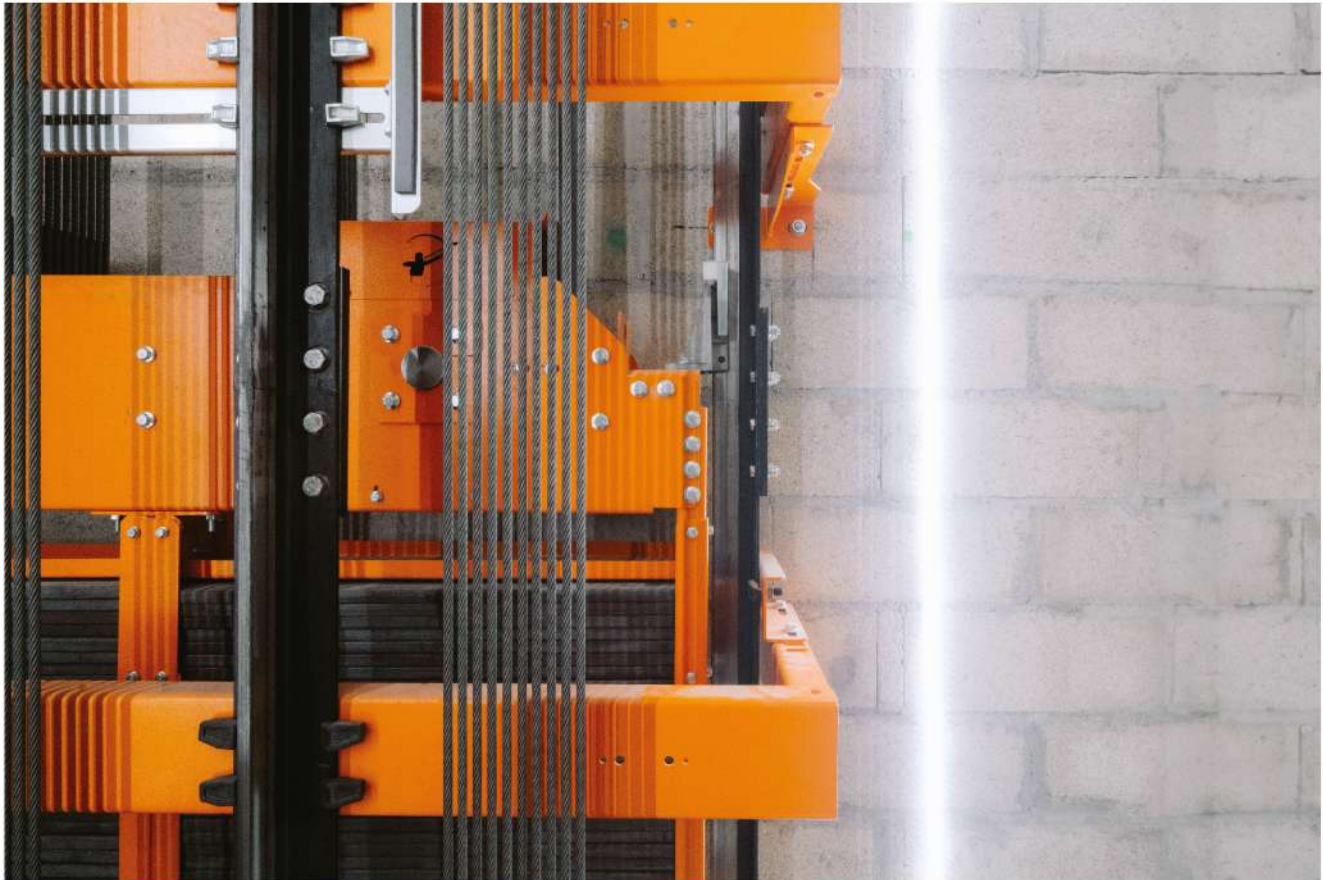
Au cœur de ce marché emblématique, berceau des cultures les plus anciennes et les plus raffinées de Paris, avec son trafic le plus dense, nous avons fièrement donné vie à ce projet en concevant, produisant et installant notre modèle phare, le HULK. Son design a été minutieusement pensé pour absorber le trafic généré par l'intense activité de la Halle de Rungis.

Copyright © 2024 All Rights Reserved

La fabrication, le contrôle qualité, le pré-assemblage et l'emballage de ce monte-chARGE ont représenté à la fois un plaisir et une routine pour nous. Nous sommes coutumiers de la prise en charge de gros appareils, comme en témoigne notre modèle surnommé "Hulk", qui illustre notre aisance à manier les géants de notre industrie.

BURAK
Responsable Usine Mécanique





Marché de Rungis / Ile de France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Marché de Rungis / Ile de France
Copyright © 2024 All Rights Reserved



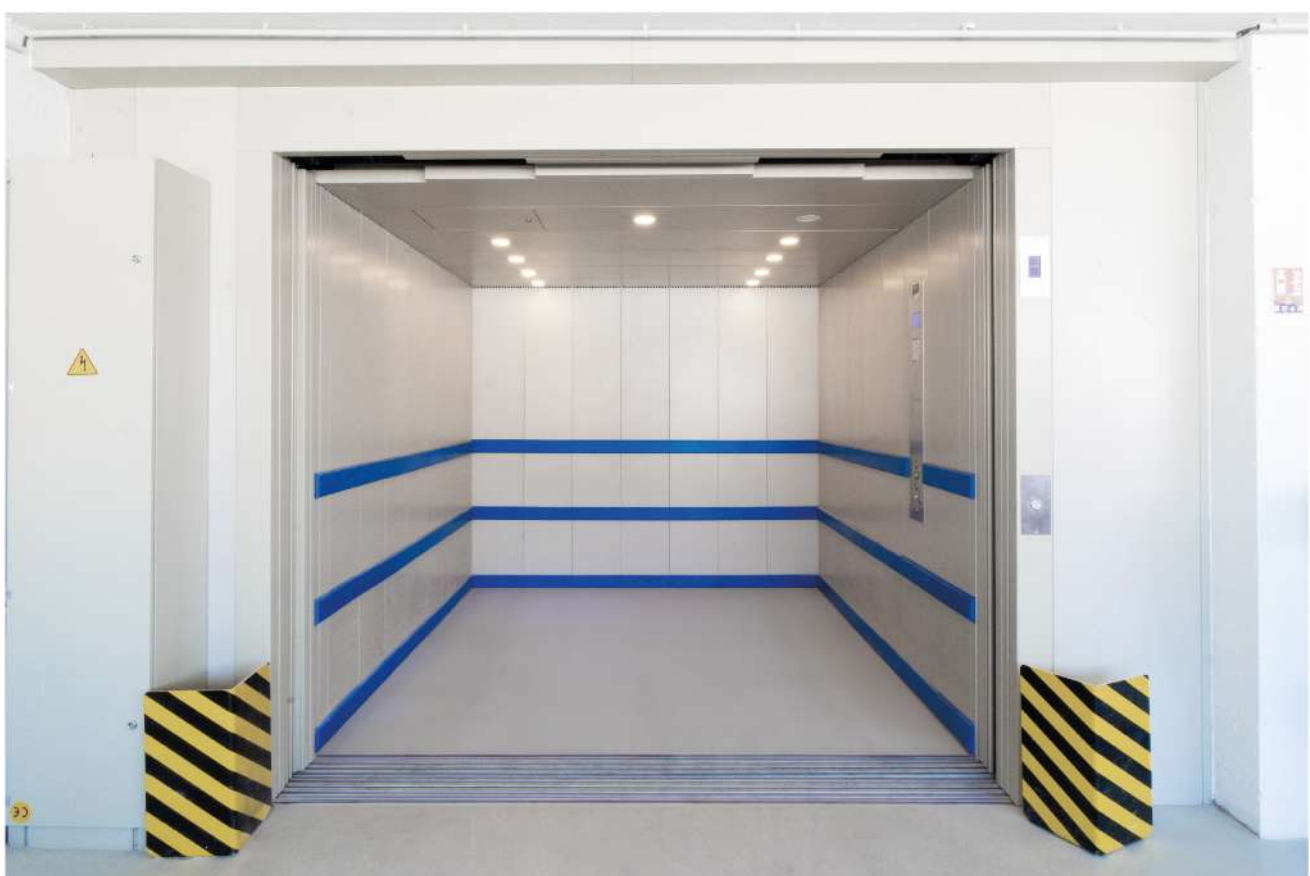
Marché de Rungis / Ile de France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



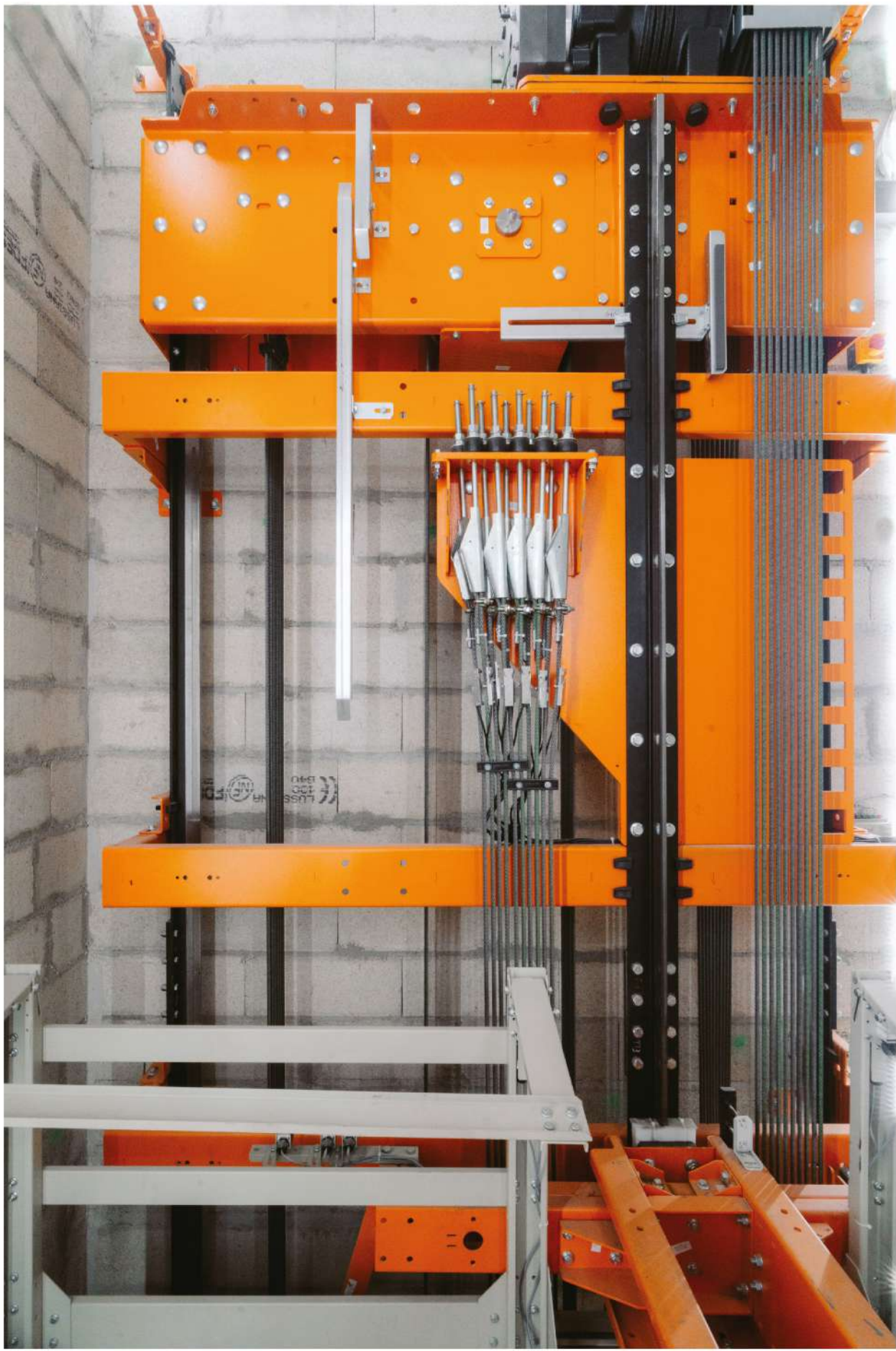
Marché de Rungis / Ile de France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Marché de Rungis / Ile de France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Marché de Rungis / Ile de France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Avenue Montaigne / Paris

Théâtre des Champs Élysées

Paris, France

630 kg

1 m/s

6 Niveaux

Construit en 1913, le Théâtre des Champs-Élysées représente avec élégance l'harmonie entre les styles Art Déco et classique. Il occupe une position éminente dans le patrimoine architectural de Paris, symbolisant non seulement une scène culturelle, mais aussi un témoignage vivant de l'histoire artistique et architecturale de la ville lumière.

Copyright © 2024 All Rights Reserved

La conception de l'ascenseur pour le Théâtre des Champs-Élysées a été un véritable voyage artistique. Trouver l'équilibre délicat entre la préservation de son histoire riche et l'introduction d'une modernité subtile a été un défi passionnant. Chaque choix de conception a été soigneusement pensé pour honorer l'essence historique du lieu.

UGUR
Responsable de Projet





Avenue Montaigne / Paris



Copyright © 2024 All Rights Reserved



Avenue Montaigne / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Avenue Montaigne / Paris



Avenue Montaigne / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Rue François / Paris

La Galerie

Paris, France

630 kg

1 m/s

9 Niveaux

Un lieu précieux qui brille dans les anciennes rues de Paris. Cette galerie exclusive est le point de rencontre du patrimoine unique et des créations audacieuses de marque de luxe. Chaque coin crée un lien entre la romance du passé et l'innovation du futur. La galerie n'est pas seulement un espace d'exposition, mais aussi une expérience émotionnelle où le cœur de l'univers de la mode bat intensément.

Copyright © 2024 All Rights Reserved

Au cours du projet notre plusgrand défi a été le respect d'un délai inhabituel de 12 semaines pour la production et l'installation de l'ascenseur. Cependant, avec ce projet nous avons aspiré à l'exceptionnel. Avec une équipe dévouée, nous avons relevé le défi et dépassé les attentes. Ce projet n'était pas seulement un ascenseur, c'était pour nous une histoire et une expérience unique. Rejoignez-nous pour créer ensemble des projets exceptionnels chez Artemis Lift.

OLCAY
Inspecteur Contrôle de Qualité





Rue François / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Rue François / Paris



Rue François / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Musée de Paléosite / Saint-Césaire

Copyright © 2024 All Rights Reserved

Musée de Paléosite

Musée de Paéosite / Saint-Césaire

1600 kg

0.63 m/s

2 Niveaux

Situé dans la belle région de Charente-Maritime en France, le Musée de Paleosite a ouvert ses portes en 2012, offrant une expérience unique aux visiteurs. Artemis Lift a contribué à cette expérience en concevant un ascenseur spécial pour le musée. Cet ascenseur exceptionnel en verre permet aux visiteurs de s'immerger pleinement dans l'environnement captivant du musée. Exposé en plein air, l'ascenseur allie sécurité et esthétique, apportant une touche moderne au Musée.



Musée de Paléosite / Saint-Césaire

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved



Musée de Paléosite / Saint-Césaire

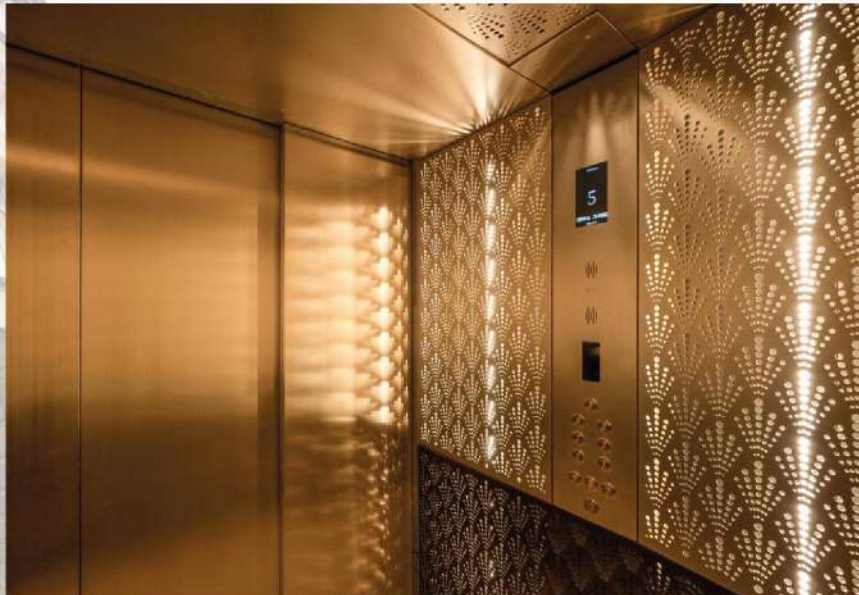
Copyright © 2024 All Rights Reserved



Le Bon Marché

Le Bon Marché / Paris
2000 kg
1 m/s
7 Niveaux

Bienvenue dans le célèbre Le Bon Marché, un édifice emblématique situé au cœur du quartier prestigieux de Saint-Germain-des-Prés à Paris. Portant l'héritage de l'élégance parisienne, cet édifice abrite également les bureaux de la marque de renommée mondiale Moët Hennessy. Notre impact significatif se manifeste à travers la réalisation de quatre ascenseurs au sein de cette institution. Deux d'entre eux, conçus avec audace en liège et affichant un style moderne, apportent une touche contemporaine à l'atmosphère classique de Le Bon Marché, fusionnant ainsi l'histoire et l'innovation au cœur de la capitale française.



Le Bon Marché / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Le Bon Marché / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved





Mairie de La Réole / LA RÉOLE

Mairie de La Réole

Maire de La Réole / La Réole

1000 kg

1 m/s

4 Niveaux

Découvrez le projet singulier de l'ascenseur de la Mairie de La Réole, une réalisation avant-gardiste intégrée à l'extérieur dans un pylône en verre. Doté d'un design exceptionnel, cet ascenseur offre une expérience visuelle unique, permettant une vision complète de l'intérieur et de l'extérieur. En harmonisant transparence et modernité, cette réalisation devient une pièce maîtresse du paysage urbain de La Réole, créant ainsi un lien harmonieux entre l'architecture et son environnement.

Copyright © 2024 All Rights Reserved

Concevoir l'ascenseur pour la Mairie de La Réole a été un défi stimulant. L'élaboration du design à l'extérieur, avec le pylône en verre, a exigé une réflexion approfondie sur la fusion harmonieuse de la fonctionnalité et de l'esthétique. Chaque ligne, chaque détail a été méticuleusement pensé pour répondre à la complexité de l'environnement extérieur, donnant naissance à une création à la fois fonctionnelle et visuellement captivante.

UMUT
Responsable Bureau d'Étude





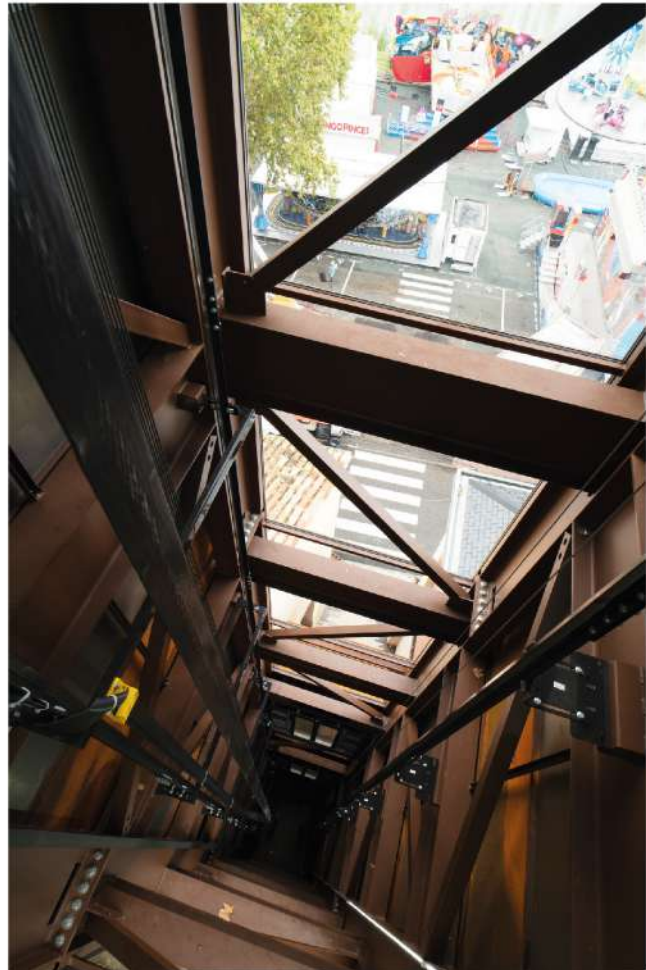
Mairie de La Réole / LA RÉOLE

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Mairie de La Réole / LA RÉOLE

Copyright © 2024 All Rights Reserved

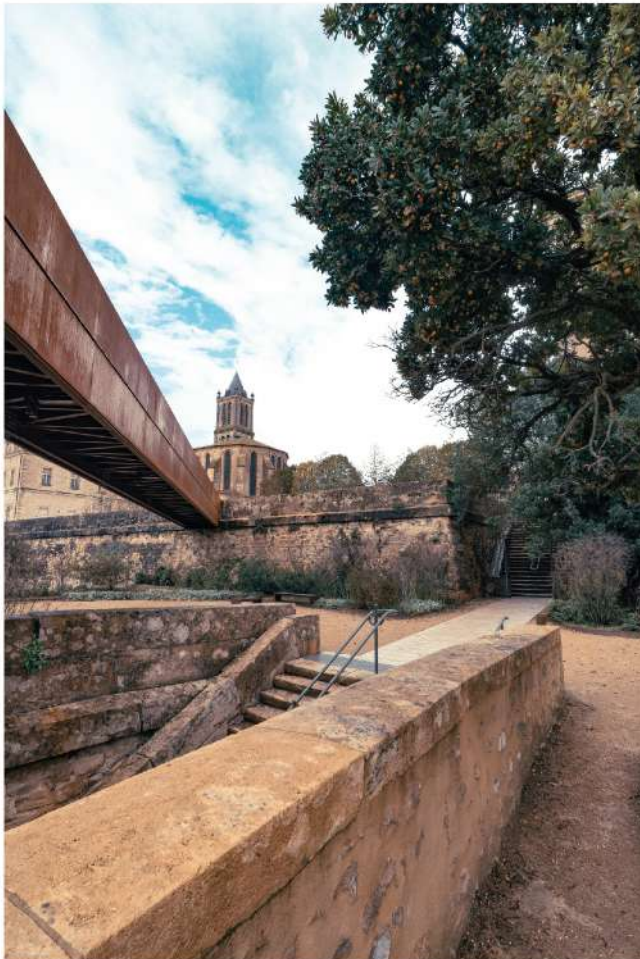


Mairie de La Réole / LA RÉOLE

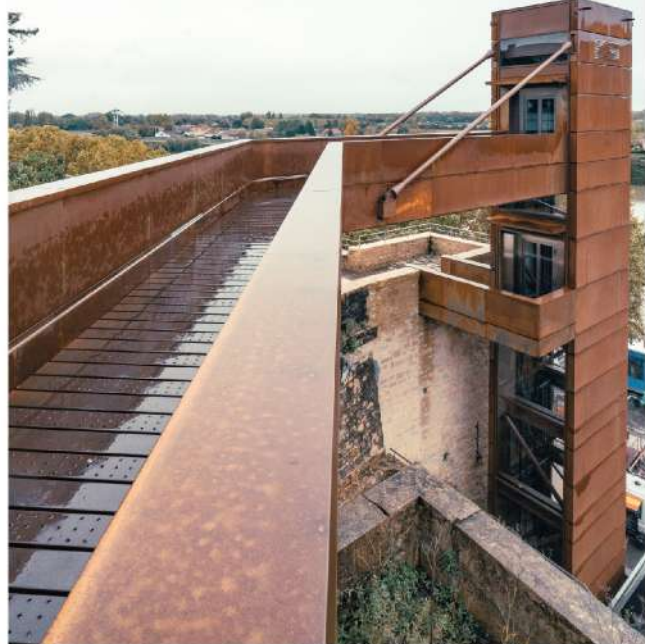


Mairie de La Réole / LA RÉOLE

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Mairie de La Réole / LA RÉOLE



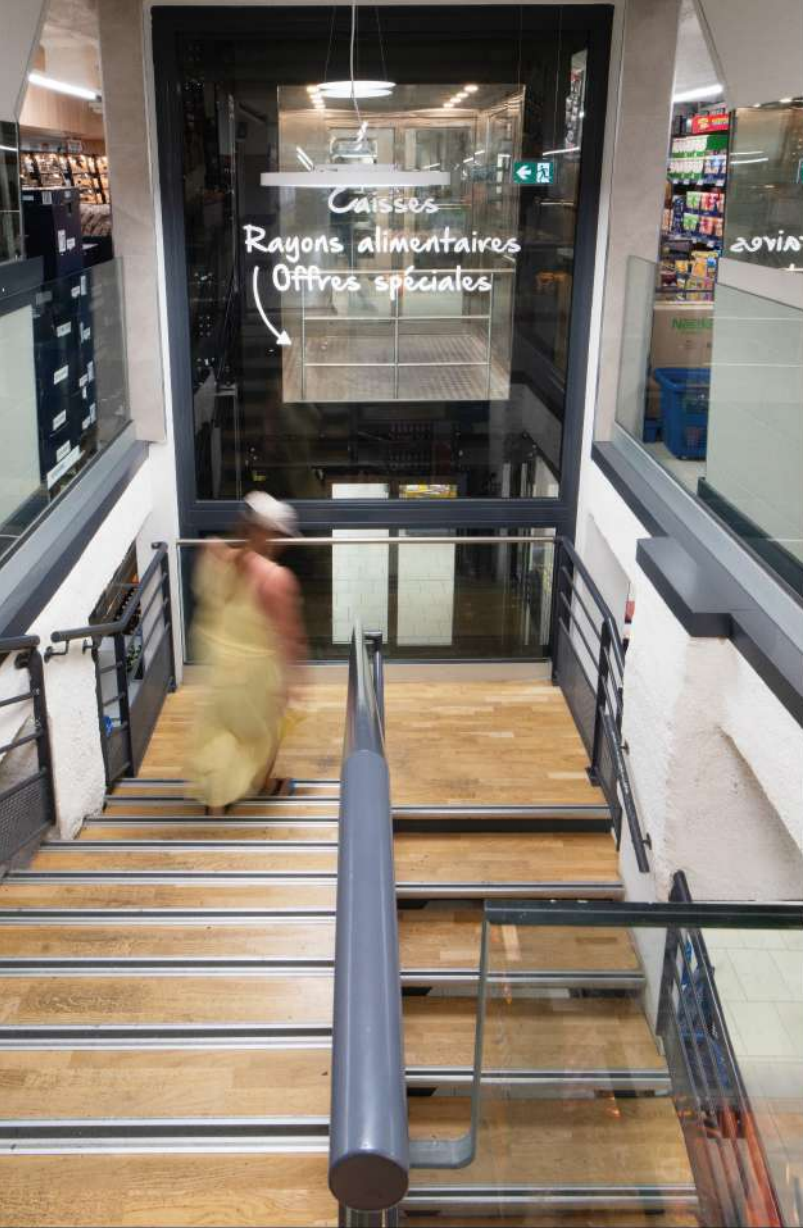
Mairie de La Réole / LA RÉOLE

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Mairie de La Réole / LA RÉOLE



LIDL

Montparnasse / Paris

2000 kg

0,63 m/s

2 Niveaux

Les supermarchés LIDL présentent un concept exclusif d'ascenseur dans une localité animée et fortement fréquentée, visant à rehausser l'expérience d'achat. Cet ascenseur spécial, intégré à l'intérieur du supermarché, se démarque par son design entièrement en verre panoramique. Ce concept d'ascenseur exclusif offre aux clients une expérience de shopping unique en associant un design moderne et une structure transparente, permettant d'apprécier pleinement l'atmosphère extérieure tout en restant à l'intérieur du supermarché.

Copyright © 2024 All Rights Reserved

Montparnasse / PARIS

Gérer les opérations logistiques de cet ascenseur imposant a été une expérience passionnante. Ce projet incarne notre engagement envers l'innovation et notre capacité à répondre aux besoins spécifiques de nos clients. L'ascenseur en verre panoramique, intégré de manière transparente dans l'environnement du supermarché, témoigne de notre expertise logistique et de notre volonté constante de créer des solutions uniques et fonctionnelles.

SAMIR
Responsable Logistique





Montparnasse / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Montparnasse / PARIS



Montparnasse / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024. All Rights Reserved

Champs Élysées / Paris

Résidence Ventadour

Champs Élysées / Paris

1000 kg

1,6 m/s

9 Niveaux

Au cœur de Paris, dans une résidence prestigieuse à proximité de la célèbre avenue des Champs-Élysées, se trouve cet ascenseur particulier. Positionné dans l'un des quartiers les plus prestigieux de la ville, cet ascenseur a des caractéristiques uniques. Dans cet ascenseur spécial, un grand écran connecté. Le sol de l'ascenseur arbore un design spécialement conçu, offrant une caractéristique distinctive et élégante. Constitué de deux ascenseurs identiques fonctionnant en duplex, cette conception spéciale offre un service de transport rapide et à haute capacité.



Champs Élysées / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Champs Élysées / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Champs Élysées

Elie Saab

Champs Élysées / Paris

630 kg

1,6 m/s

9 Niveaux

Plongeant au cœur de l'Avenue George V, le projet de modernisation de l'ascenseur dans le prestigieux bâtiment d'Elie Saab représente une fusion harmonieuse entre l'innovation contemporaine et l'esthétique élégante qui caractérise la marque. Notre initiative vise à sublimer l'expérience des visiteurs en offrant un ascenseur à la fois fonctionnel et esthétiquement en phase avec l'image luxueuse et moderne d'Elie Saab. Chaque détail du design a été réfléchi pour créer une atmosphère immersive, reflétant l'exclusivité et le raffinement propres à cette marque emblématique.

Copyright © 2024 All Rights Reserved

En tant que créateur au cœur du design de l'ascenseur pour le projet d'Elie Saab, je suis profondément fier de l'ampleur et de la portée de ce projet. Concevoir un élément aussi central pour une marque aussi emblématique a été un défi stimulant et une source infinie de fierté. Voir cet ascenseur prendre vie dans le prestigieux bâtiment d'Elie Saab est une réalisation qui restera gravée dans ma carrière avec une grande fierté.

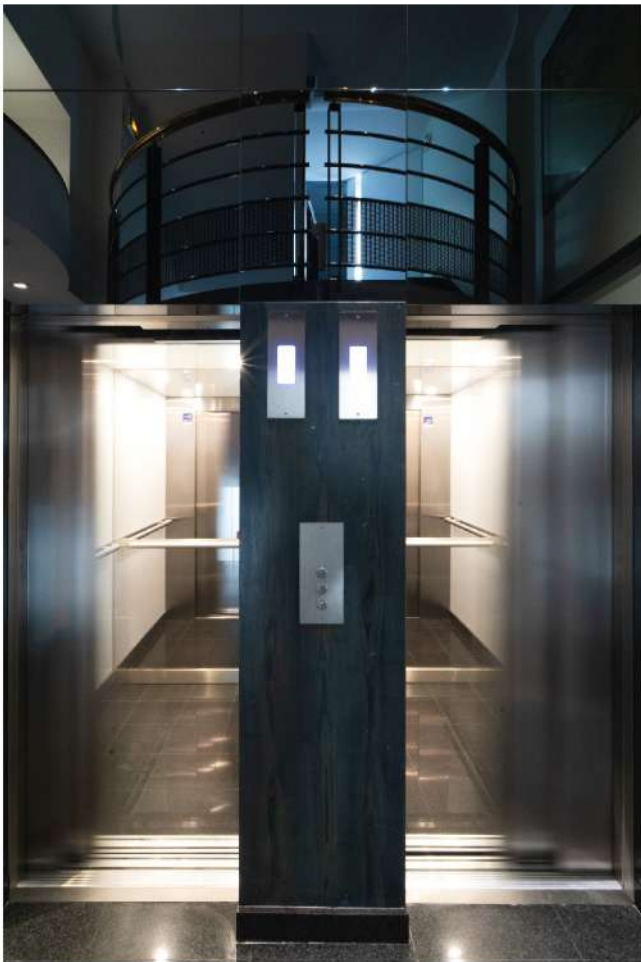
YASIN
Dessinateur





Champs Élysées

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Champs Élysées

Champs Élysées

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Champs Élysées



Crolles / Grenoble

STMicroelectronics

Grenoble, France

12.500 kg Mrl

0,4 m/s

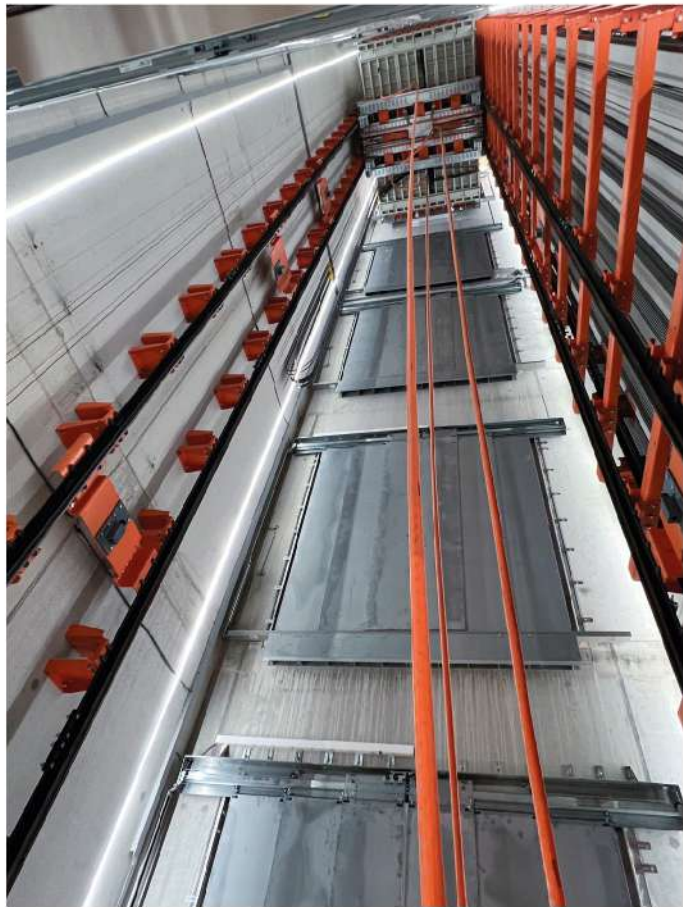
9 Niveaux

Ce projet comprend la conception d'un grand ascenseur destiné à être utilisé dans l'usine de STMicroelectronics à Grenoble. Cet ascenseur sur mesure a été spécifiquement élaboré pour le transport d'équipements et de produits lourds au sein de l'usine. Doté d'une remarquable capacité de charge de 12 500 kg, d'un système de suspension 8:1 et d'une vitesse de 0,4 m/s, le projet se focalise sur l'acheminement sûr et efficace de charges importantes. L'objectif global du projet est d'optimiser les processus logistiques internes de l'usine et de stimuler la productivité.



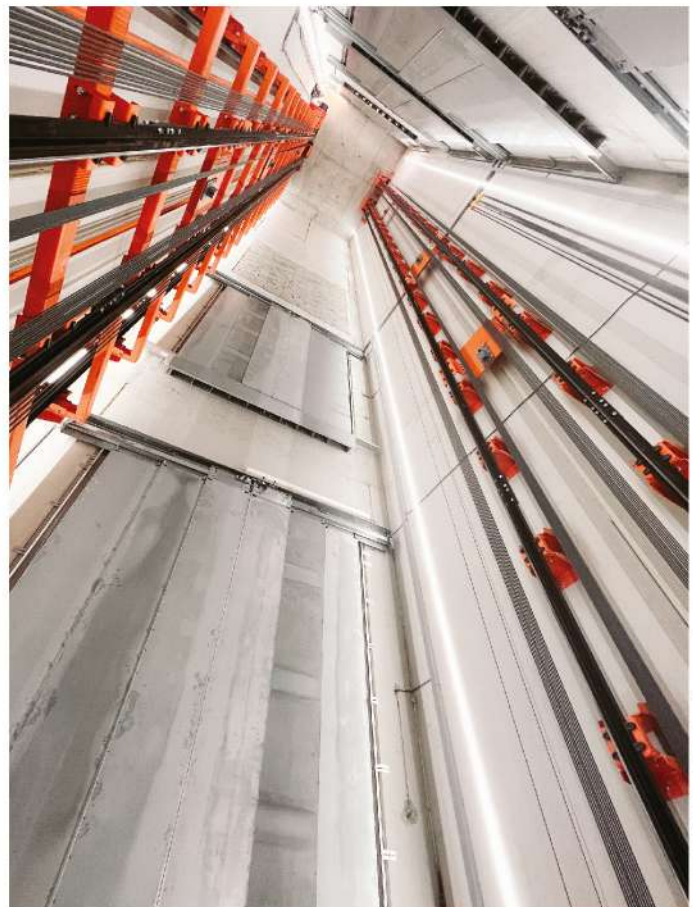
Copyright © 2024 All Rights Reserved

Crolles / Grenoble



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Crolles / Grenoble



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Crolles / Grenoble



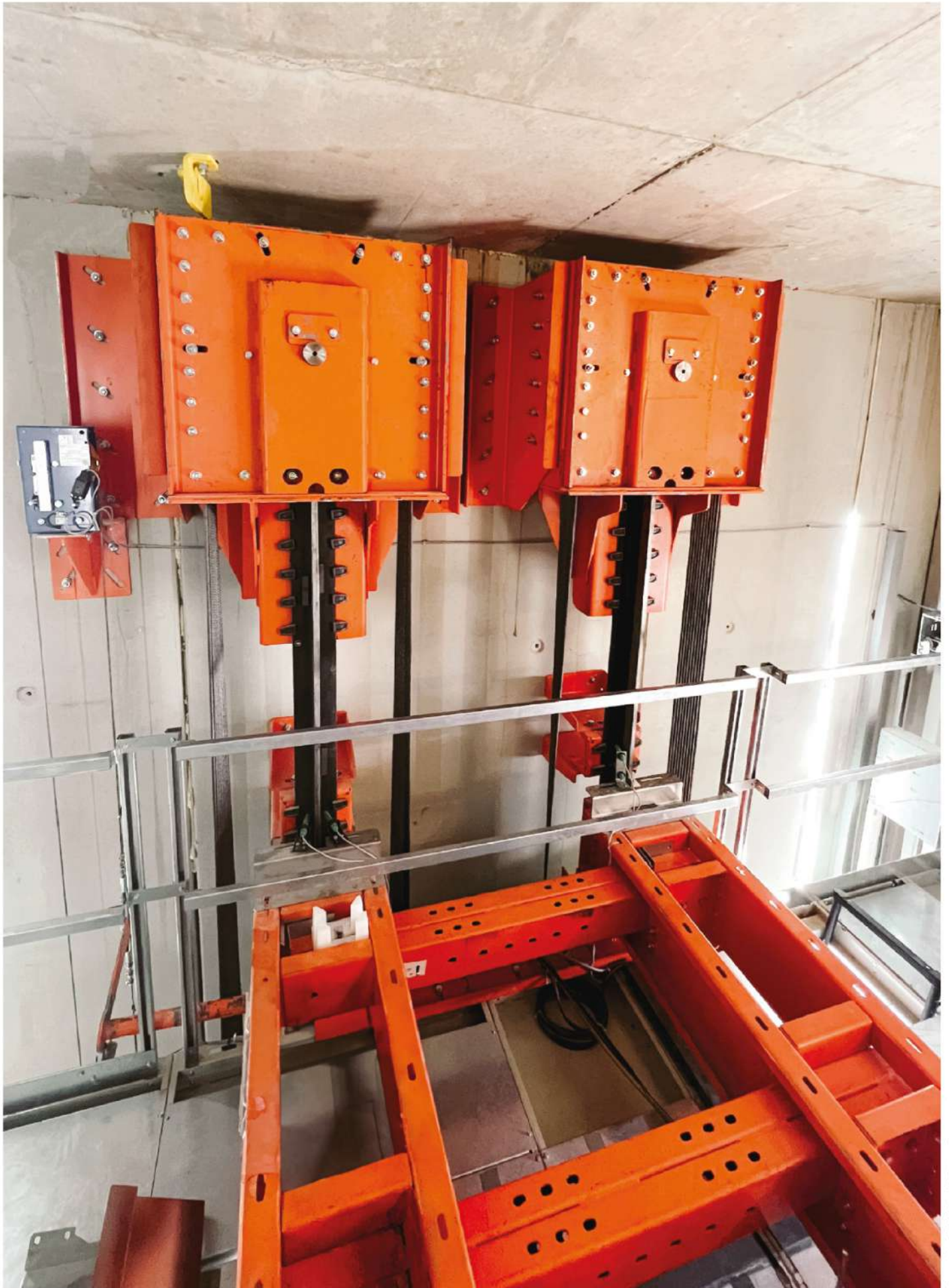
Crolles / Grenoble



Crolles / Grenoble



Crolles / Grenoble





Copyright © 2024 All Rights Reserved

Bel Respiro / Monaco

Monaco Villa Palazzino

Bel Respiro / Monaco
4000 kg
0,4 m/s
3 Niveaux

L'élégance et la praticité combinées dans cet ascenseur monte-voiture exclusif, conçu sur mesure pour une résidence à Monaco. Avec sa stature imposante, sa robustesse exceptionnelle et son design élégant, cet ascenseur s'harmonise parfaitement avec l'univers automobile emblématique de Monaco. Cet ascenseur offre une expérience résidentielle inégalée, où la fonctionnalité haut de gamme rencontre le raffinement esthétique dans un écrin de luxe.



Bel Respiro / Monaco

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Bel Respiro / Monaco

Bel Respiro / Monaco



Bel Respiro / Monaco

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Noisy le sec / Ile de France

Parc découvertes

Noisy le sec / Ile de France

630 kg

0,63 m/s

2 Niveaux

Ce projet avant-gardiste représente une nouvelle dimension dans le domaine d'ascenseurs de parking. Avec son pylône entièrement vitré, notre ascenseur révolutionnaire offre une expérience visuelle inégalée, tout en respectant rigoureusement les normes européennes catégorie antivandale pour une sécurité optimale. Bien plus qu'un simple moyen de déplacement, il constitue une déclaration alliant style et efficacité, redéfinissant ainsi l'esthétique des espaces de stationnement publics.



Noisy le sec / Ile de France



Noisy le sec / Ile de France



Noisy le sec / Ile de France



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Avenue de France / Paris

INTERMARCHÉ

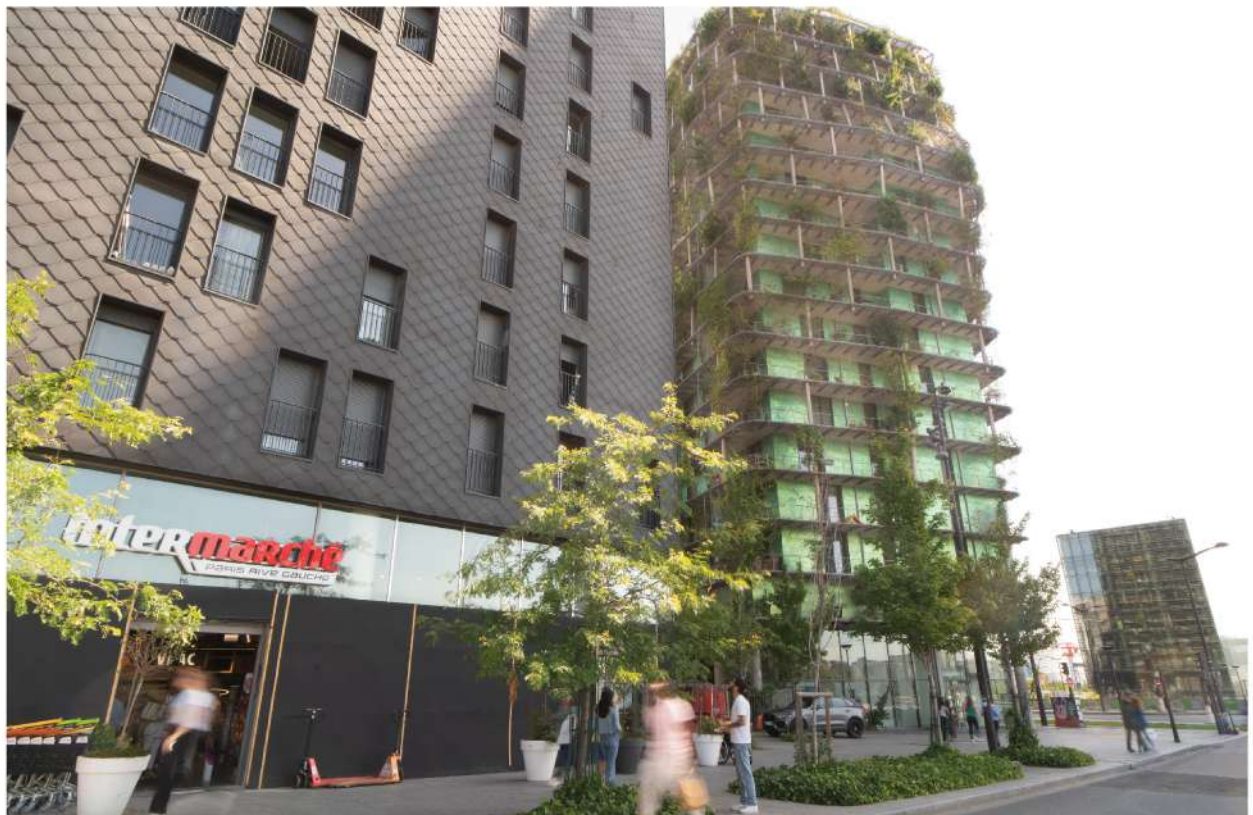
Avenue de France / Paris

800 kg

0,63 m/s

2 Niveaux

Cette référence concerne un ascenseur spécialement conçu pour une succursale de la chaîne de supermarchés Intermarché en France. L'ascenseur, développé en collaboration avec Artemis Lift, présente un design élégant et est décoré à l'intérieur avec le logo propre à Intermarché. Le projet se démarque par l'intégration de technologies d'ascenseur de pointe, visant à rehausser l'expérience client. Artemis Lift, en tant que partenaire dévoué, s'est engagé à personnaliser chaque détail de l'ascenseur pour répondre de manière précise et sur mesure aux besoins spécifiques d'Intermarché. L'objectif principal : optimiser la satisfaction client et de créer une expérience d'achat mémorable, reflétant ainsi les valeurs et l'image de la marque Intermarché.



Avenue de France / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Avenue de France / Paris

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Montreuil / Ile de France

G20

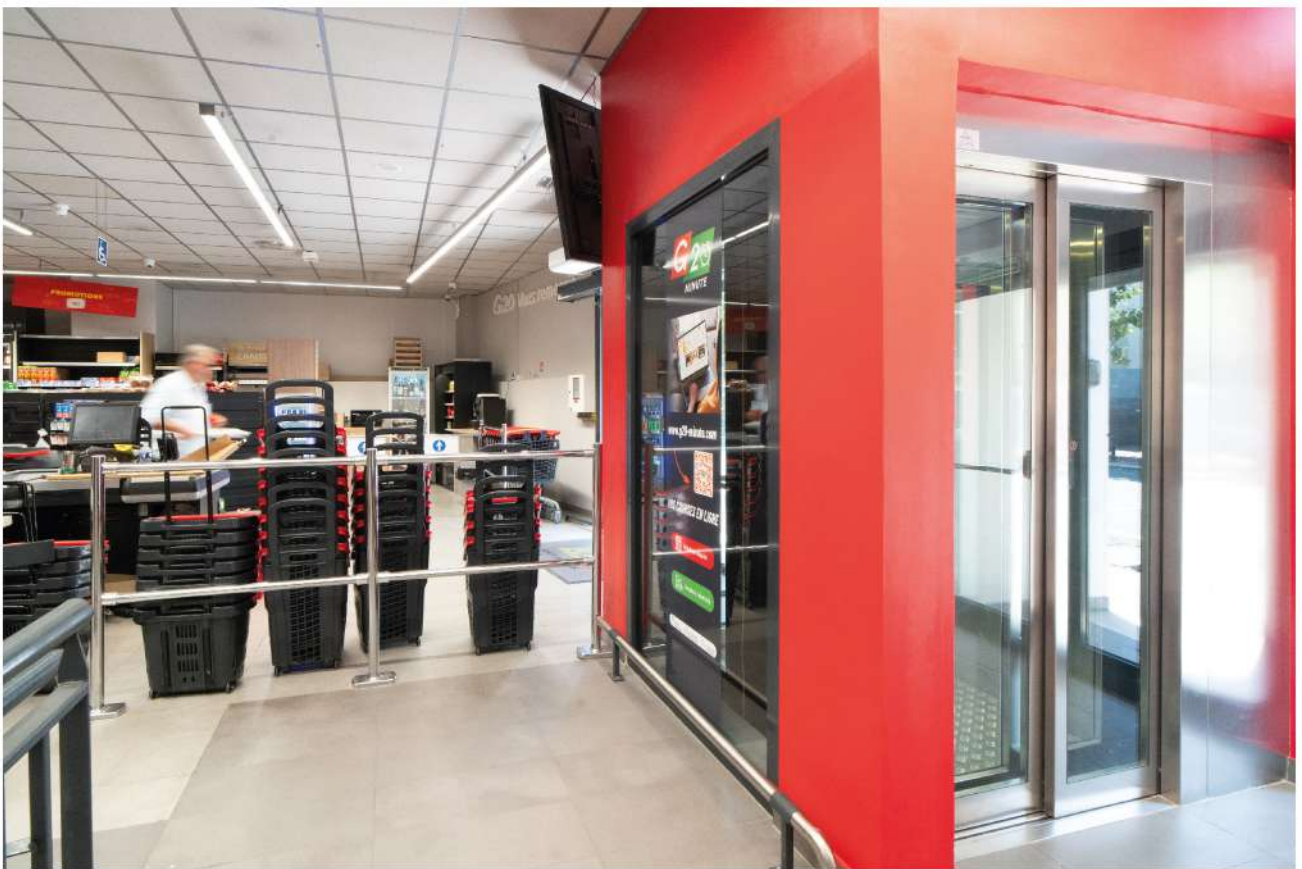
Montreuil / Ile de France

630 kg

0,63 m/s

2 Niveaux

Ce projet, implanté au sein d'une succursale de la chaîne de supermarchés G20, vise à rehausser l'expérience d'achat des clients. Positionné de manière stratégique pour garantir une accessibilité fluide et des déplacements rapides entre les étages du magasin, l'ascenseur se distingue par son design moderne et ses fonctionnalités de sécurité avancées. Personnalisé selon les besoins spécifiques de G20, cet ascenseur offre aux clients une atmosphère d'achat confortable et pratique. La conception de la cabine en verre apporte une touche de modernité et d'élégance, contribuant à rendre l'expérience d'achat encore plus attractive.

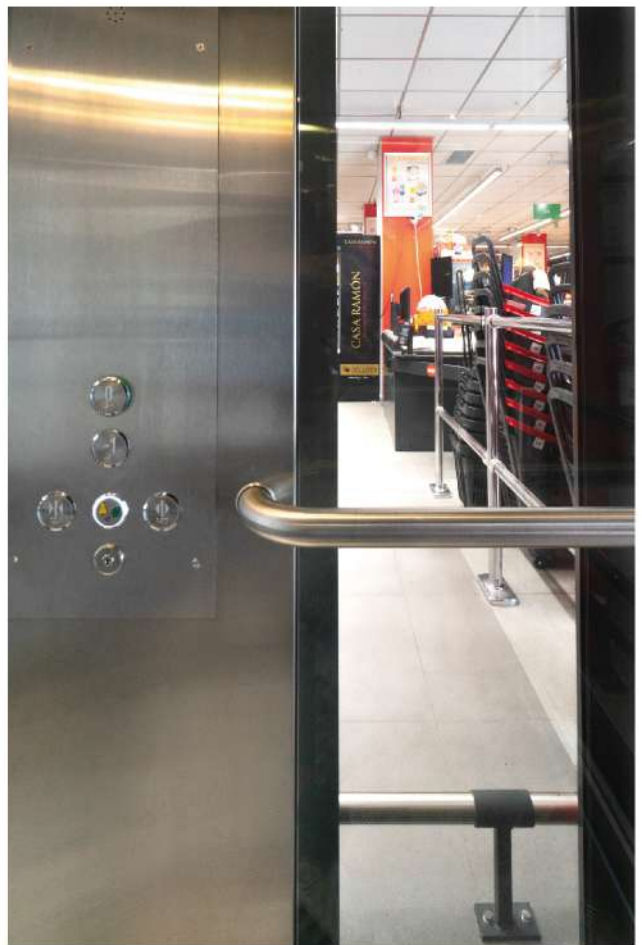


Montreuil / Ile de France



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Montreuil / Ile de France



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Montreuil / Ile de France



Saint-Cyr-l'École / Ile de France

LIDL

Saint-Cyr-l'École / Ile de France

1200 kg

0,63 m/s

2 Niveaux

Plongeons dans le projet de modernisation de l'ascenseur du parking de la deuxième succursale de LIDL, où nous repensons entièrement l'expérience de déplacement. Cet ascenseur spécial a été minutieusement élaboré pour offrir à nos clients un transport d'une élégance inégalée, assurant un confort optimal. Grâce à une technologie avancée, cet ascenseur promet non seulement un déplacement rapide et sécurisé, mais rehausse également l'intégralité de l'expérience d'achat, ajoutant une touche agréable et moderne à chaque visite.

Copyright © 2024 All Rights Reserved

Relever le défi de trouver une solution esthétique et sûre conforme aux normes rigoureuses de LIDL pour notre projet d'ascenseur une expérience enrichissante. Notre succès dans ce projet témoigne de l'efficacité de notre collaboration d'équipe et de l'approfondissement de nos recherches, soulignant notre engagement envers l'excellence et notre capacité à surmonter des défis complexes avec succès.

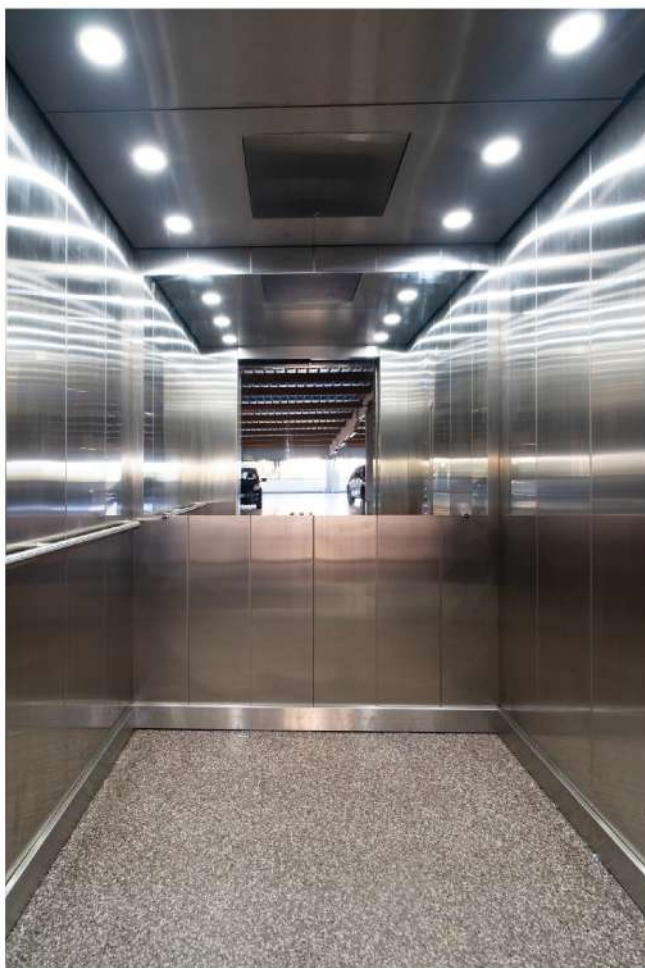
SABRI
Directeur des achats





Saint-Cyr-l'École / Ile de France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Saint-Cyr-l'École / Ile de France



Saint-Cyr-l'École / Ile de France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Neuilly Sur Seine / PARIS

Copyright © 2024. All Rights Reserved

Immeuble Haussmannien

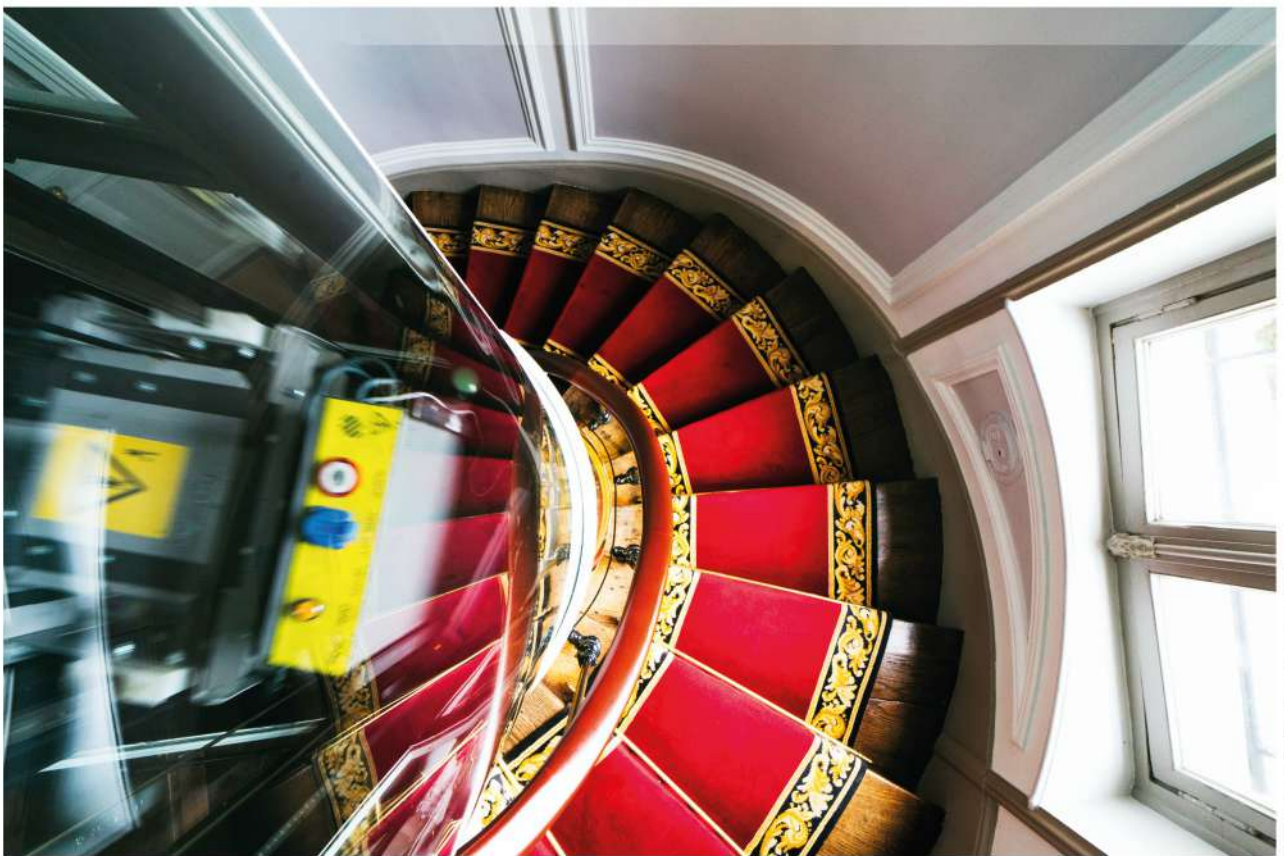
Neuilly Sur Seine / Paris
225 kg
1 m/s
7 Niveaux

Un projet exclusif au sein d'une résidence parisienne, où l'alliance entre ingéniosité et élégance crée un modèle unique. La particularité de cet ascenseur réside dans l'absence de contrepoids, permettant une cabine plus spacieuse, un élément crucial pour les petits projets d'ascenseurs où chaque millimètre compte. Une approche fonctionnelle qui priviliege l'efficacité et l'optimisation de l'espace pour les passagers.

Ce projet ci-dessous illustre parfaitement notre capacité à comprendre et à répondre aux besoins spécifiques de nos clients. Cette réalisation témoigne de notre engagement envers l'innovation, la flexibilité et la satisfaction client. Chaque ascenseur que nous concevons est une preuve tangible de notre volonté de surpasser les attentes et de fournir des solutions adaptées qui dépassent les standards de l'industrie.

JOSEPH
CO FOUNDER





Neuilly Sur Seine / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



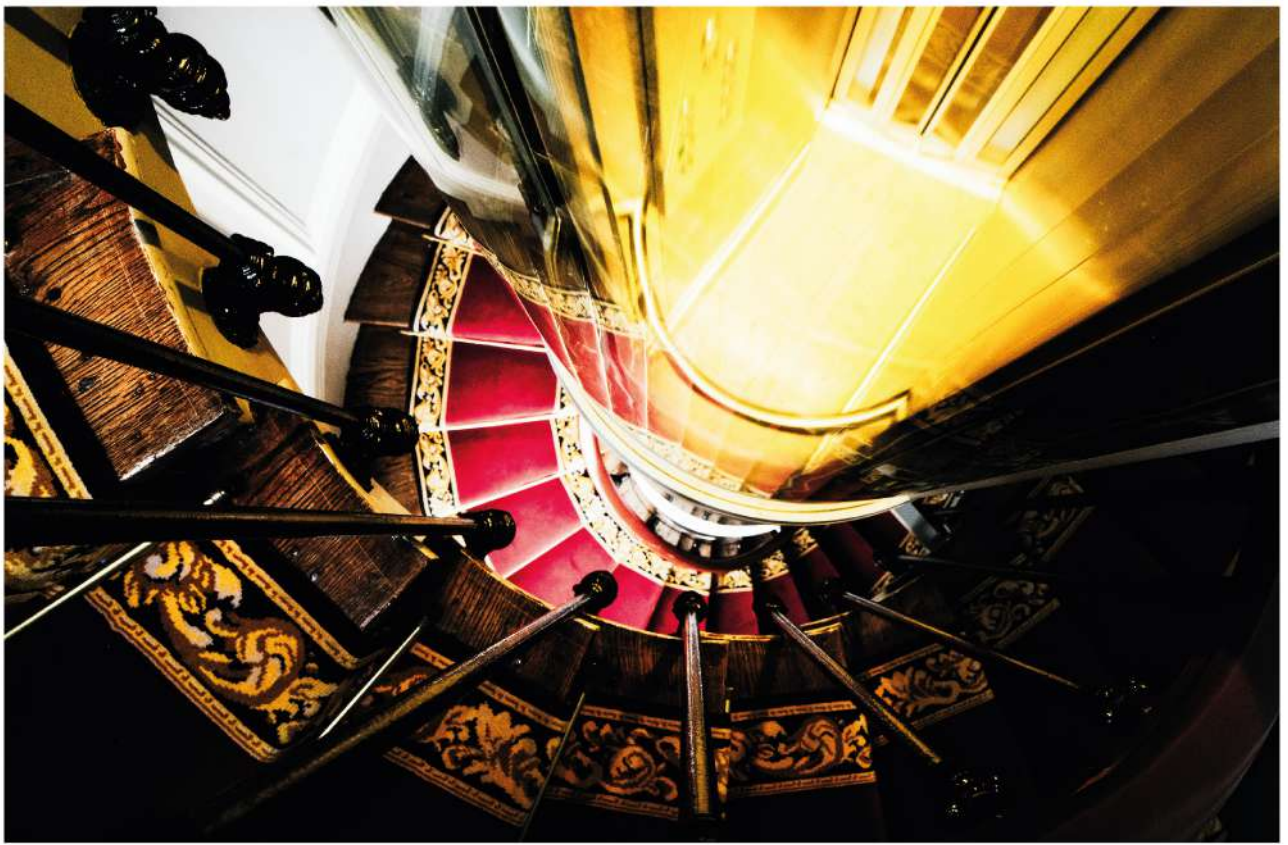
Neuilly Sur Seine / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



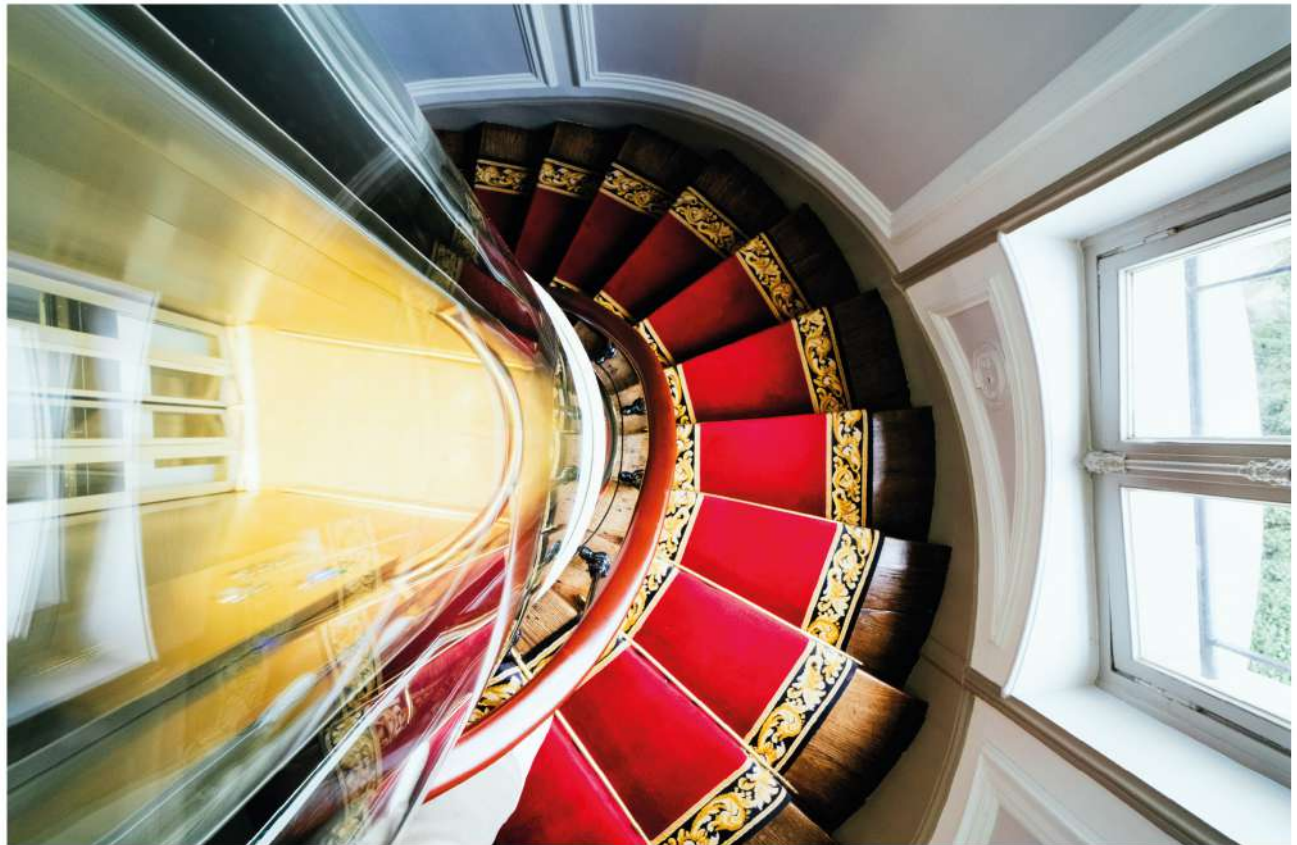
Neuilly Sur Seine / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Neuilly Sur Seine / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Neuilly Sur Seine / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Neuilly Sur Seine / PARIS

Copyright © 2024 All Rights Reserved

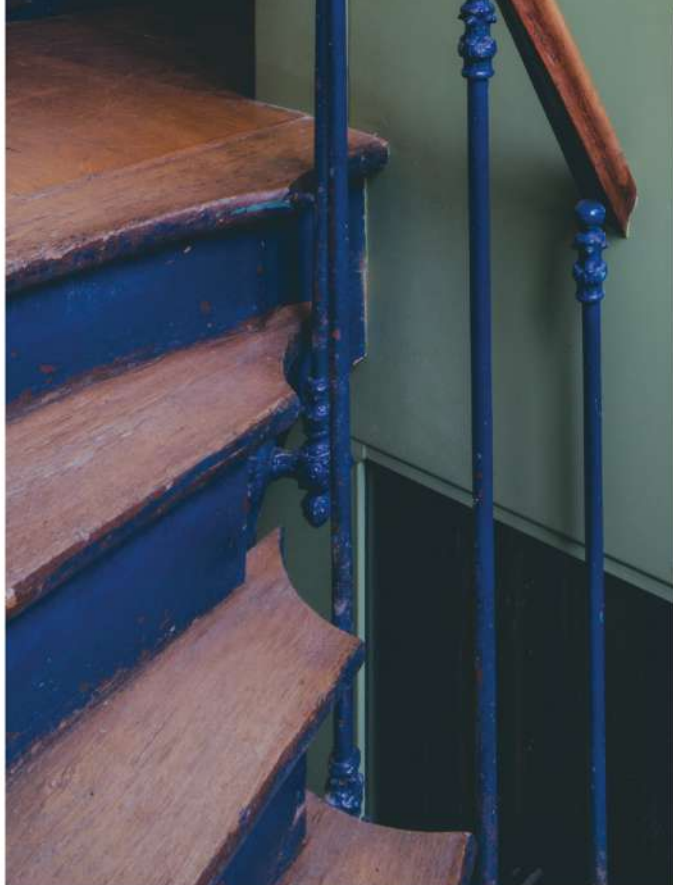
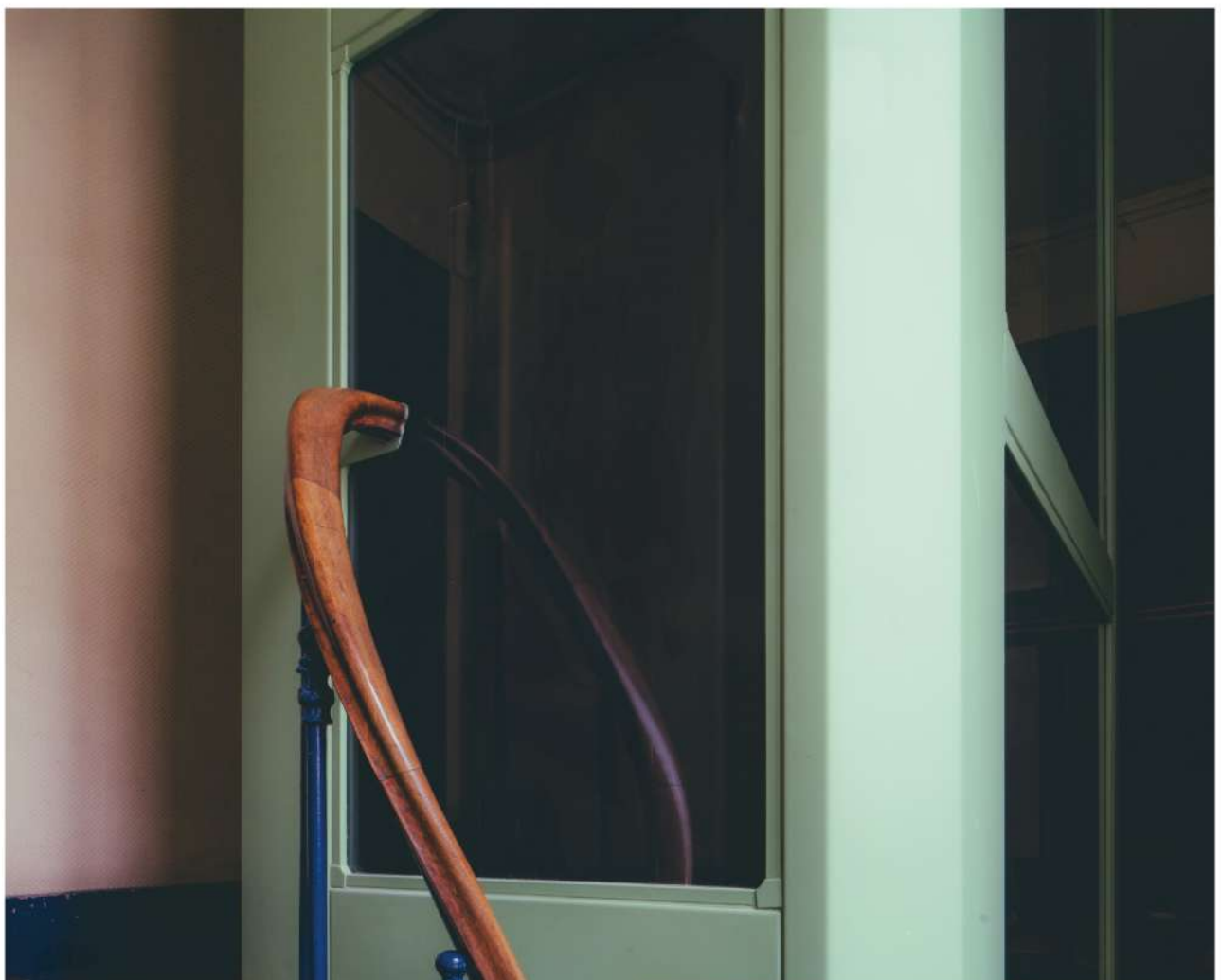


Copyright © 2024 All Rights Reserved

Neuilly Sur Seine / PARIS

Immeuble Haussmannien

Explorez un projet exceptionnel au cœur d'une résidence parisienne. Sa conception originale, qui offre une cabine spacieuse sans avoir recours à des contrepoids. Notre approche fonctionnelle témoigne notre attachement à l'efficacité et à la gestion de l'espace.



Neuilly Sur Seine / PARIS



04. NOS SOLUÇÕES



OREE

OREE LASER 奥锐激光





	Remplacement	Neuf	Création
IPSAE	✓	✓	✓
MIRAGE MH	✓		
MIRAGE MB	✓		
LIBERA MH	✓		✓
LIBERA MB	✓		✓
LIBERA RS	✓		✓
LIBERA S	✓		✓
LIBERA T	✓		✓
LUNA XI	✓		✓
LUNA XII	✓		✓
RAFALE S	✓	✓	
RAFALE RS	✓	✓	
HULK XIV	✓	✓	
HULK XVIII	✓	✓	
MAGNUM S	✓	✓	
MAGNUM RS	✓	✓	

Avec machinerie	Sans machinerie	Ascenseur privé Directive ascenseur Directive machine	Ascenseurs de charge	Monte voiture
	✓			
✓				
✓				
✓				
		✓		
	✓			
✓				
		✓		
✓	✓		✓	✓
✓	✓		✓	
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	



ARTEMISLIFT
IPSAE
LIFT TECHNOLOGIES

**Maximisation de l'espace avec
le modèle IPSAE**

L'IPSAE révolutionne l'industrie par son ingénierie avant-gardiste et sa gestion optimale de l'espace. Là où les solutions traditionnelles nécessitent une gaine de 1600 mm pour une cabine de 1100 mm, l'IPSAE innove en proposant une cabine spacieuse de 1150 mm dans des dimensions identiques. Cette prouesse technique ne compromet ni les performances ni le confort, positionnant l'IPSAE comme la référence pour les projets où chaque millimètre compte.

Charge Utile	450 – 1050 Kg
Position Machine	Sans machinerie
Nombre de Personne	6 – 14 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	50 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1.6 m/s
Portes	Automatique



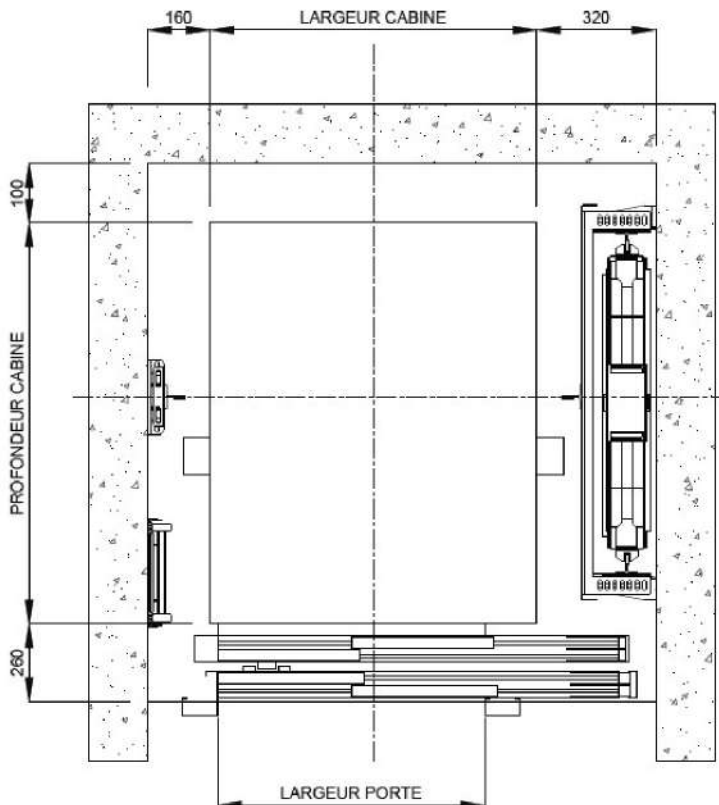


LARGEUR DE GAINÉ

L'Ipsae Redéfinit Les Standards Avec Sa Cabine De 1150x1400 Mm, Dépassant Les Dimensions Conventionnelles De 1100x1400 Mm Tout En Respectant La Norme EN81-20. Sa Capacité De 675 Kg Permet D'accueillir Confortablement 9 Personnes, Offrant Ainsi Un Avantage Compétitif Significatif En Termes De Capacité Et D'ergonomie.

Capacité Étendue

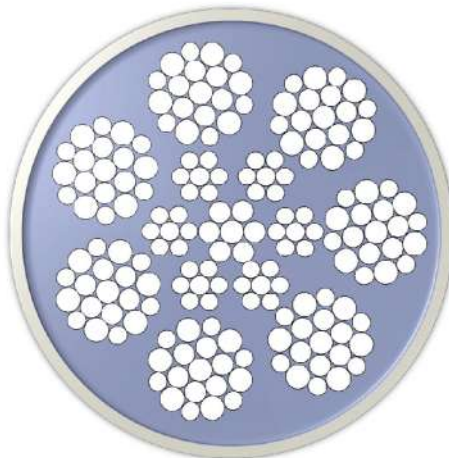
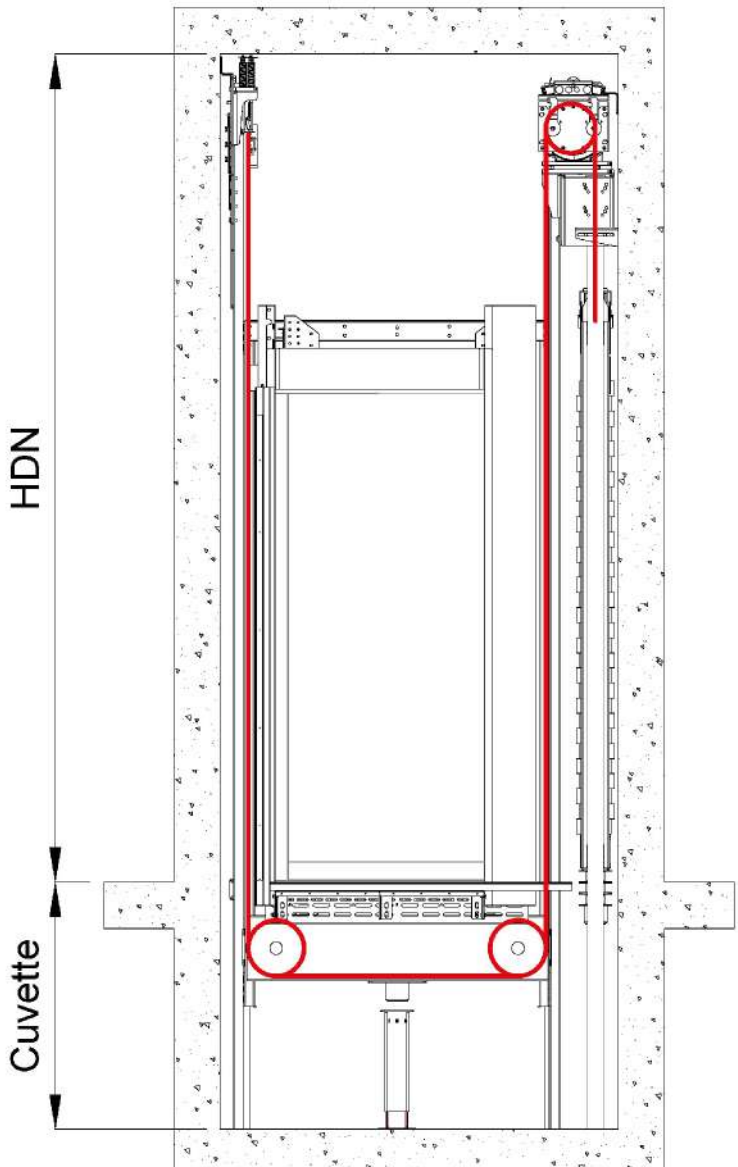
Dans Le Segment Des Gainées De 1600x2400 Mm, L'Ipsae Se Démarrage Par Ses Cabines De 1150x2100 Mm. Alors Que La Concurrence Propose Des Cabines De 1100x2100 Mm Pour Une Capacité De 1000 Kg (13 Personnes), Notre Solution Atteint 1050 Kg Avec Une Capacité De 14 Personnes. Cette Optimisation Remarquable Offre Un Espace Intérieur Plus Généreux Et Une Polyvalence Accrue.





Maximisation de l'espace avec le modèle IPSAE

L'intégration des câbles gainés premium DRAKO, couplée à une poulie de 120 mm de diamètre, permet à l'IPSAE d'optimiser chaque centimètre d'espace disponible. La machine Ziehl Abegg SM132/A, fleuron de l'innovation technologique, garantit un encombrement minimal tout en maintenant des performances exceptionnelles. Cette synergie technologique justifie pleinement les gains d'espace réalisés, particulièrement précieux dans les installations contraintes.

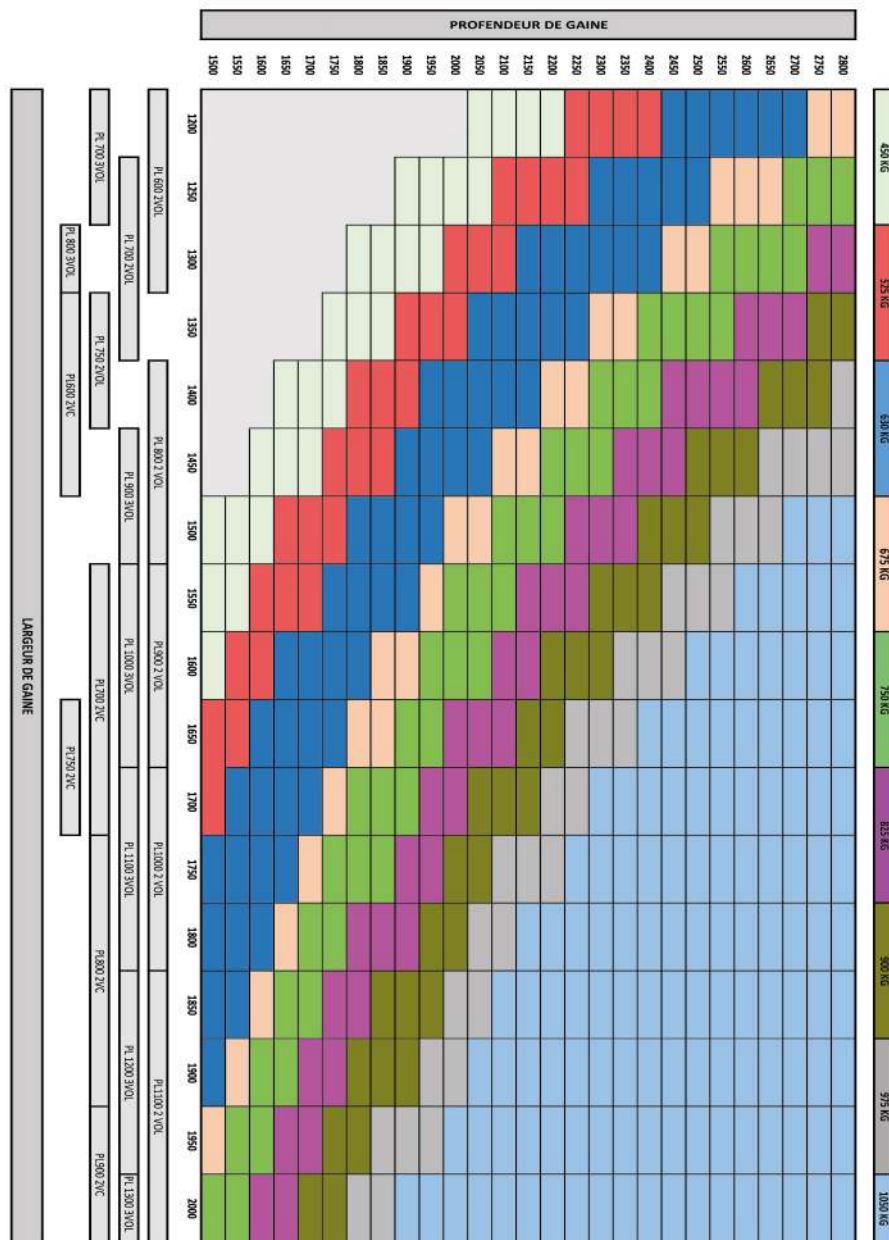


	450 KG - 1050 KG	
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	650
EN 81/20	3315	1050



Verified.Precisely.

Dimensions des portes automatiques



EN 81-21
RÉSERVES
RÉDUITES



EN 81-20
SÉCURITÉ
ASCENSEURS



EN 81-50
SÉCURITÉ
ÉLEVÉE



EN 81-70
ACCÉS
UNIVERSELLE



ARTEMISLIFT

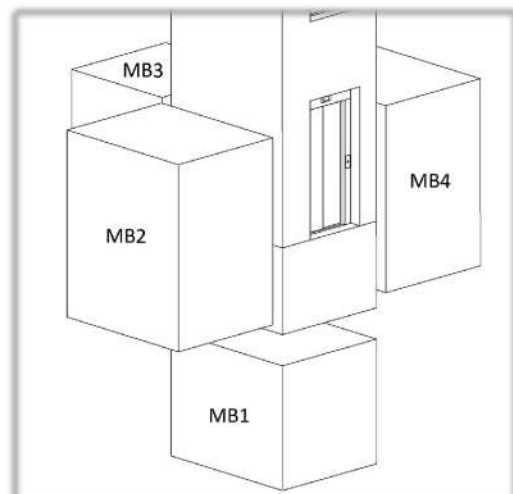
MIRAGE MB

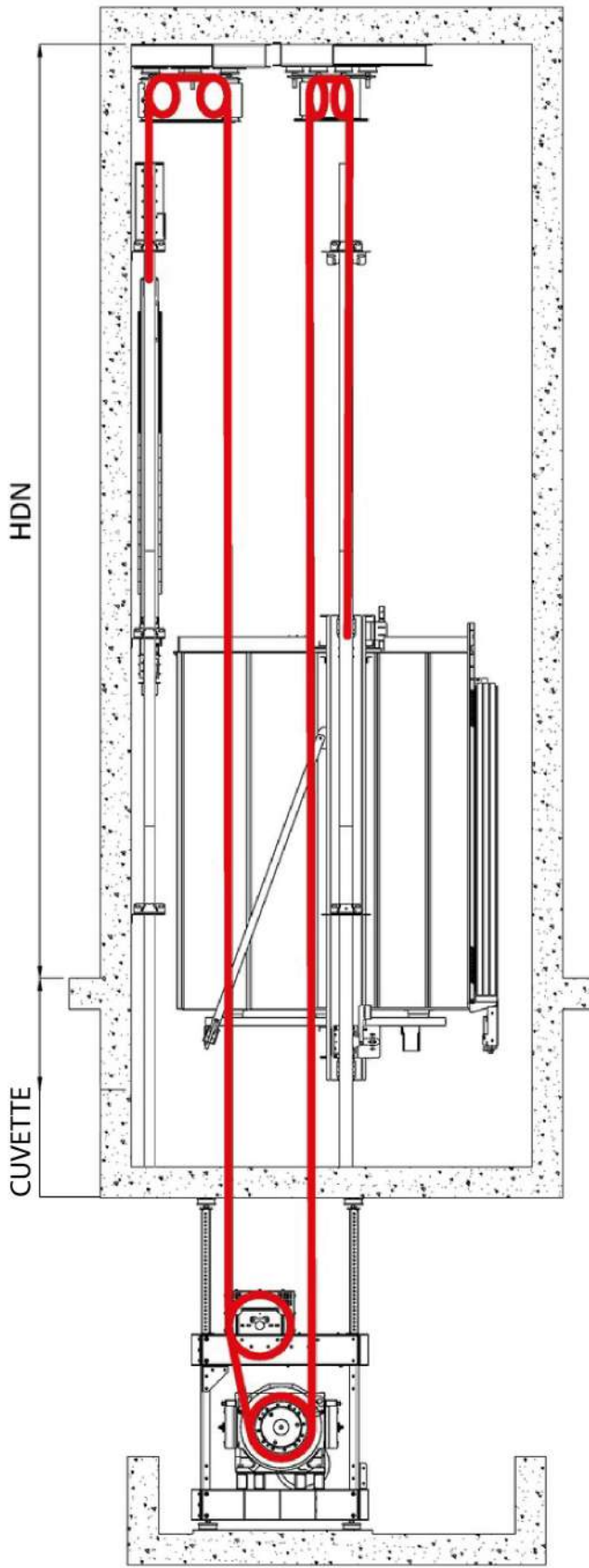
LIFT TECHNOLOGIES

Flexibilité maximale avec le modèle Mirage

Le modèle Mirage excelle par sa flexibilité d'installation avec quatre configurations distinctes : machinerie haute, haute latérale, basse et basse latérale. Cette adaptabilité permet de répondre précisément aux contraintes architecturales de chaque projet, qu'il s'agisse de construction neuve ou de rénovation, assurant une intégration harmonieuse et une utilisation optimale de l'espace disponible.

Charge Utile	450 – 1050 Kg
Position Machine	Machinerie basse
Nombre de Personne	6 – 14 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Vitesse	Jusqu'à 1.6 m/s
Course maximale	50 m
Portes	Automatique
Nombre de Face de Service	1 – 2 180°
Suspension	1/2
Anti-Vandalism	ATV1 / ATV2





EN 81/20		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
1 m/s	3350	1000
1.6 m/s	3520	1050
2 m/s	3630	1100
2.5 m/s	3800	1450

EN 81/21		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
1 m/s	2600	250
1.6 m/s	2770	800
2 m/s	2880	1000
2.5 m/s	3050	1450





ARTEMISLIFT

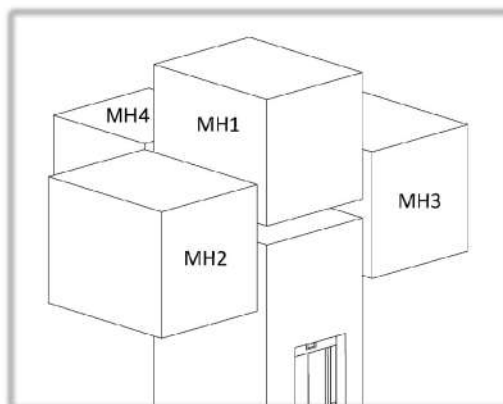
MIRAGE MH

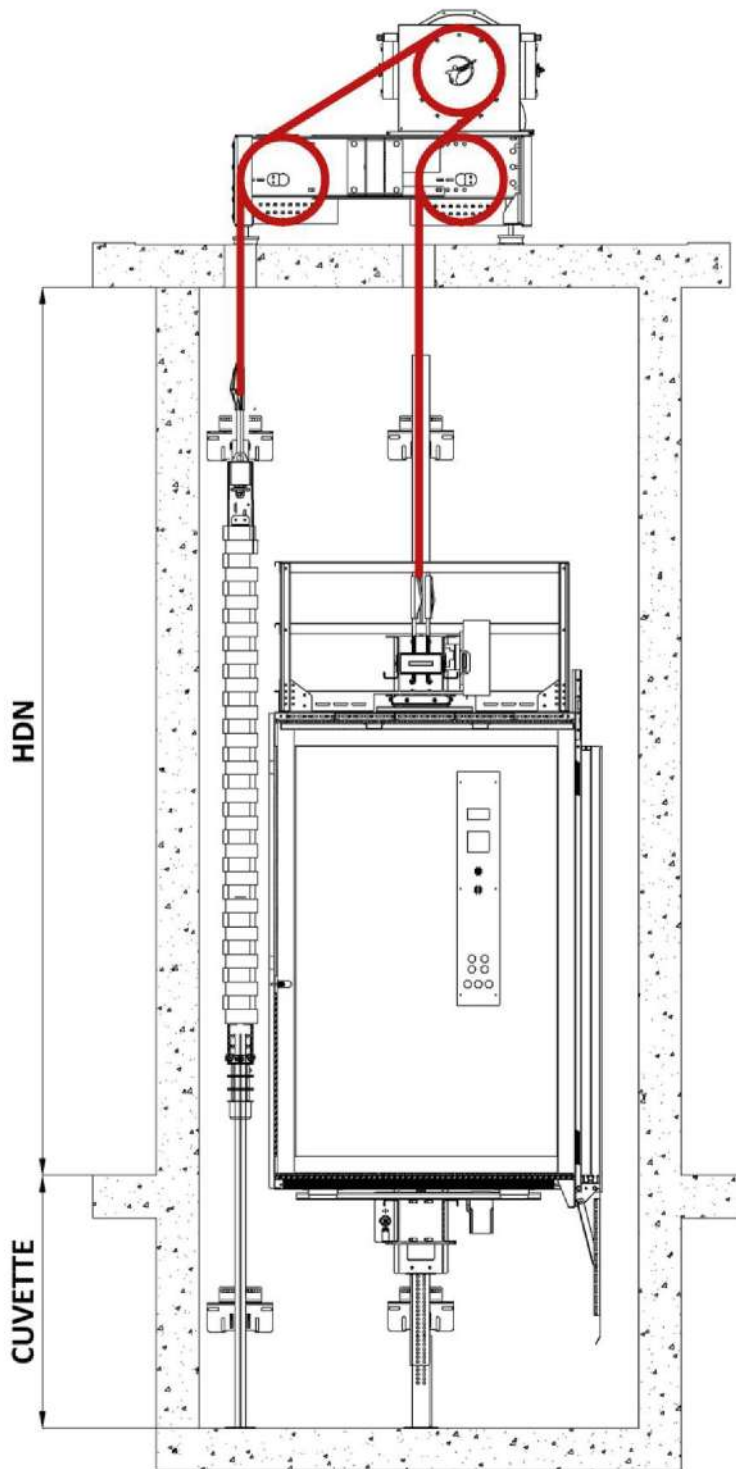
LIFT TECHNOLOGIES

Innovation et performance avec le modèle Mirage

Le Mirage incarne l'excellence en ingénierie ascenseur, combinant technologies de pointe et conception adaptative pour les projets de rénovation les plus exigeants. Ses systèmes de contrôle dernière génération assurent une efficacité énergétique maximale et un fonctionnement silencieux, enrichissant significativement l'expérience utilisateur.

Charge Utile	450 – 1050 Kg
Position Machine	Machinerie Haute
Nombre de Personne	6 – 14 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	50 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1.6 m/s
Portes	Automatique
Anti-Vandalism	ATV1 / ATV2





EN 81/20		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
1 m/s	3350	1000
1.6 m/s	3520	1050
2 m/s	3630	1100
2.5 m/s	3800	1450

EN 81/21		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
1 m/s	2600	250
1.6 m/s	2770	800
2 m/s	2880	1000
2.5 m/s	3050	1450





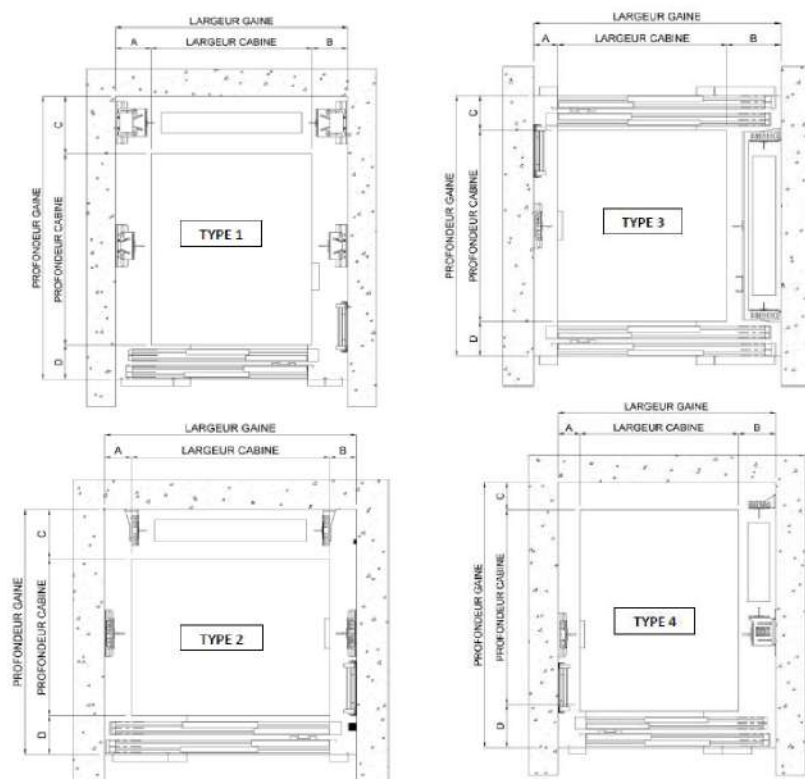
ARTEMISLIFT

MIRAGE MH

LIFT TECHNOLOGIES

Flexibilité maximale avec le modèle Mirage

Le modèle Mirage redéfinit les standards de personnalisation avec ses configurations multiples : machinerie haute, haute latérale, basse et basse latérale. Cette polyvalence technique répond aux défis architecturaux les plus complexes, garantissant une solution sur mesure pour chaque projet, qu'il s'agisse de nouvelles constructions ou de rénovations patrimoniales.

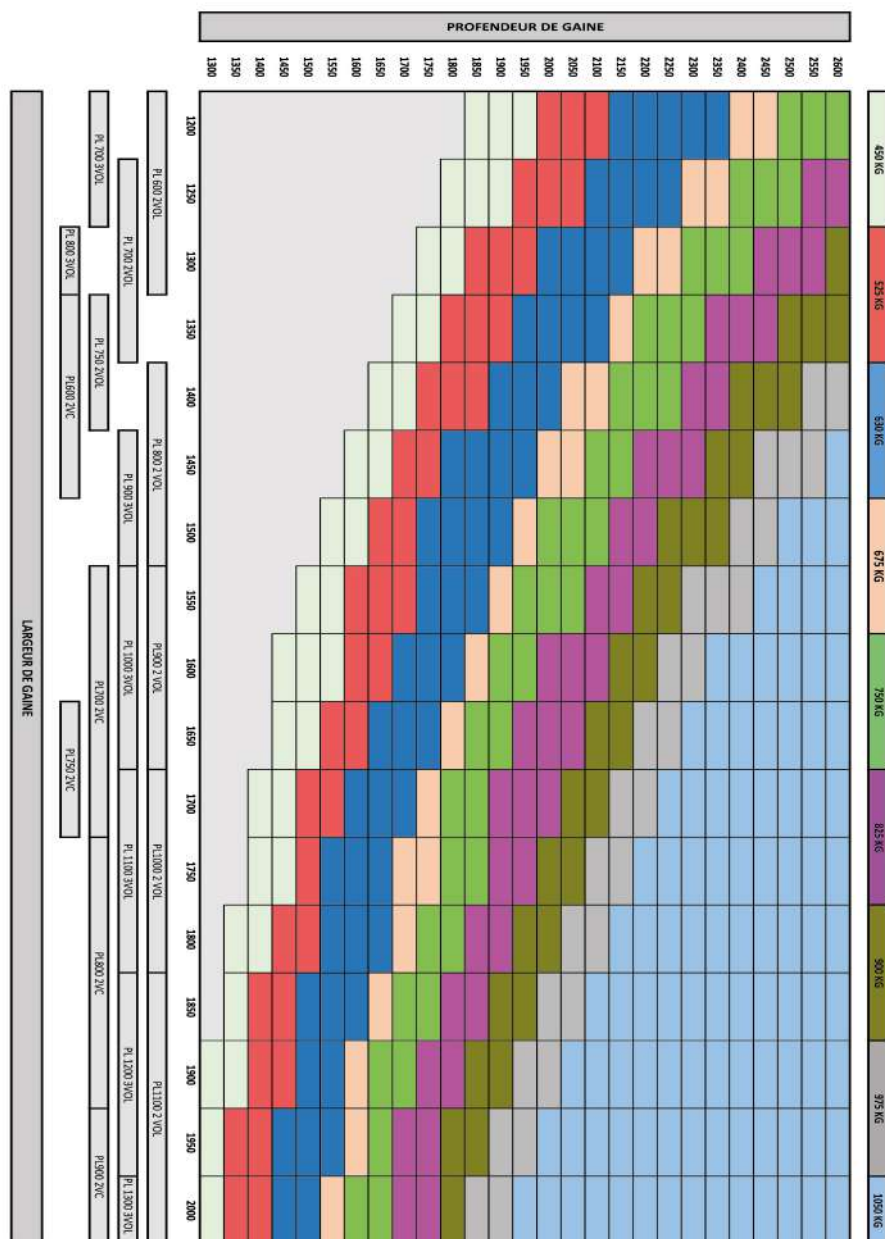


450 KG - 1050 KG

	A	B	C	D
TYPE 1	140	140	330	230
TYPE 2	140	150	330	230
TYPE 3	140	340	230	230
TYPE 4	140	250	70	230



Dimensions des portes automatiques





ARTEMISLIFT

LIBERA MH

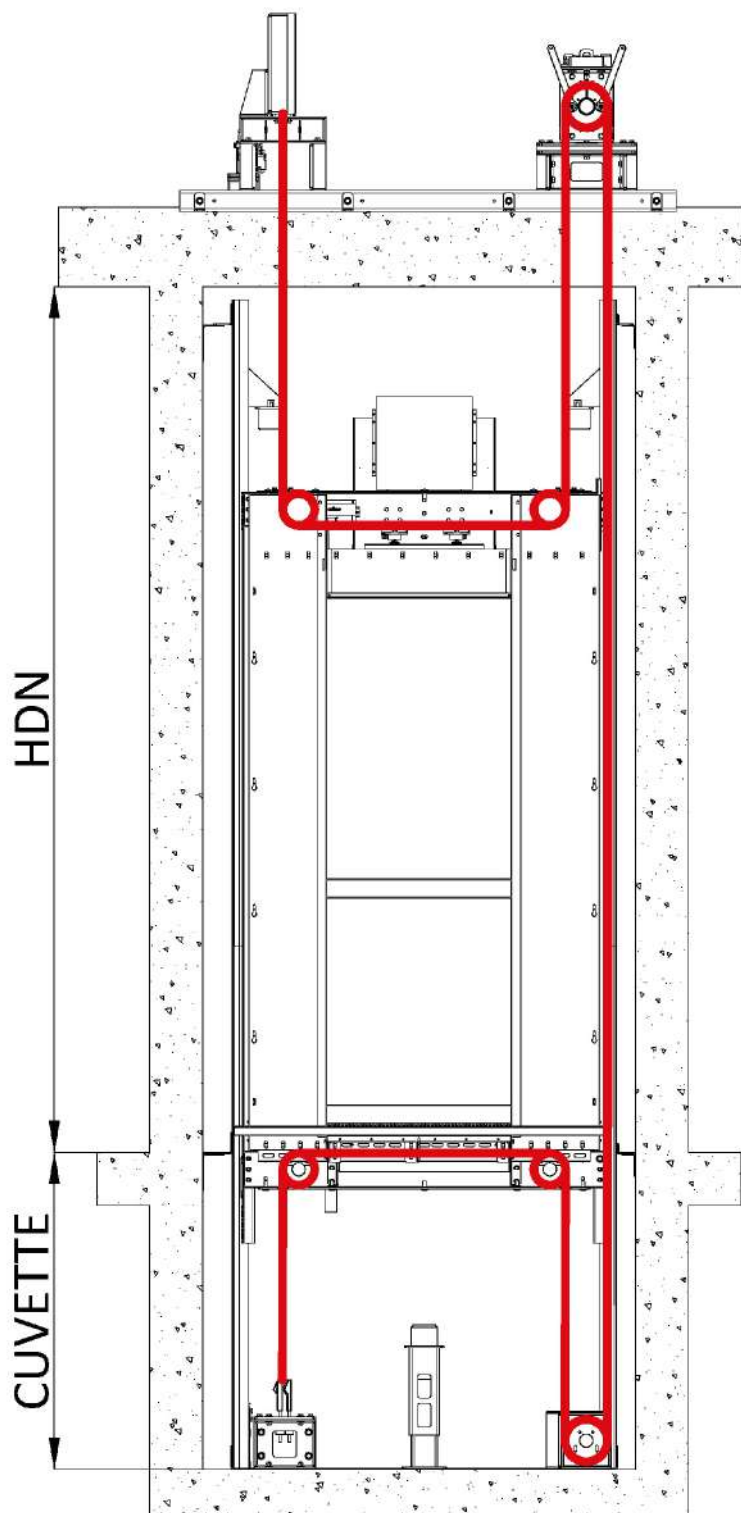
LIFT TECHNOLOGIES

**Idéal pour les créations dans
bâtiment Haussmannien**

Le LIBERA MH (machinerie haute) représente l'alliance parfaite entre tradition et innovation pour les environnements haussmanniens. Sa conception révolutionnaire sans contrepoids permet d'offrir une cabine exceptionnellement spacieuse tout en préservant l'authenticité architecturale. Cette prouesse technique optimise chaque centimètre d'espace disponible, s'harmonisant parfaitement avec le charme des bâtiments historiques.

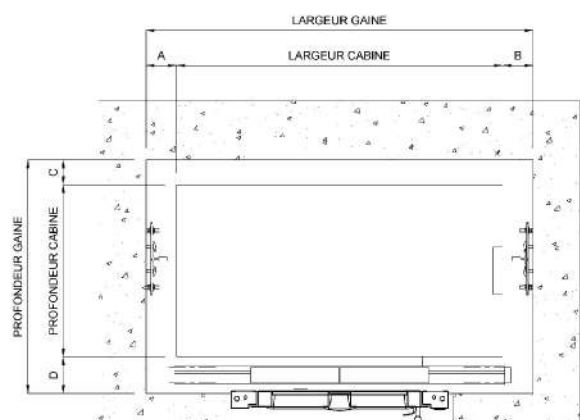
Charge Utile	100 – 480 Kg
Position Machine	Machinerie Haute
Nombre de Personne	1-6 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1 m/s
Portes	Automatique / Battante





Ascension Vers La Vie

Le LIBERA MH transcende les standards esthétiques et fonctionnels des ascenseurs en milieu haussmannien. Sa machinerie haute, fruit d'une ingénierie sophistiquée, assure une performance silencieuse et une intégration discrète, transformant chaque trajet en une expérience d'élegance et de confort absolu.



EN 81/21 APE		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2450	600





ARTEMISLIFT

LIBERA MB

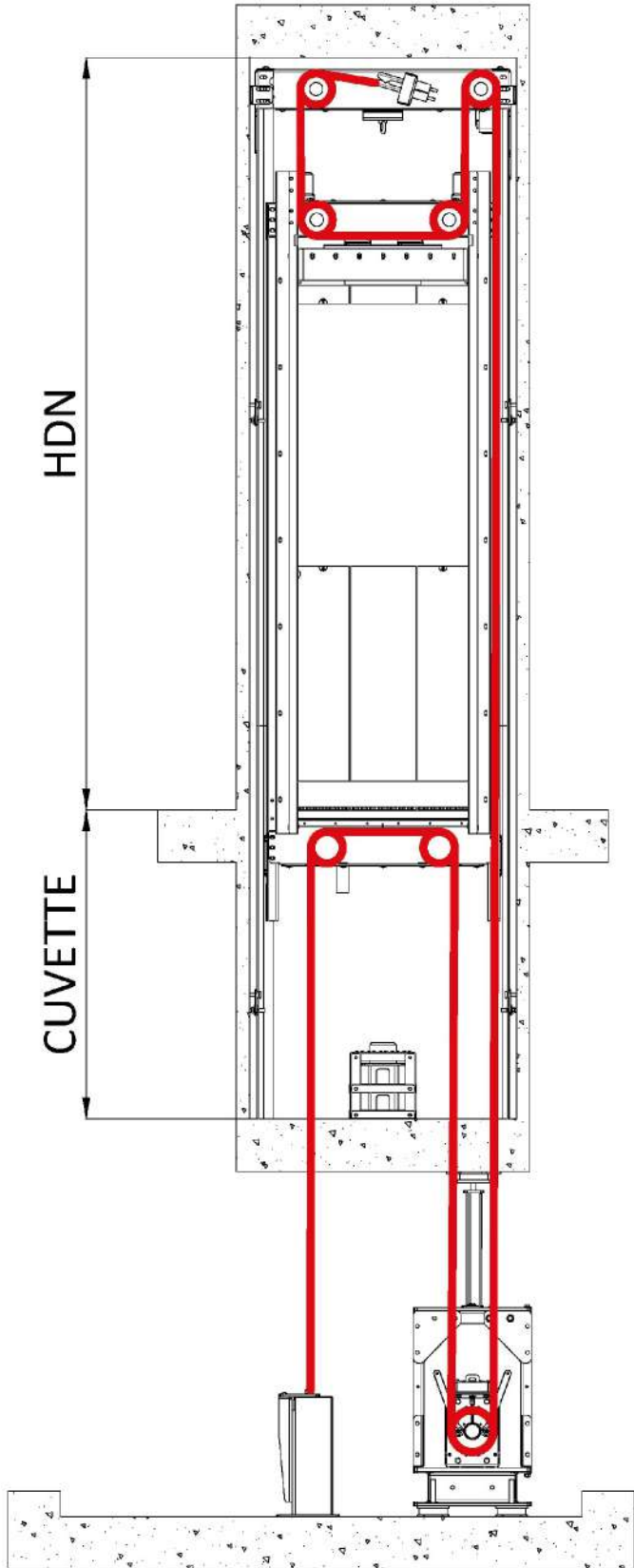
LIFT TECHNOLOGIES

**Idéal pour les créations dans
bâtiment Haussmannien**

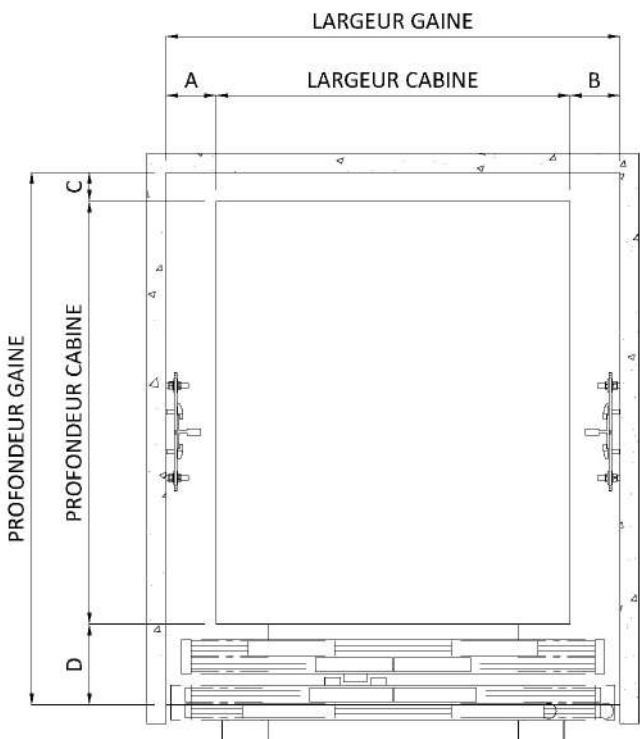
Le LIBERA MB (machinerie basse) incarne l'excellence en matière d'optimisation spatiale. Spécifiquement conçu pour les espaces restreints, ce modèle allie ingénierie technique et praticité maximale. Sa configuration innovante permet une intégration harmonieuse dans les architectures les plus complexes, sans compromis sur le confort ni la performance.

Charge Utile	100 – 480 Kg
Position Machine	Machinerie Basse
Nombre de Personne	1-6 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre De Face De Service	1 – 2 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1 m/s
Portes	Automatique / Battante





EN 81/21 APE		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	500





ARTEMISLIFT

LIBERA RS

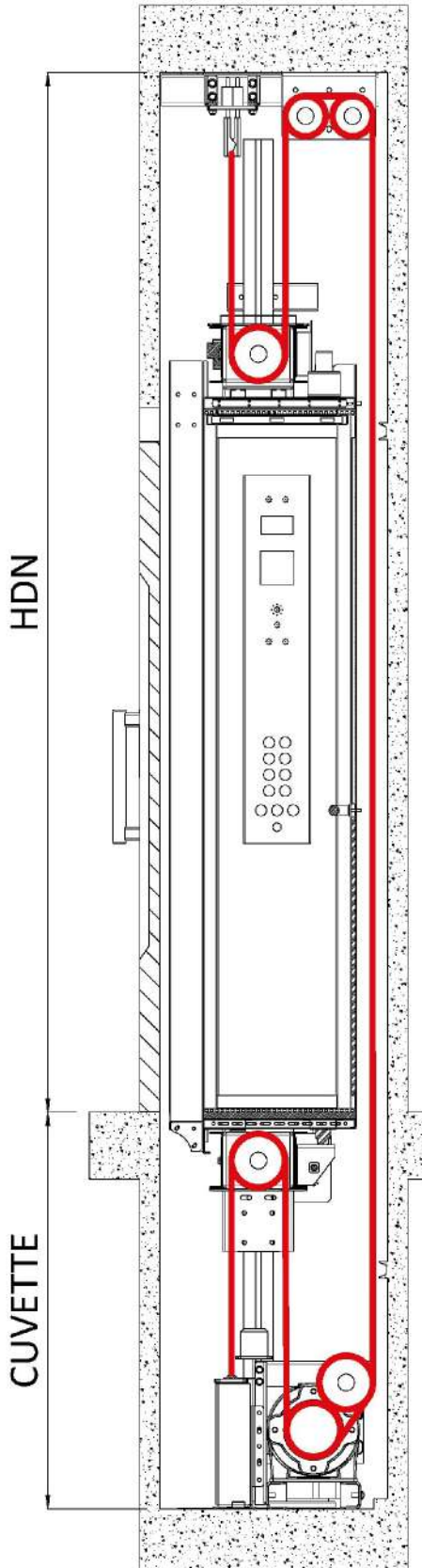
LIFT TECHNOLOGIES

**Idéal pour les créations dans
bâtiment Haussmannien**

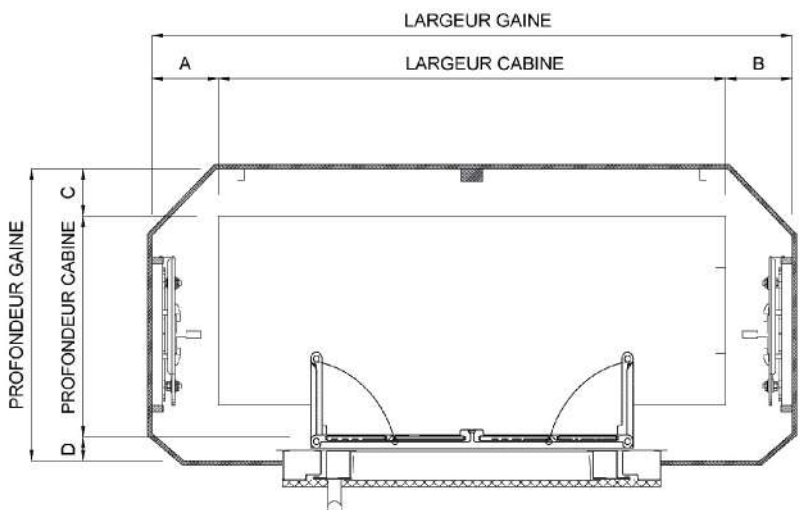
Le LIBERA RS révolutionne l'approche des cabines peu profondes et larges grâce à son moteur en cuvette positionné horizontalement. Cette innovation technique redéfinit les possibilités d'aménagement, permettant une exploitation optimale de l'espace tout en garantissant une expérience utilisateur exceptionnelle.

Charge Utile	100 – 480 Kg
Position Machine	En cuvette (Sans machinerie)
Nombre de Niveau	1-6 Personnes
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1 m/s
Portes	Automatique / Battante





EN 81/21 APE		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	750





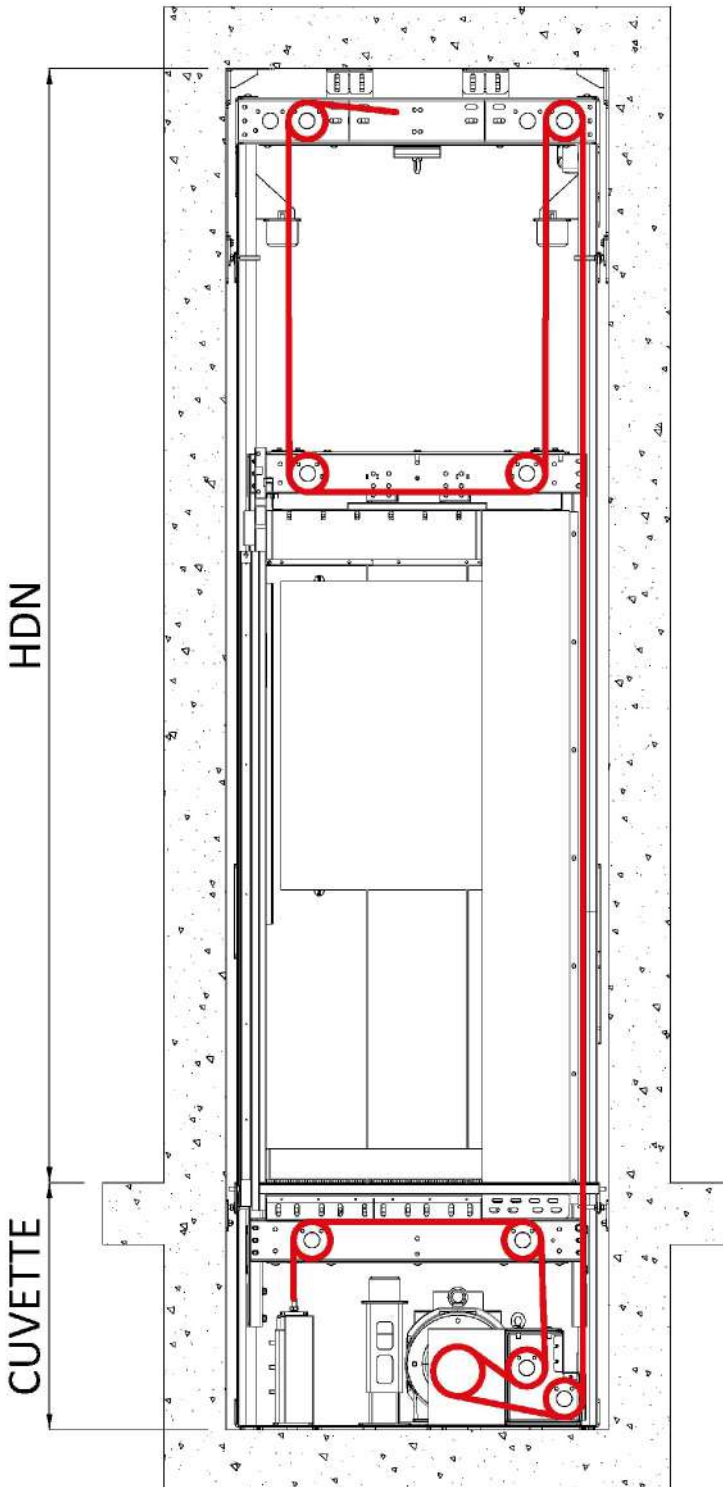
ARTEMISLIFT
LIBERA S
LIFT TECHNOLOGIES

**Idéal pour les créations dans
bâtiment Haussmannien**

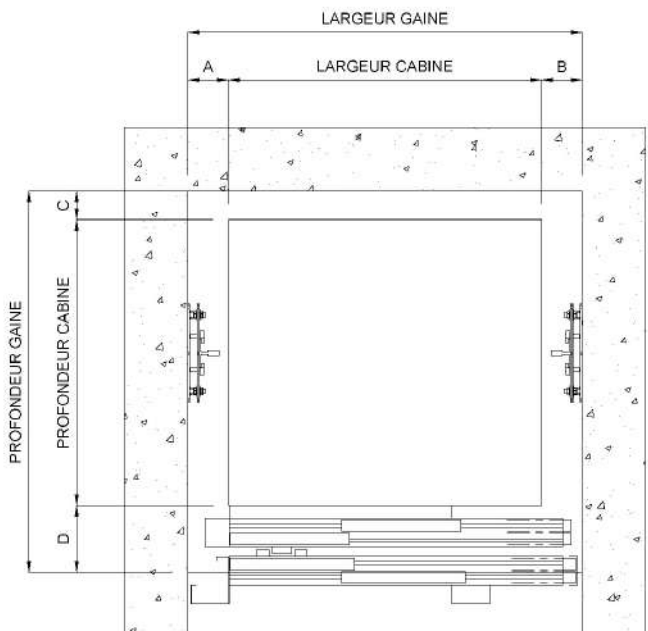
Le LIBERA S se distingue par l'ingéniosité de son moteur situé en cuvette positionné à la vertical. Une solution idéale pour les cabines standards ou celles nécessitant une optimisation spatiale particulière. Cette configuration technique permet de maximiser l'utilisation de l'espace en profondeur tout en maintenant des standards élevés de performance et de confort.

Charge Utile	100 – 480 Kg
Position Machine	En cuvette (Sans machinerie)
Nombre de Niveau	1-6 Personnes
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1 m/s
Portes	Automatique / Battante





EN 81/21 APE		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	750





ARTEMISLIFT

LIBERA T

LIFT TECHNOLOGIES

**Idéal pour les créations dans
bâtiment Haussmannien**

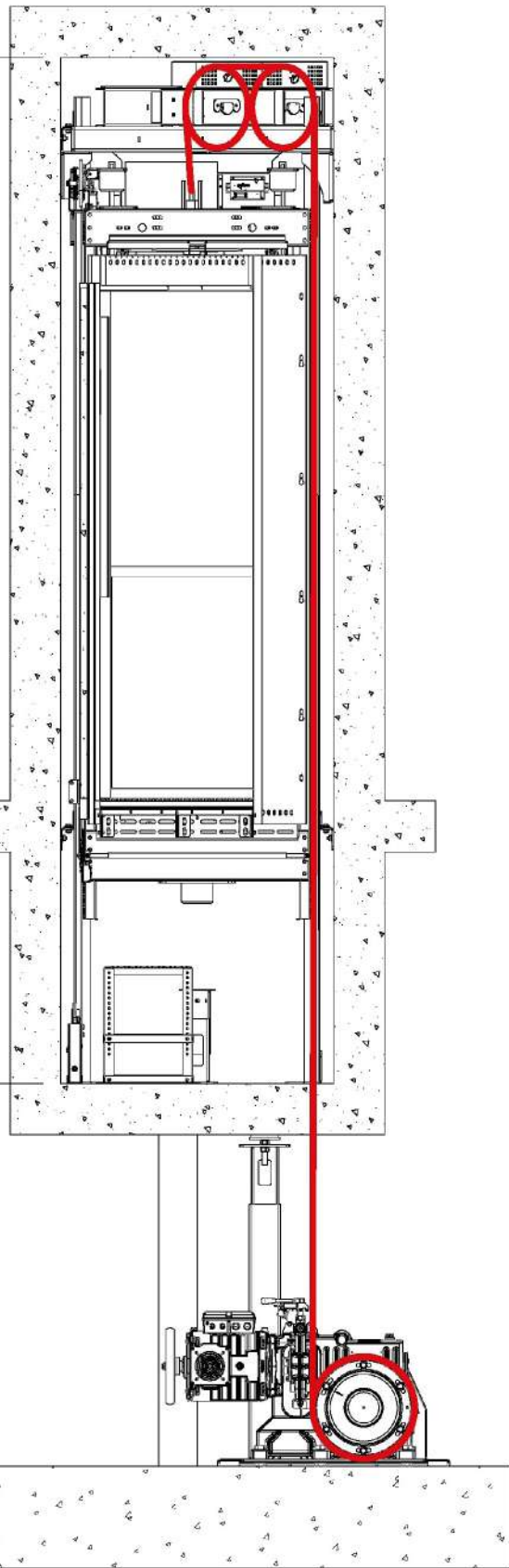
Le LIBERA T introduit l'utilisation d'un groupe de traction à tambour en machinerie basse. Cette configuration technique offre une polyvalence exceptionnelle pour les projets de création et de rénovation, alliant efficacité spatiale et fiabilité à long terme.

Charge Utile	100 – 480 Kg
Position Machine	Machinerie basse
Nombre de Personne	1-6 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 12
Nombre de Démarrage / Heure	180
Course maximale	30 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 180°
Suspension	1/1
Vitesse	Jusqu'à 0.63 m/s
Portes	Automatique / Battante

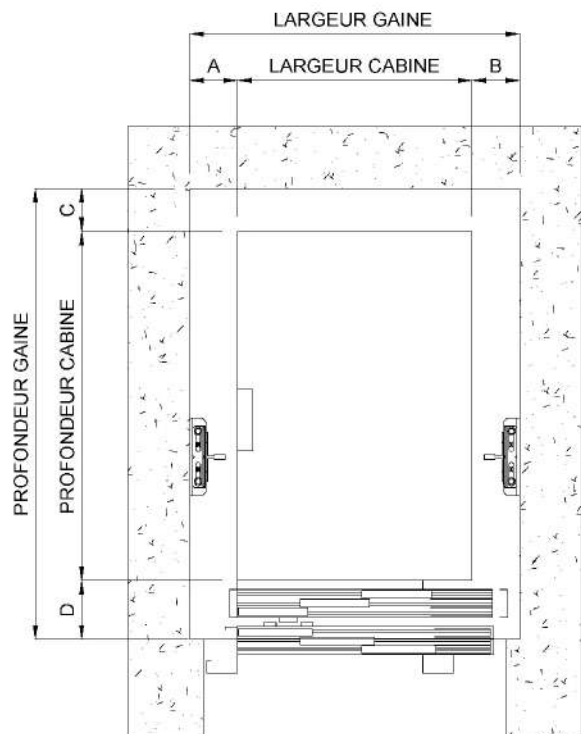


HDN

CUVETTE



EN 81/21 APE		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	250





ARTEMISLIFT
LIBERA T
LIFT TECHNOLOGIES

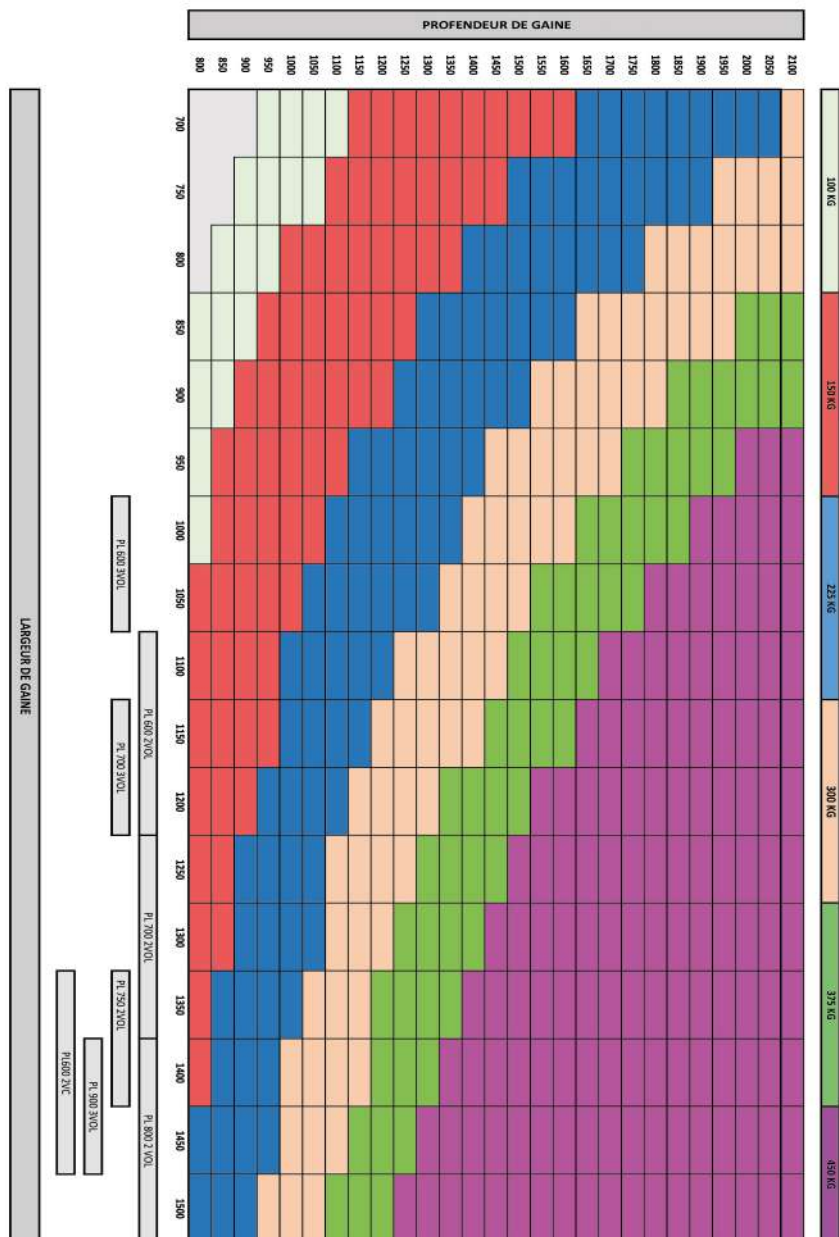
**Idéal pour les créations dans
bâtiment Haussmannien**

Le LIBERA T excelle particulièrement dans les environnements nécessitant une machinerie basse. Sa conception ingénieuse garantit une intégration parfaite et une optimisation maximale de l'espace disponible. Que ce soit pour des bâtiments contemporains ou historiques, il assure une expérience de déplacement fluide et silencieuse. Le LIBERA T représente l'alliance parfaite entre technologie de pointe, adaptabilité architecturale et efficience opérationnelle.





Dimensions des portes automatiques





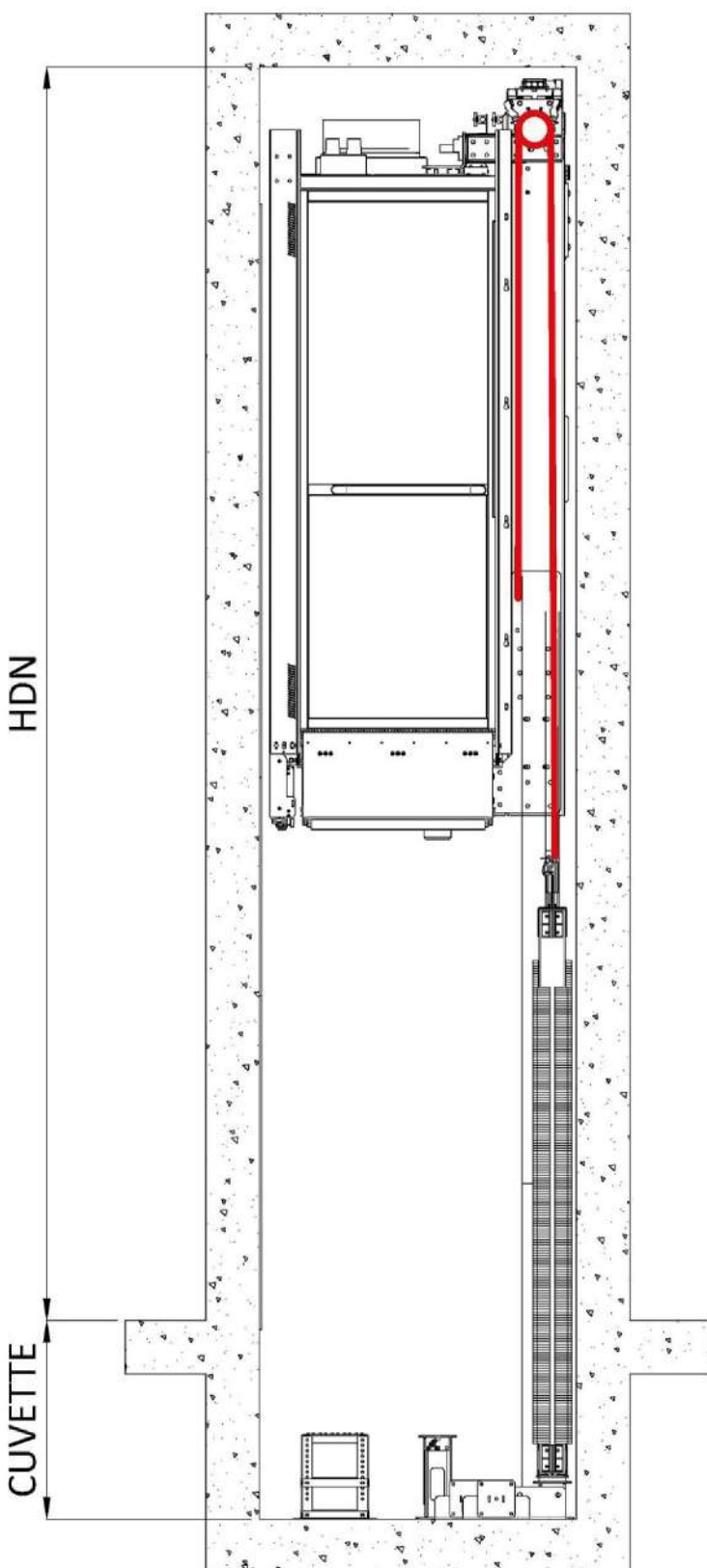
ARTEMISLIFT
LUNA XI
LIFT TECHNOLOGIES

Optimisation Maximale !

Le Luna XI se démarque par sa suspension 1/1 et son étrier en sac à dos (L), établissant une nouvelle référence pour les installations en espace restreint. Cette configuration technique optimisée permet une exploitation maximale de l'espace disponible tout en garantissant une fiabilité et des performances exceptionnelles.

Charge Utile	100 – 480 Kg
Position Machine	Sans machinerie
Nombre de Personne	1-6 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 – 3 0° / 90° / 180°
Suspension	1/1
Vitesse	Jusqu'à 1.6 m/s
Portes	Automatique / Battante





Ascension Vers La Vie

L'étrier en sac à dos du Luna XI permet des configurations d'installation plus complexes, notamment en double service en équerre et triple service. Cette flexibilité rendue possible par une mécanique concentrée sur une seule face de la gaine, offre des solutions d'aménagement pour les projets les plus complexes.

LUNA XI		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2450	200
EN 81/20	3300	1000





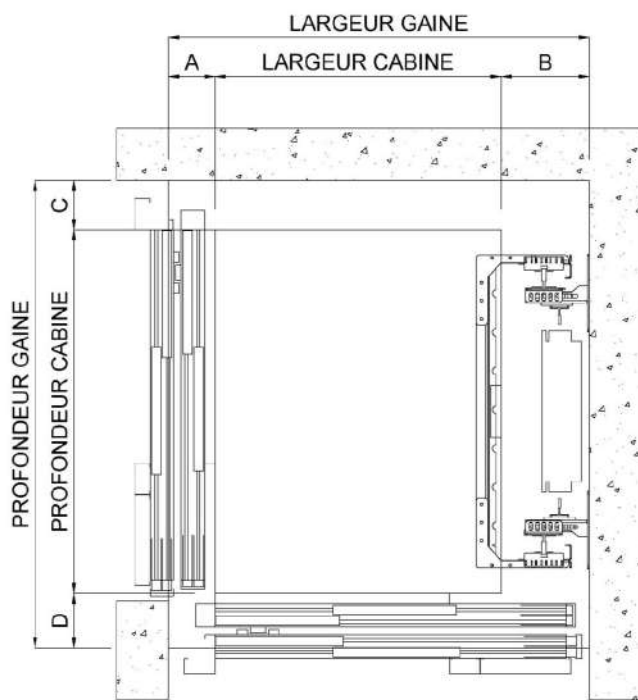
ARTEMISLIFT
LUNA XI
LIFT TECHNOLOGIES

Optimisation Maximale !

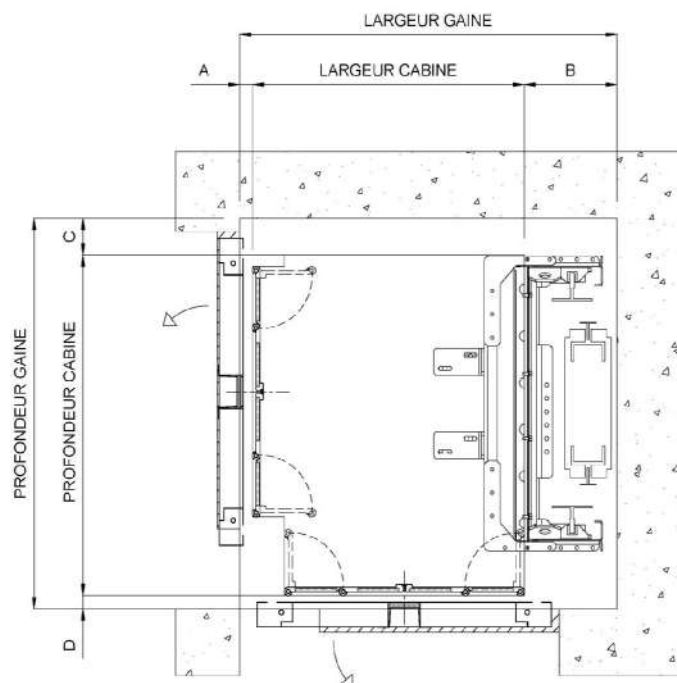
Le Luna XI représente l'aboutissement de l'ingénierie moderne en matière d'ascenseurs. Il conjugue innovation technique, adaptabilité et performance optimale pour offrir une expérience de déplacement incomparable. Cette solution maximise l'exploitation de l'espace tout en établissant de nouveaux standards de confort et de performance.

(LUNA XI)				
	A	B	C	D
Automatique	200	270	130	200
Semi Automatic	40	270	100	40

AUTOMATIC

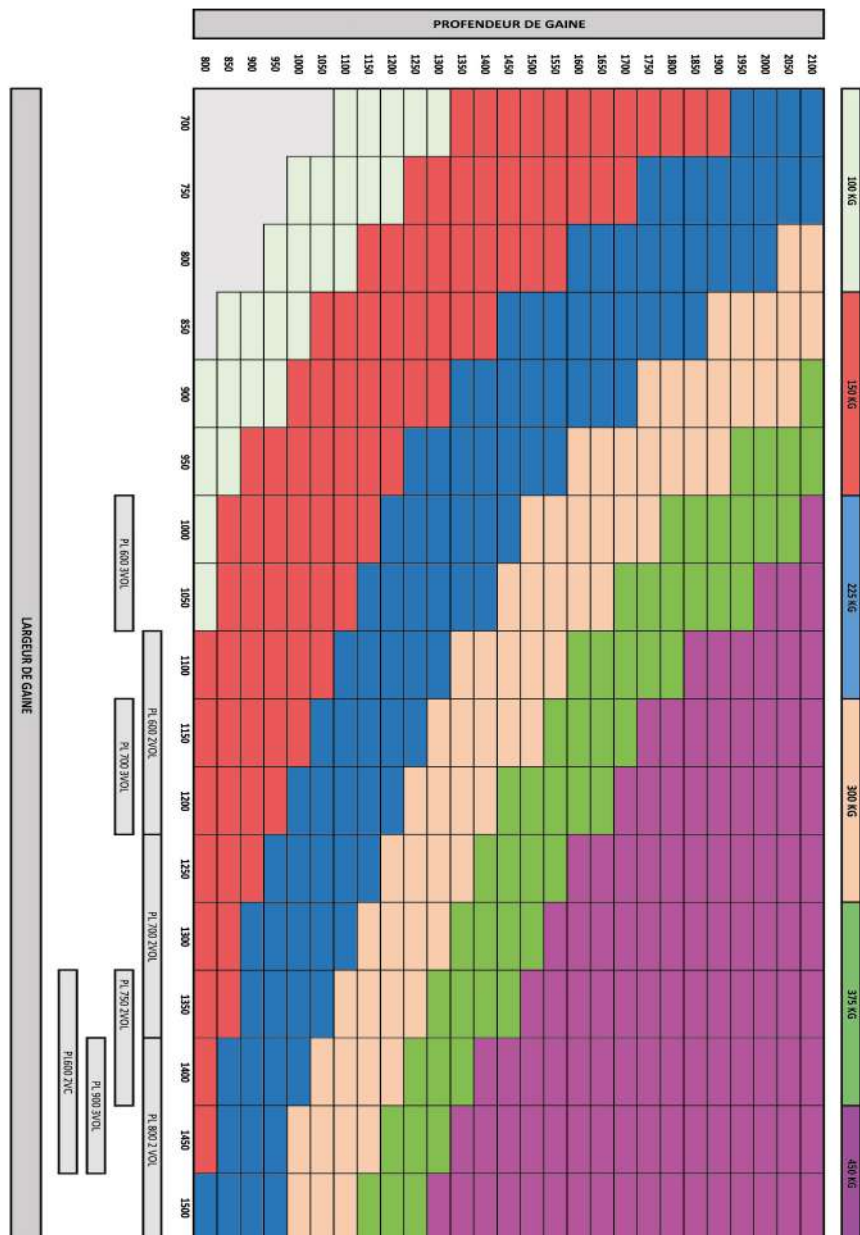


SEMI-AUTOMATIC





Dimensions des portes automatiques





ARTEMISLIFT
LUNA XII
LIFT TECHNOLOGIES

Optimisation Maximale !

Le Luna XII se distingue par sa suspension 1/2 et son étrier en sac à dos (L), une combinaison technique innovante idéale pour les espaces restreints nécessitant une capacité de charge élevée. Cette configuration optimisée garantit une utilisation minimale de l'espace tout en assurant des performances et une fiabilité exceptionnelles.

Charge Utile	525 – 900 Kg
Position Machine	Sans machinerie
Nombre de Personne	6-12 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 – 3 0° / 90° / 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1 m/s
Portes	Automatique / Battante

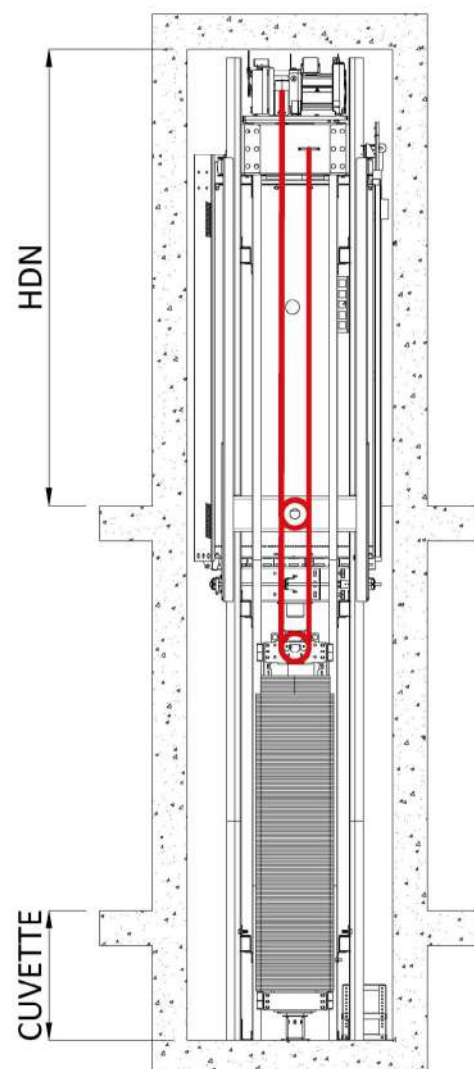
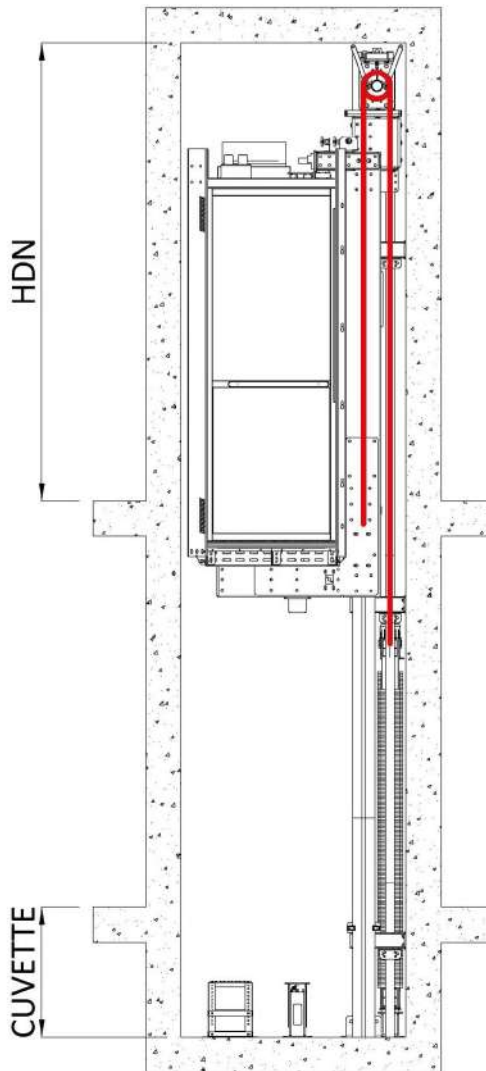




Optimisation Maximale !

C'est la solution idéale pour maximiser l'espace tout en maintenant des standards élevés de performance et de confort.

LUNA XII		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	400
EN 81/20	3300	1000





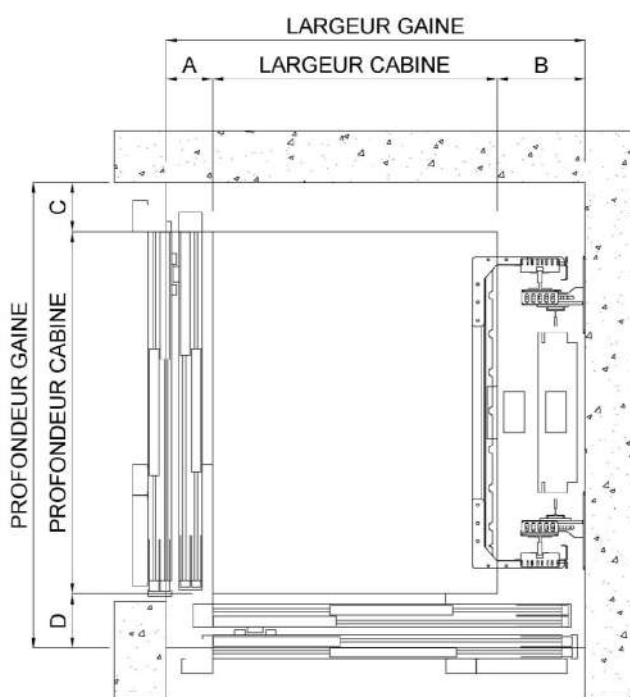
ARTEMISLIFT
LUNA XII
LIFT TECHNOLOGIES

Optimisation Maximale !

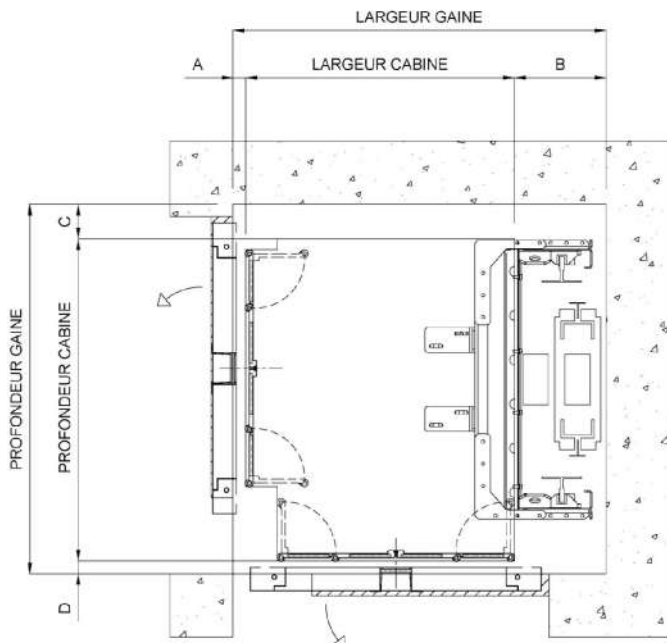
Le Luna XII, avec sa capacité de 525 à 900 kg, apporte une réponse idéale aux projets de construction et rénovation les plus exigeants. Son étrier en sac à dos innovant permet, comme le Luna XI, des configurations multiples - double service en équerre ou triple service - grâce à sa mécanique ingénieusement fixée sur une seule face de la gaine.

(LUNA XI)				
	A	B	C	D
Automatic	200	400	130	200
Semi Automatic	40	400	100	40

AUTOMATIC

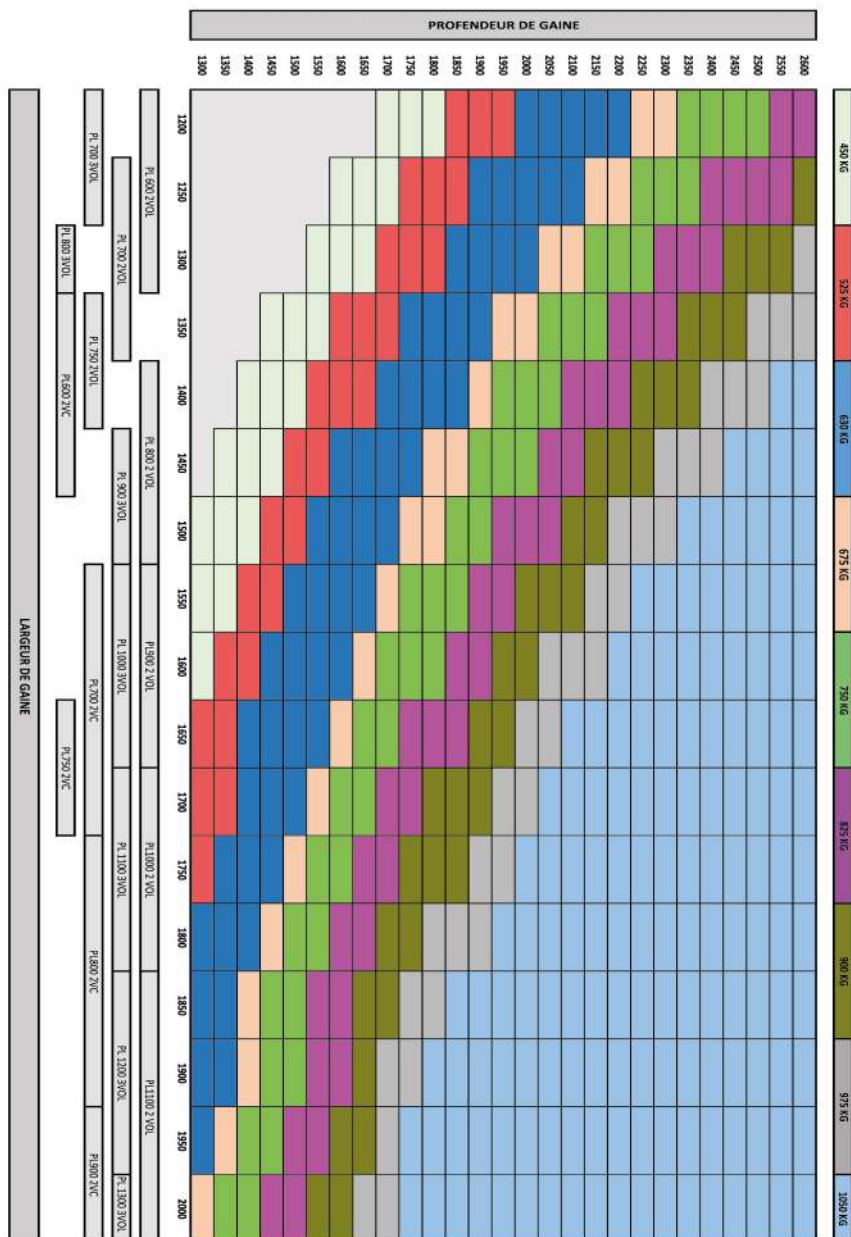


SEMI-AUTOMATIC





Dimensions des portes automatiques





ARTEMISLIFT

RAFALE RS

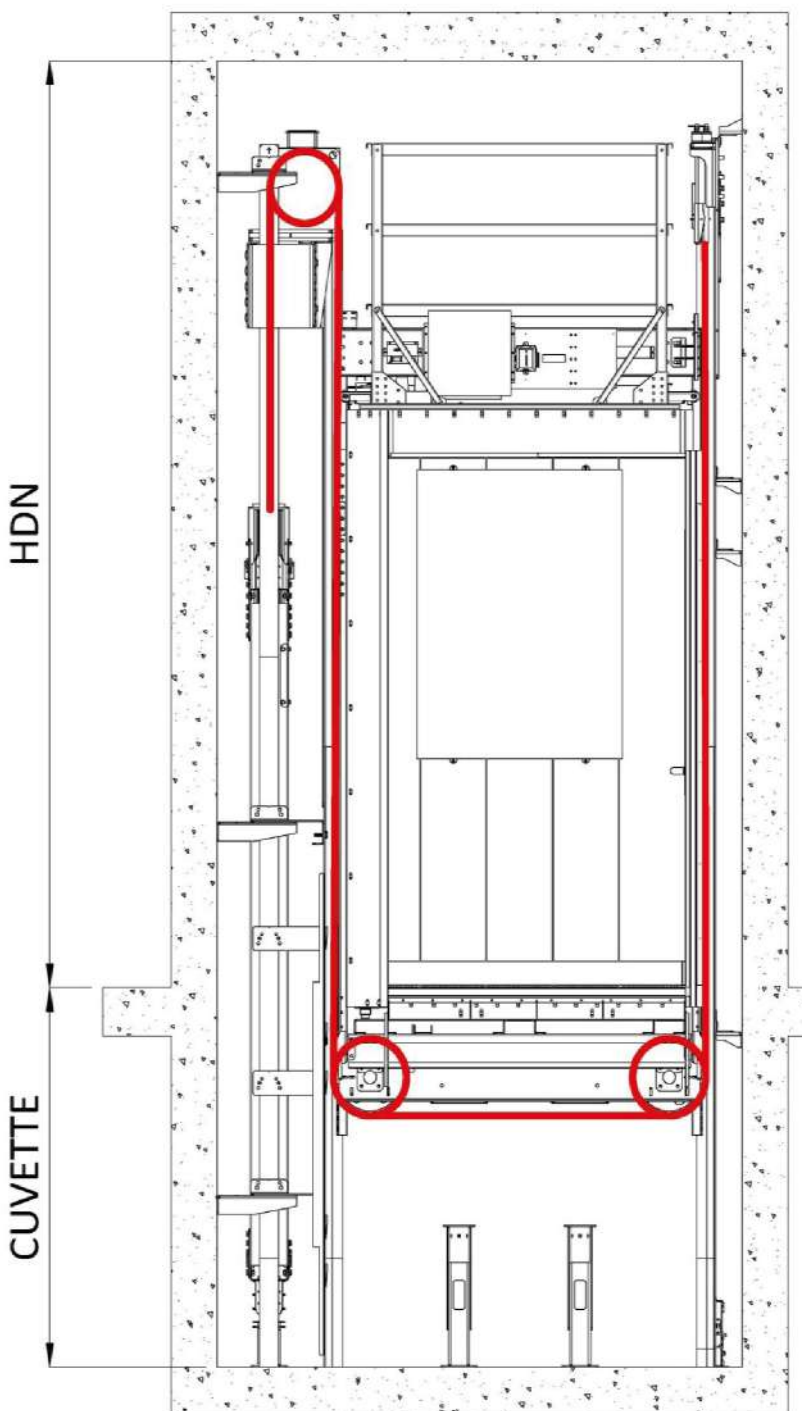
LIFT TECHNOLOGIES

Économique, Accesible et Efficace

Le RAFALE RS, fleuron de notre gamme économique RAFALE, redéfinit les standards des ascenseurs résidentiels accessibles. Sa mécanique allégée et son installation optimisée en font la solution idéale pour les cabines standard, offrant un équilibre parfait entre performance et économie.

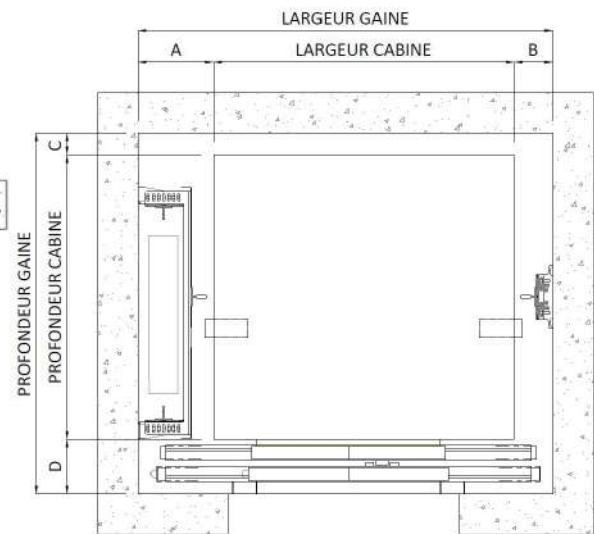
Charge Utile	450 – 1000 Kg
Position Machine	Sans machinerie
Nombre de Personne	6-13 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 – 2 0° / 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1.6 m/s
Portes	Automatique





	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	800
EN 81/20	3300	1000

	A	B	C	D
450-1000 KG	420	140	100	230





ARTEMISLIFT

RAFALE S

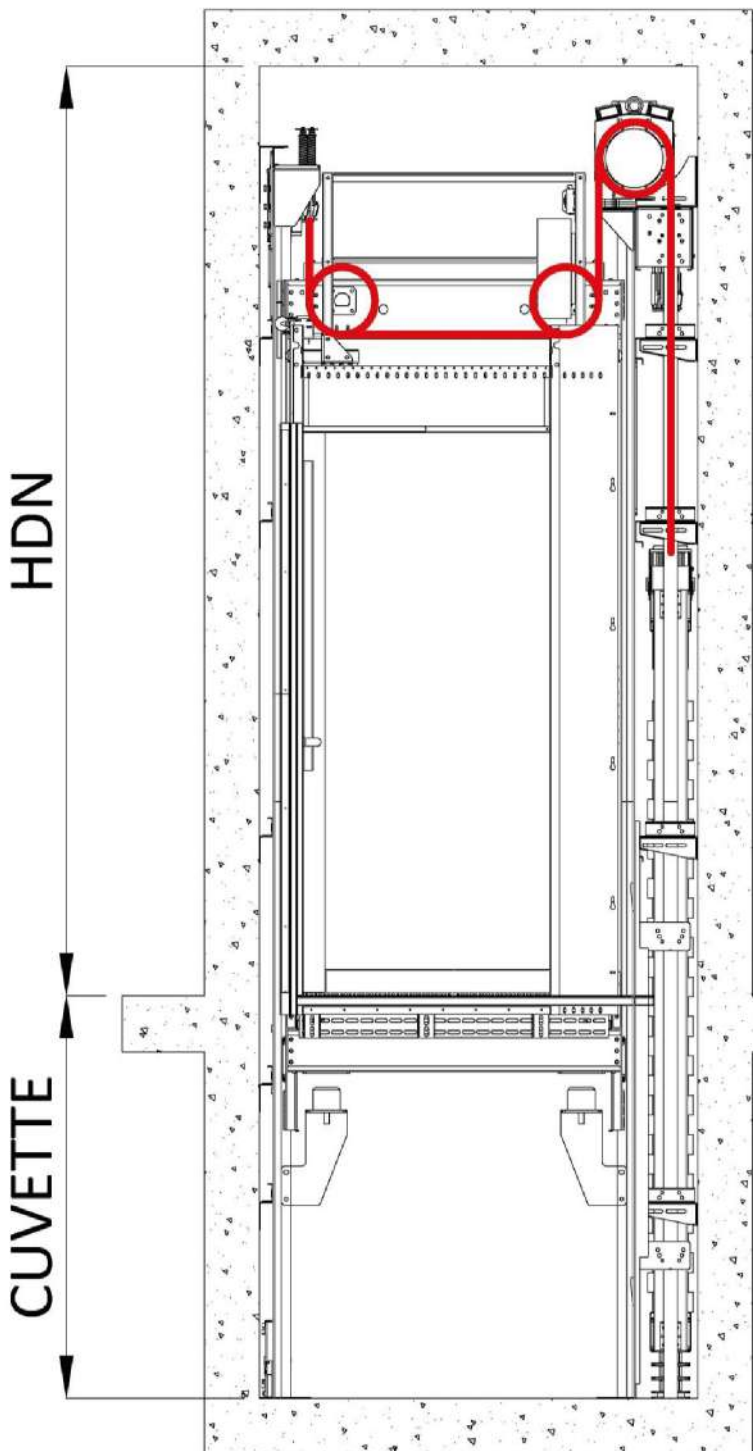
LIFT TECHNOLOGIES

Économique, Accesible, Efficaces !

Le RAFALE S enrichit notre gamme économique RAFALE en proposant une solution d'excellence pour les immeubles résidentiels. Sa conception alliant légèreté mécanique et facilité d'installation permet d'équiper les cabines standards d'une solution performante et économique.

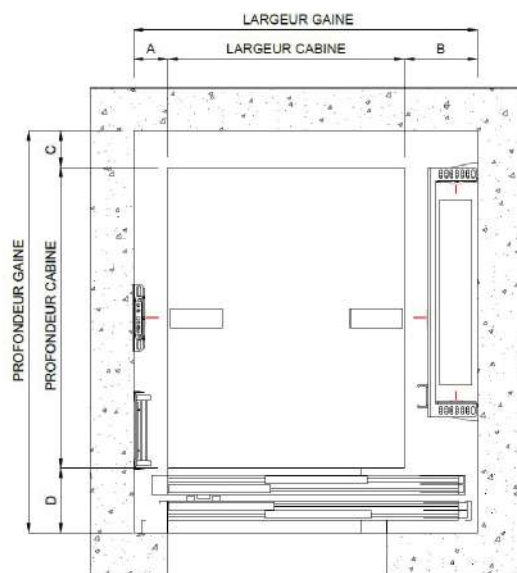
Charge Utile	450 - 1000 Kg
Position Machine	Sans machinerie
Nombre de Personne	6-13 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 - 2 0° / 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 1.6 m/s
Portes	Automatique





	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	3250	700
EN 81/20	3300	1000

	A	B	C	D
450-1000 KG	360	140	100	230





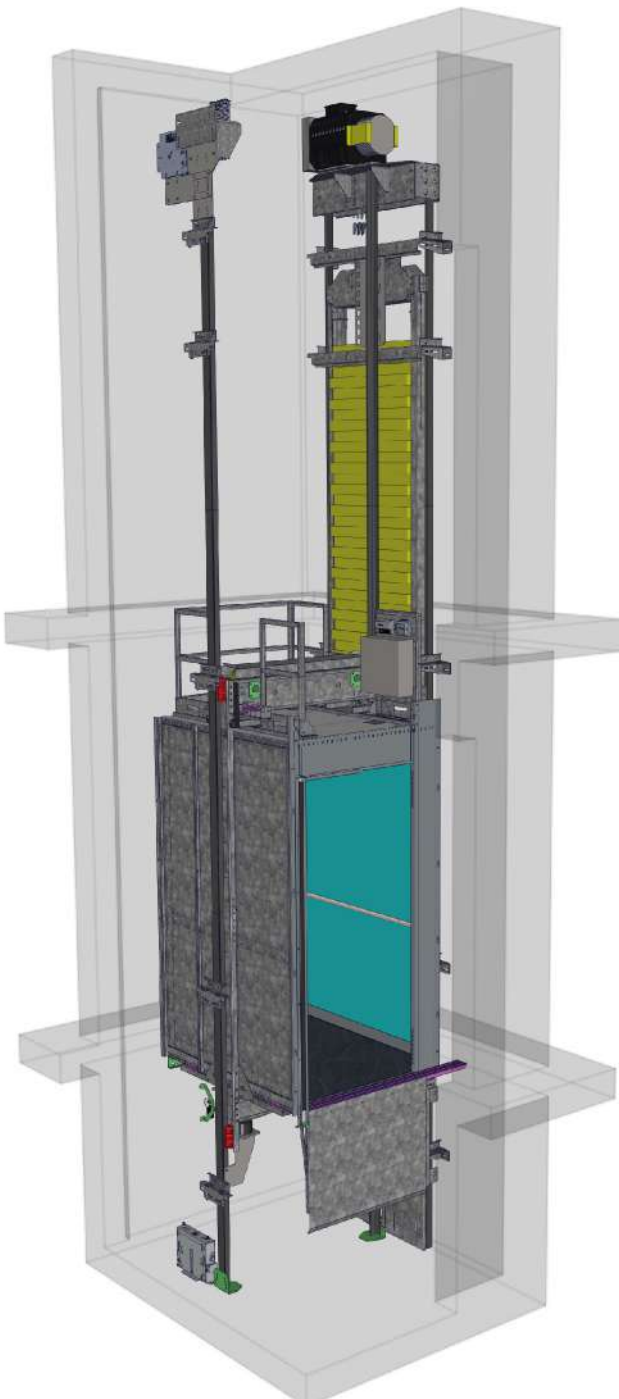
ARTEMISLIFT

RAFALE S

LIFT TECHNOLOGIES

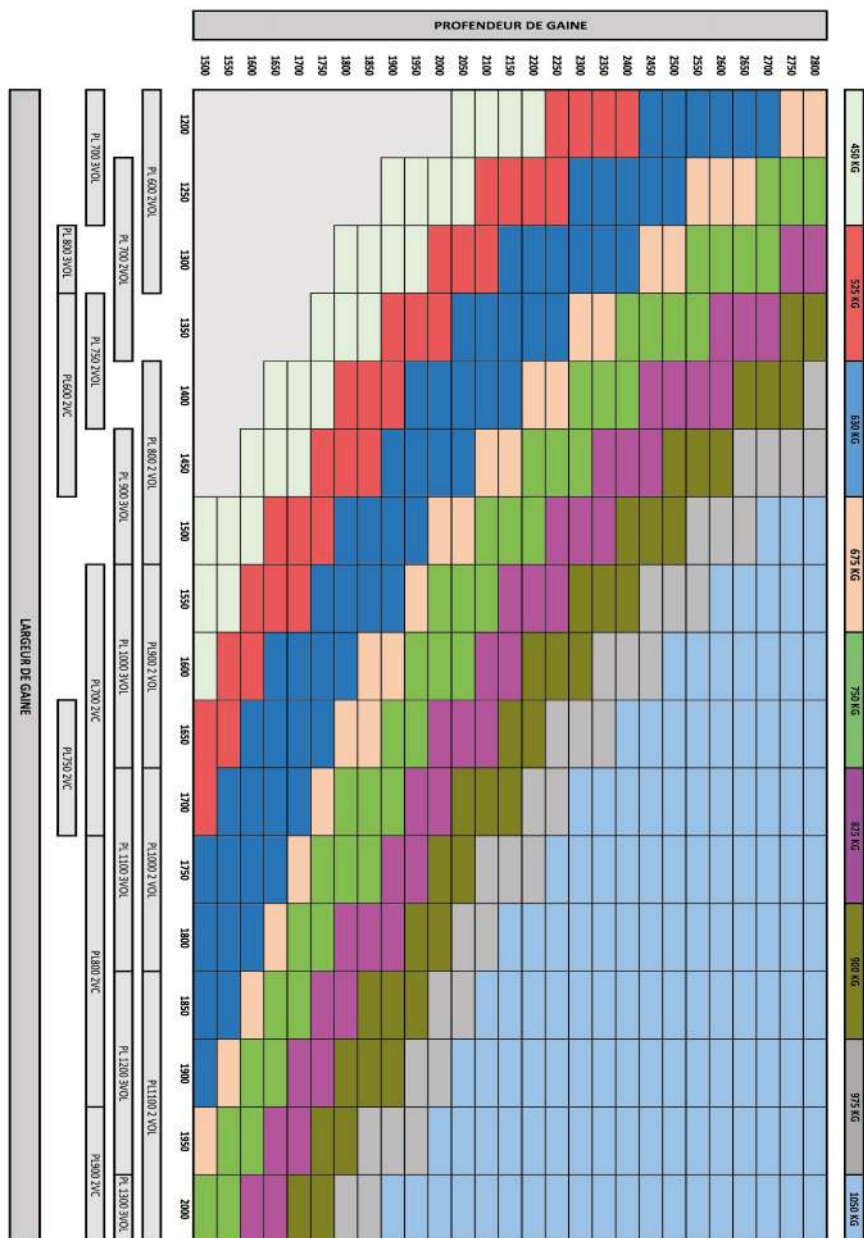
Économique, Accesible, Efficaces !

Le RAFALE S se distingue par l'innovation de ses poulies de renvoi cabine positionnées en partie haute, réduisant significativement la profondeur de cuvette nécessaire. Cette prouesse technique facilite l'installation dans des espaces contraints tout en garantissant durabilité et fiabilité. La gamme RAFALE incarne l'équilibre parfait entre innovation technique et efficience économique, répondant idéalement aux exigences des projets résidentiels où budget et performance sont prioritaires. Les modèles RAFALE S et RS offrent une solution clé en main, alliant facilité d'installation et adaptation optimale aux besoins résidentiels.





Variations De Taille De Porte Automatique





ARTEMISLIFT

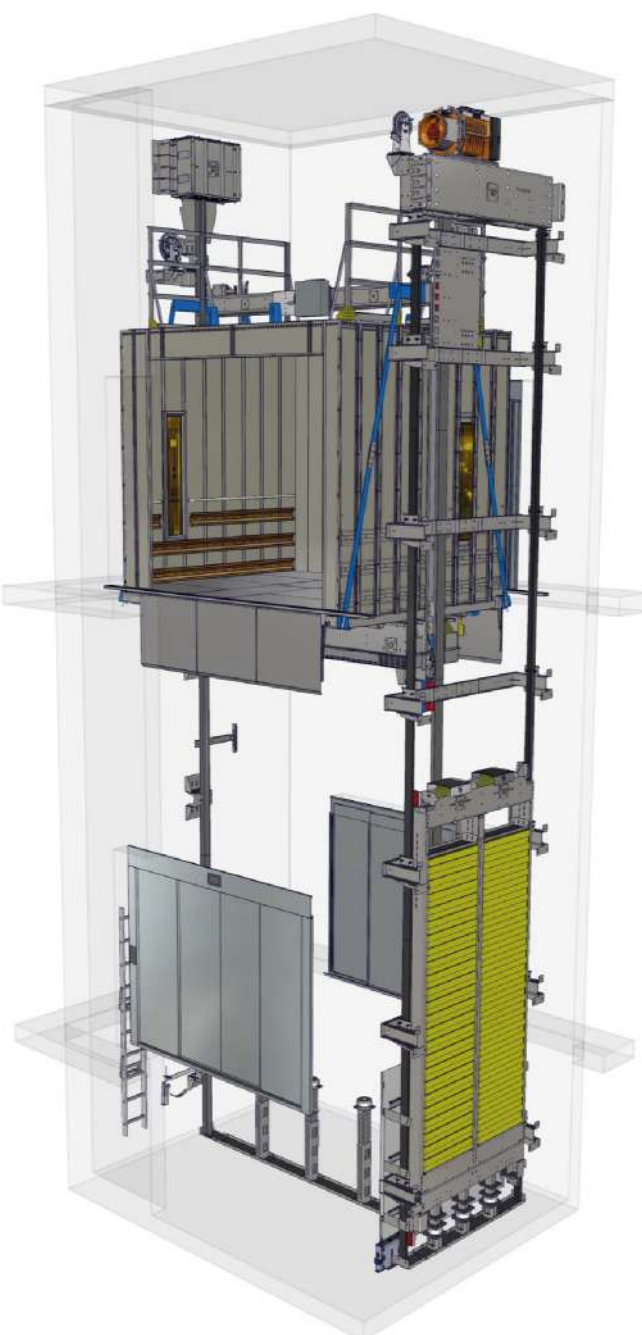
HULK XIV

LIFT TECHNOLOGIES

Conçu Pour des Capacités de Charge Exceptionnelles.

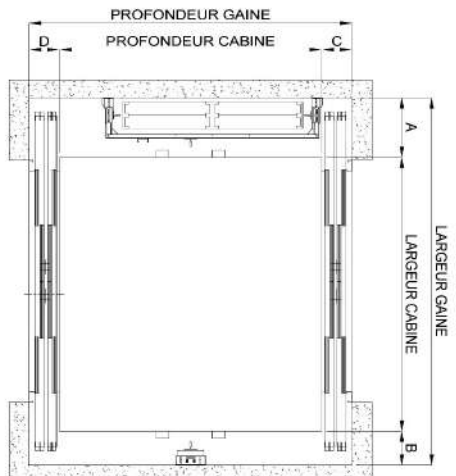
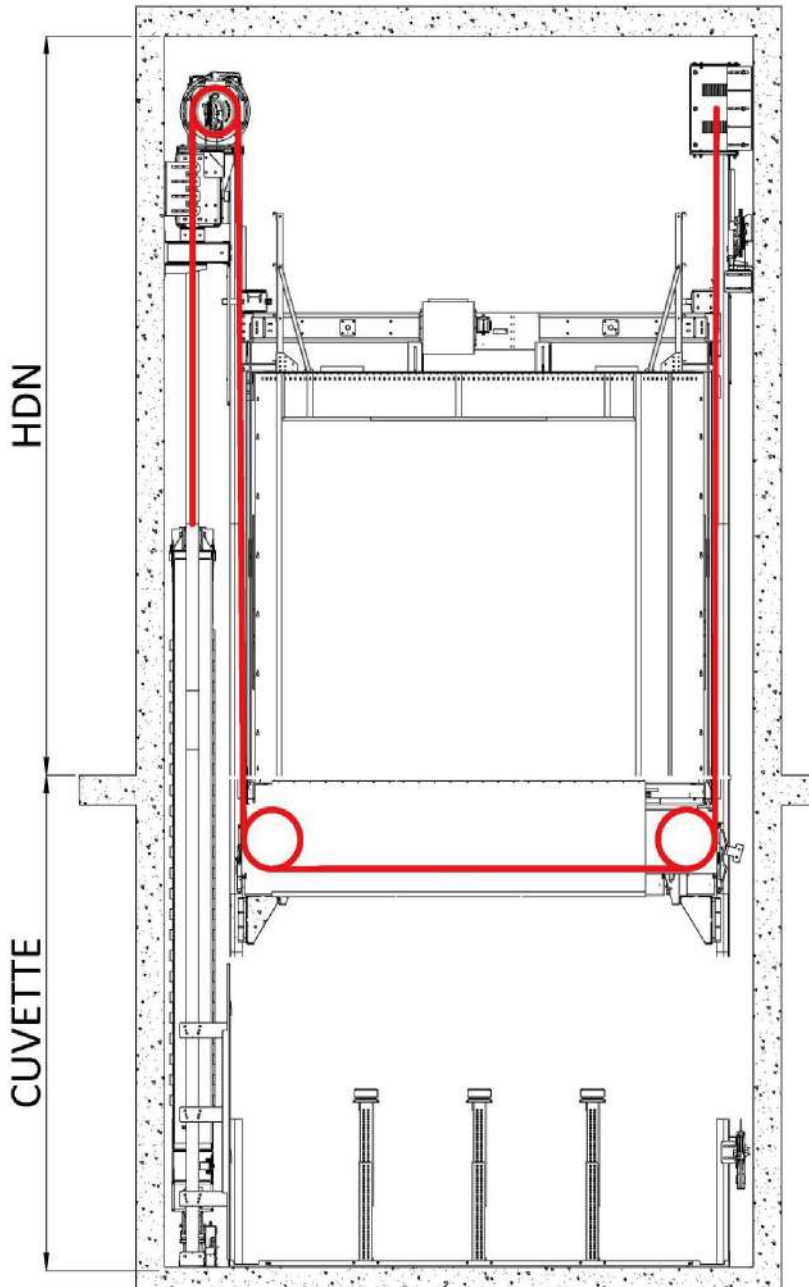
Le HULK XIV établit une nouvelle référence dans le domaine des monte-charges et monte-voitures. Sa suspension 1/4 permet de gérer des charges exceptionnelles de 2000 kg à 9 000 kg, avec des vitesses atteignant 1,6 m/s. Cette performance unique dans sa catégorie s'adapte parfaitement aux configurations avec ou sans machinerie.

Charge Utile	2000 kg - 9000 kg
Position Machine	Avec ou Sans Machinerie
Nombre de Personne	26 - 126 Personnes
Nombre de Niveau	2 à 16
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	45 m
Nombre de Face de Service	1 - 2 0° / 180°
Suspension	1/4
Vitesse	Jusqu'à 1.6 m/s
Portes	Automatique





Verified.Precisely.



HULK XIV (1m/s)		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2600	850
EN 81/20	3700	1100

HULK XIV (1.6m/s)		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/21	2800	1050
EN 81/20	3900	1300





ARTEMISLIFT

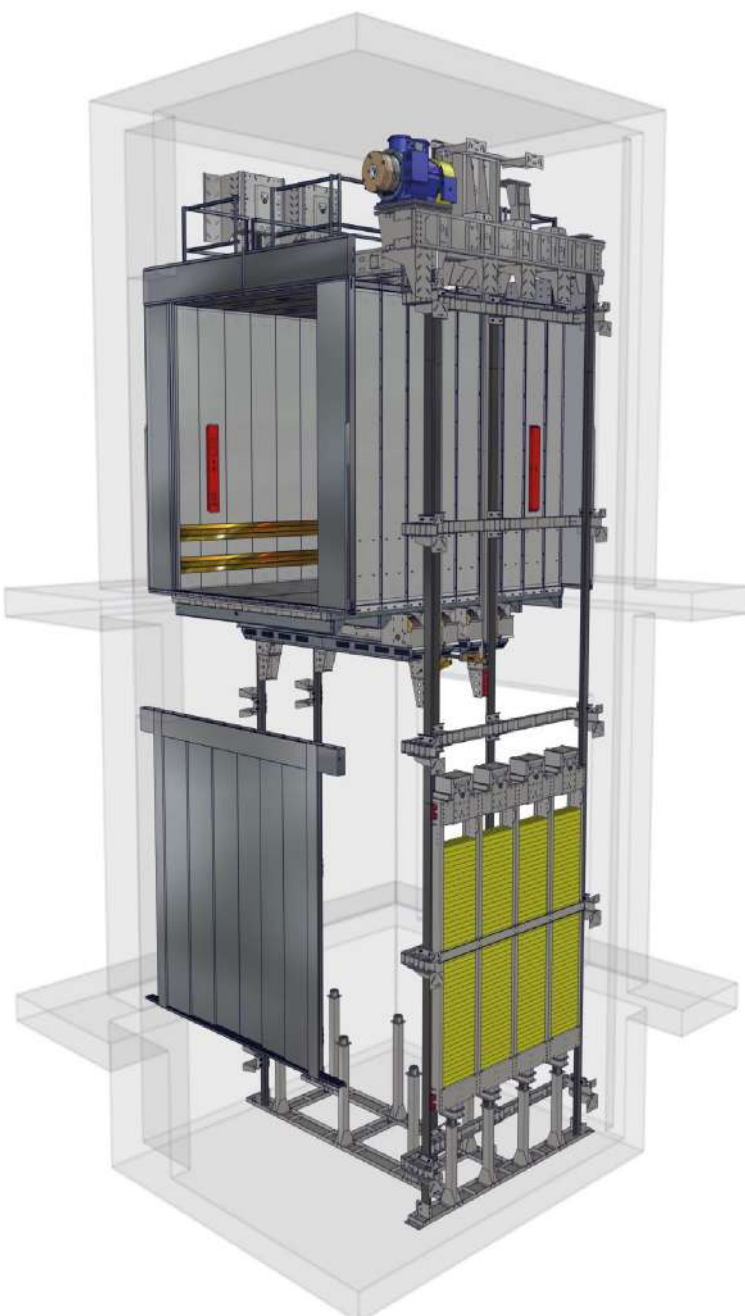
HULK XVIII

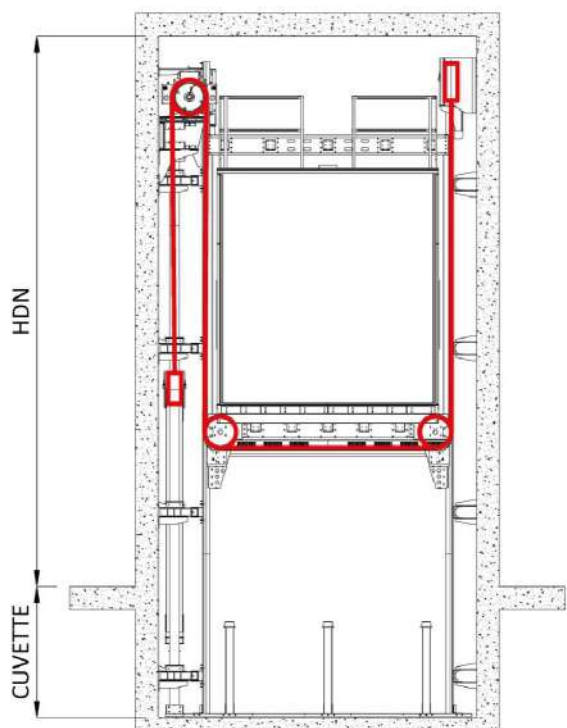
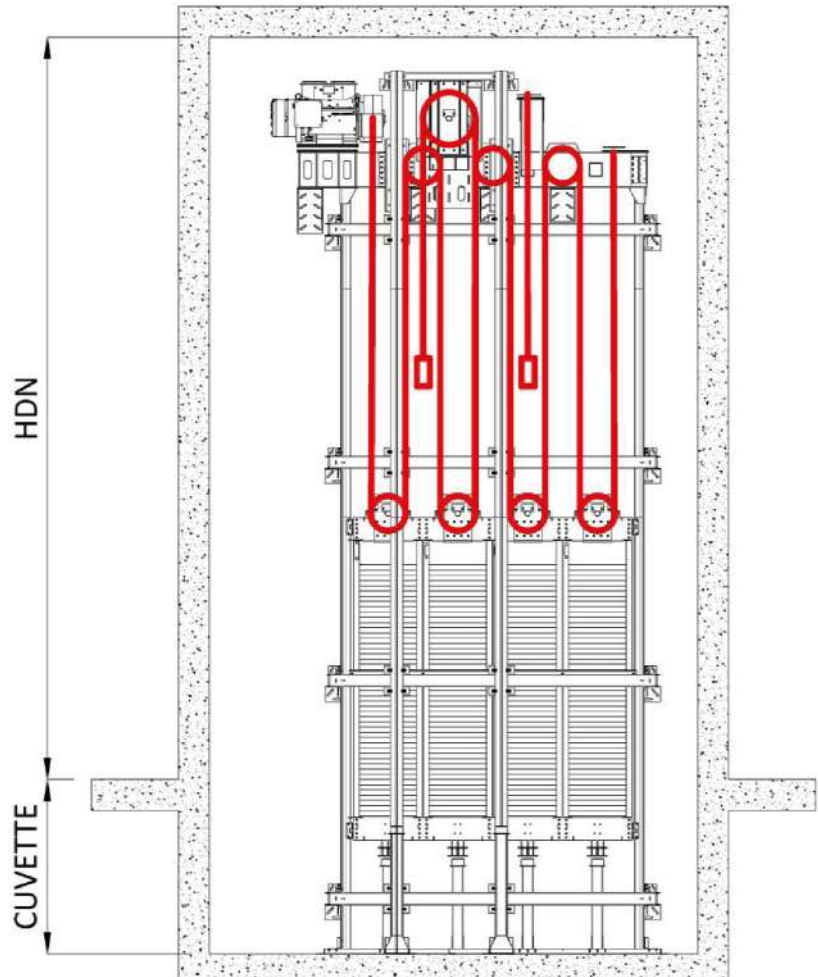
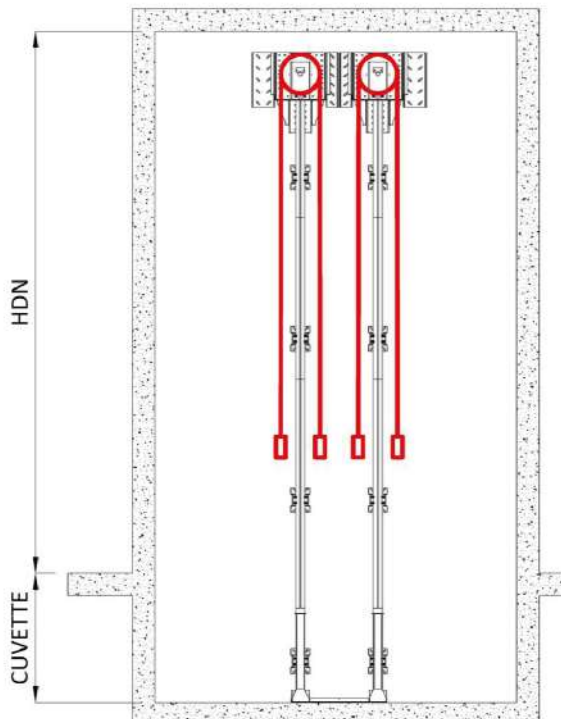
LIFT TECHNOLOGIES

Conçu Pour des Capacités de Charge Exceptionnelles.

Le HULK XVIII représente l'apogée de l'innovation en matière de monte-charges et monte-voitures. Sa suspension 1/8 permet de gérer des charges extrêmes de 9 000 kg à 20 000 kg, établissant de nouveaux standards dans le transport vertical de charges ultra-lourdes. Sa polyvalence technique permet une adaptation parfaite aux installations avec ou sans machinerie.

Charge Utile	9 000 – 20 000 Kg
Position Machine	Avec ou Sans Machinerie
Nombre de Personne	120 - 266 Personnes
Nombre de Niveau	11
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	30 m
Nombre de Face de Service	1 - 2 0° / 180°
Suspension	1/8
Vitesse	Jusqu'à 0.63 m/s
Portes	Automatique





HULK XVIII		
	HDN mini(mm)	Cuvette mini(mm)
EN 81/20	3250	700





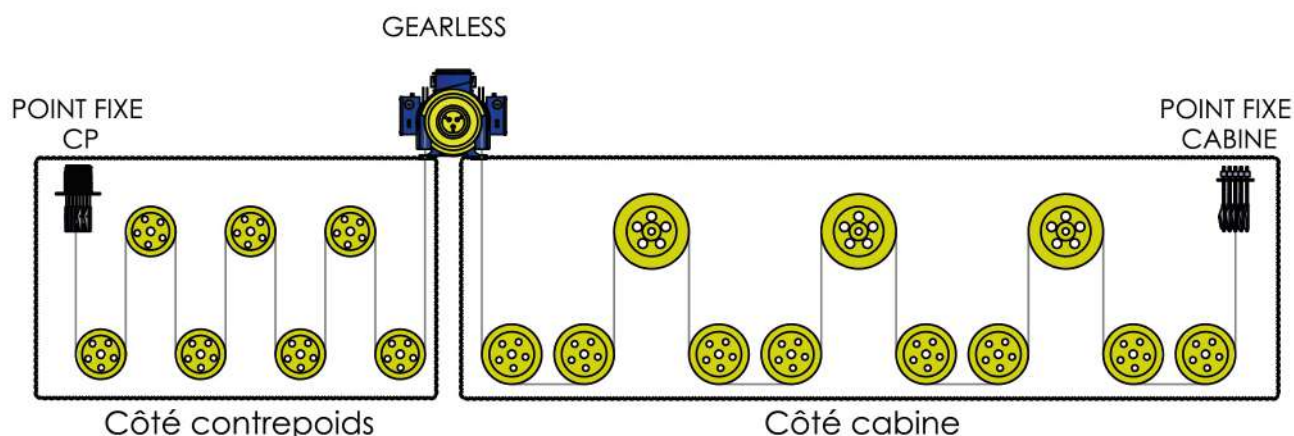
ARTEMISLIFT

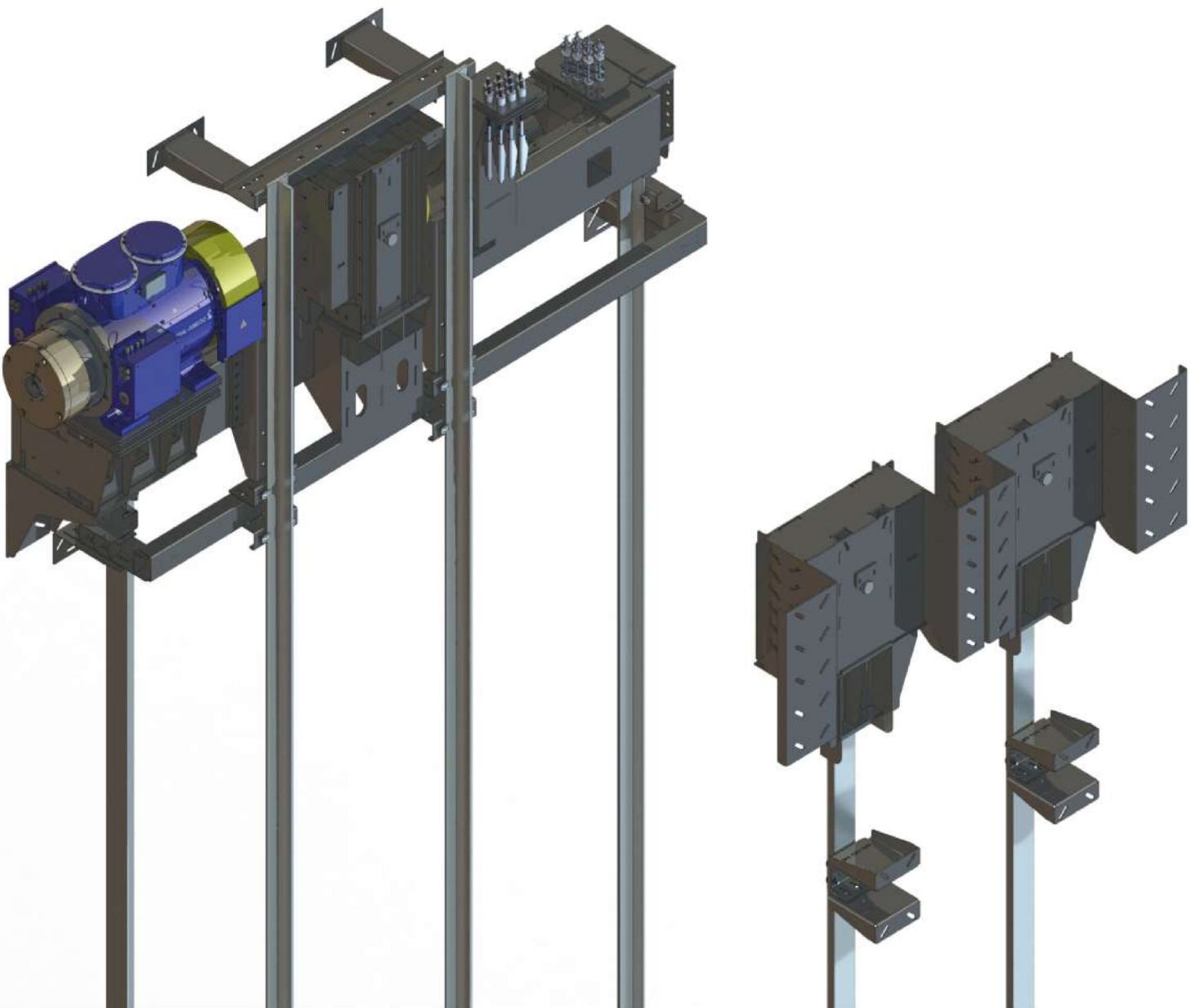
HULK XVIII

LIFT TECHNOLOGIES

**Conçu Pour des Capacités de Charge
Exceptionnelles.**

Le HULK XVIII excelle dans les environnements industriels et commerciaux exigeant le transport de charges ultra-lourdes. Sa conception robuste garantit une performance optimale même dans les conditions d'utilisation les plus intensives, jusqu'à 20 000 kg. La flexibilité de son installation, avec ou sans machinerie, permet son intégration dans toute configuration architecturale, simplifiant les projets de construction comme de rénovation. Cette adaptabilité, combinée à sa puissance exceptionnelle, fait du HULK XVIII la référence pour les applications de monte-charges et monte-voitures nécessitant fiabilité, sécurité et durabilité maximales.







ARTEMISLIFT

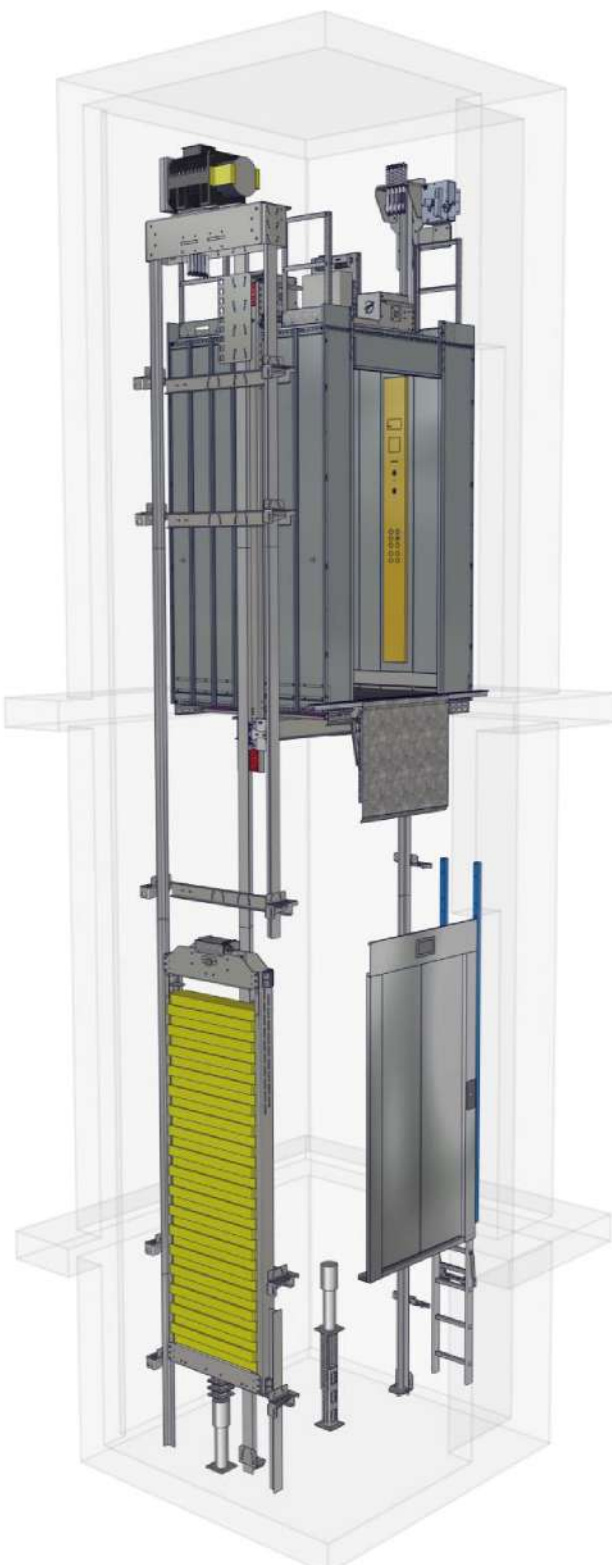
MAGNUM S

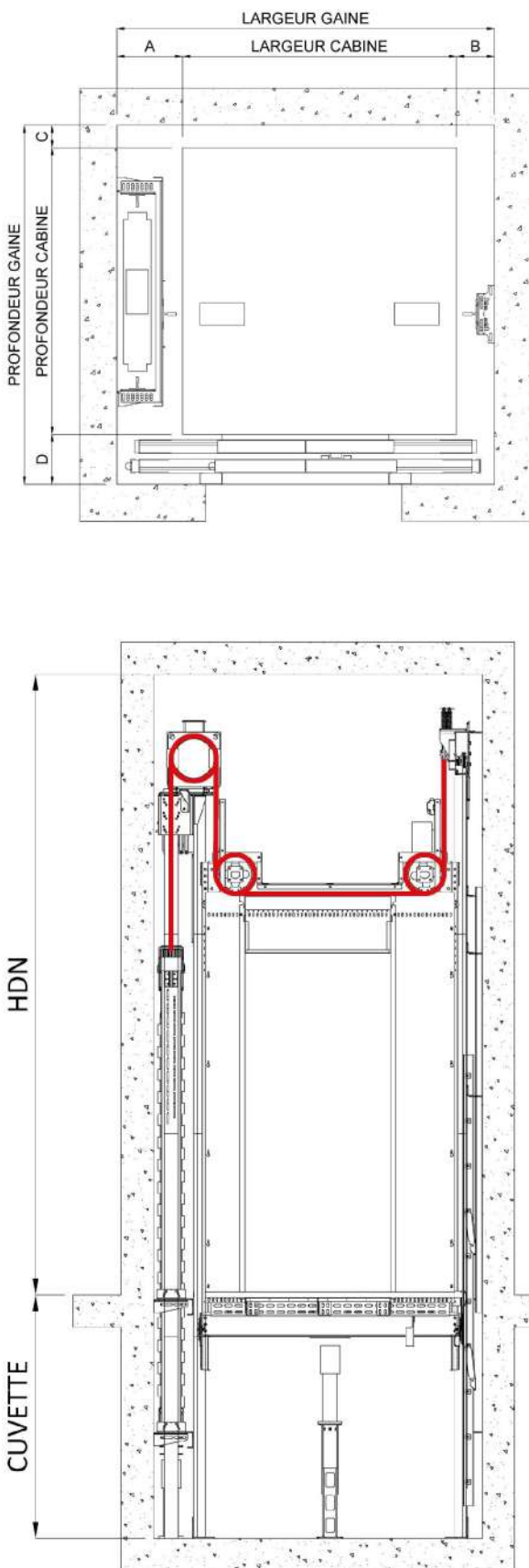
LIFT TECHNOLOGIES

Une Solution de Levage Robuste et Confortable

Le modèle MAGNUM S est conçu pour offrir une solution de levage robuste et confortable pour des charges allant de 300 kg à 2025 kg. Sa mécanique sans machinerie et ses poulies de renvoi positionnées en haut de la cabine permettent de réduire la profondeur de la cuvette jusqu'à seulement 250 mm, facilitant ainsi l'installation dans des environnements où l'espace est limité.

Charge Utile	300 - 2025 Kg
Position Machine	Sans Machinerie
Nombre de Personne	4 - 27 Personnes
Nombre de Niveau	25
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	70 m
Nombre de Face de Service	1 - 2 0° / 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 2.5 m/s
Portes	Automatique





Ascension Vers La Vie

Sa conception sans machinerie assure une utilisation efficace de l'espace disponible, répondant aux exigences des projets de construction modernes et complexes.

TABLEAU D'ENCOMBREMENT

	A	B	C	D
300-1050 KG	360	140	100	230
1125-1600 KG	440	140	100	230
1650-2025 KG	440	150	100	230

EN 81/20 MAGNUM S

	Vitesse	HDN mini (mm)	Cuvette (Mm)
300-1050 KG	1 m/s 1.6 m/s	3300 3470	1000 1200
1125-1600 KG	1 m/s 1.6 m/s	3300 3470	1000 1200
1650-2025 KG	1 m/s 1.6 m/s	3700 3870	1000 1200

EN 81/21 MAGNUM S

	Vitesse	HDN mini (mm)	Cuvette (mm)
300-1050 KG	1 m/s 1.6 m/s	3250 3420	250 750
1125-1600 KG	1 m/s 1.6 m/s	3350 3520	600 750
1650-2025 KG	1 m/s 1.6 m/s	3450 3620	700 850





ARTEMISLIFT

MAGNUM RS

LIFT TECHNOLOGIES

Une Solution de Levage Robuste et Confortable

Le MAGNUM RS partage l'ADN technique du MAGNUM S, offrant une capacité de charge de 300 kg à 2025 kg sans machinerie. Son innovation réside dans le positionnement des poulies de renvoi sous la cabine, permettant une hauteur sous dalle (HDN) minimale de 2600 mm. Cette caractéristique technique en fait la solution idéale pour les projets où la hauteur est limitée.

Charge Utile	300 – 2025 Kg
Position Machine	Sans Machinerie
Nombre de Personne	4 - 27 Personnes
Nombre de Niveau	25
Nombre de Démarrage / Heure	240
Course maximale	70 m
Nombre de Face de Service	1 - 2 0° / 180°
Suspension	1/2
Vitesse	Jusqu'à 2.5 m/s
Portes	Automatique



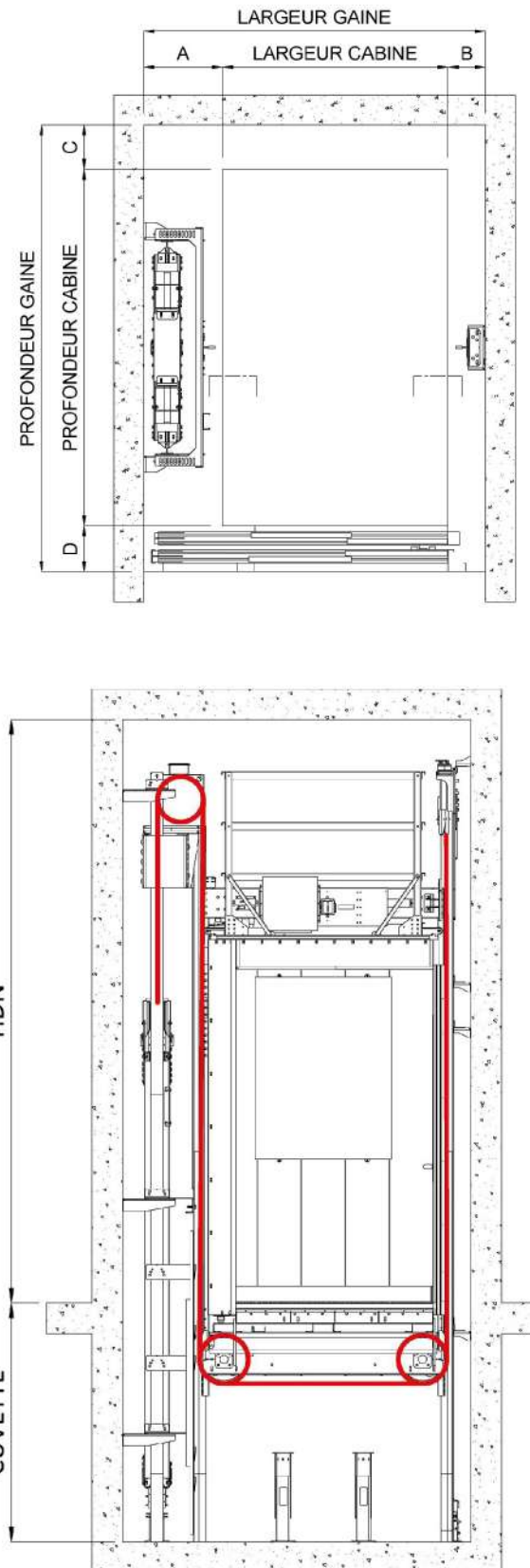


TABLEAU D'ENCOMBREMENT

	A	B	C	D
300-1050 KG	420	140	100	230
1125-1600 KG	500	140	100	230
1650-2025 KG	580	150	100	230

EN 81/20 MAGNUM RS

	Vitesse	HDN mini (mm)	Cuvette (Mm)
300-1050 KG	1 m/s 1.6 m/s	3300 3470	1000 1200
1125-1600 KG	1 m/s 1.6 m/s	3700 3870	1000 1200
1650-2025 KG	1 m/s 1.6 m/s	3700 3870	1000 1200

EN 81/21 MAGNUM RS

	Vitesse	HDN mini (mm)	Cuvette (Mm)
300-1050 KG	1 m/s 1.6 m/s	2450 2600	700 950
1125-1600 KG	1 m/s 1.6 m/s	2700 2870	700 950
1650-2025 KG	1 m/s 1.6 m/s	2700 2870	700 950





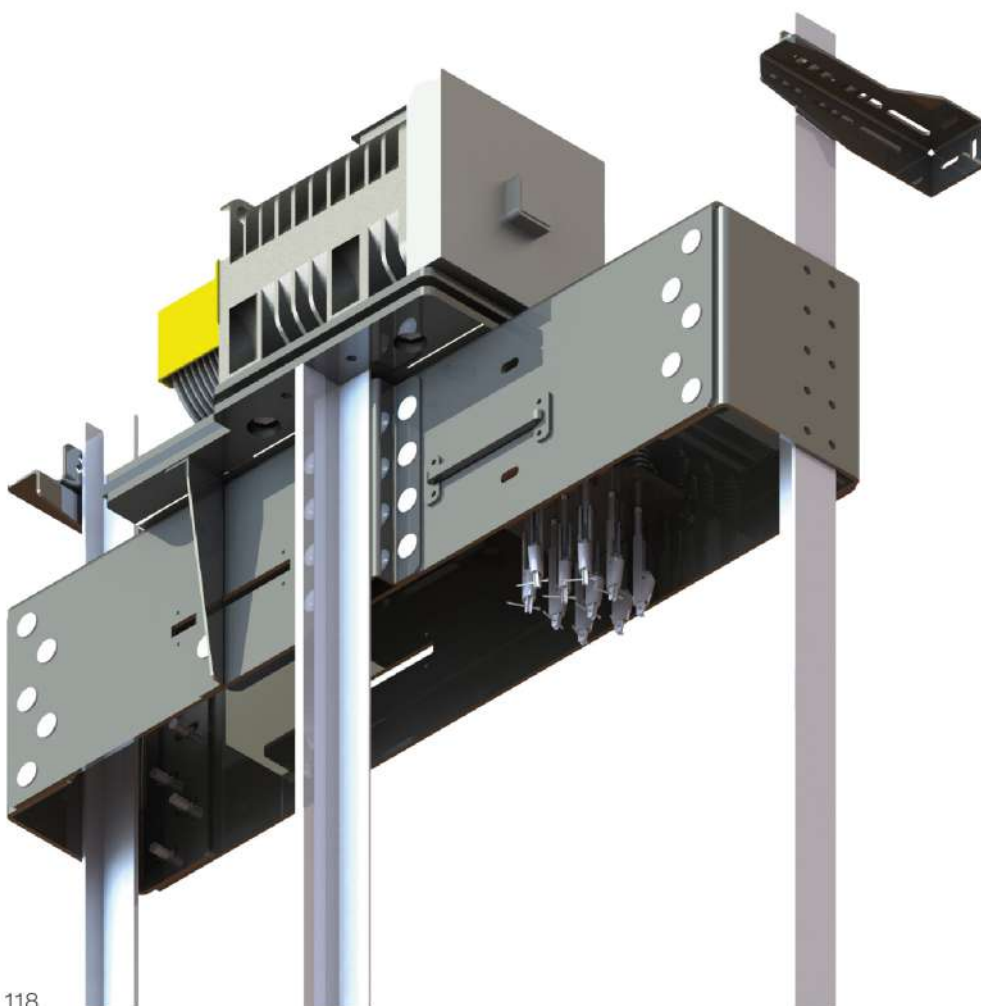
ARTEMISLIFT

MAGNUM RS

LIFT TECHNOLOGIES

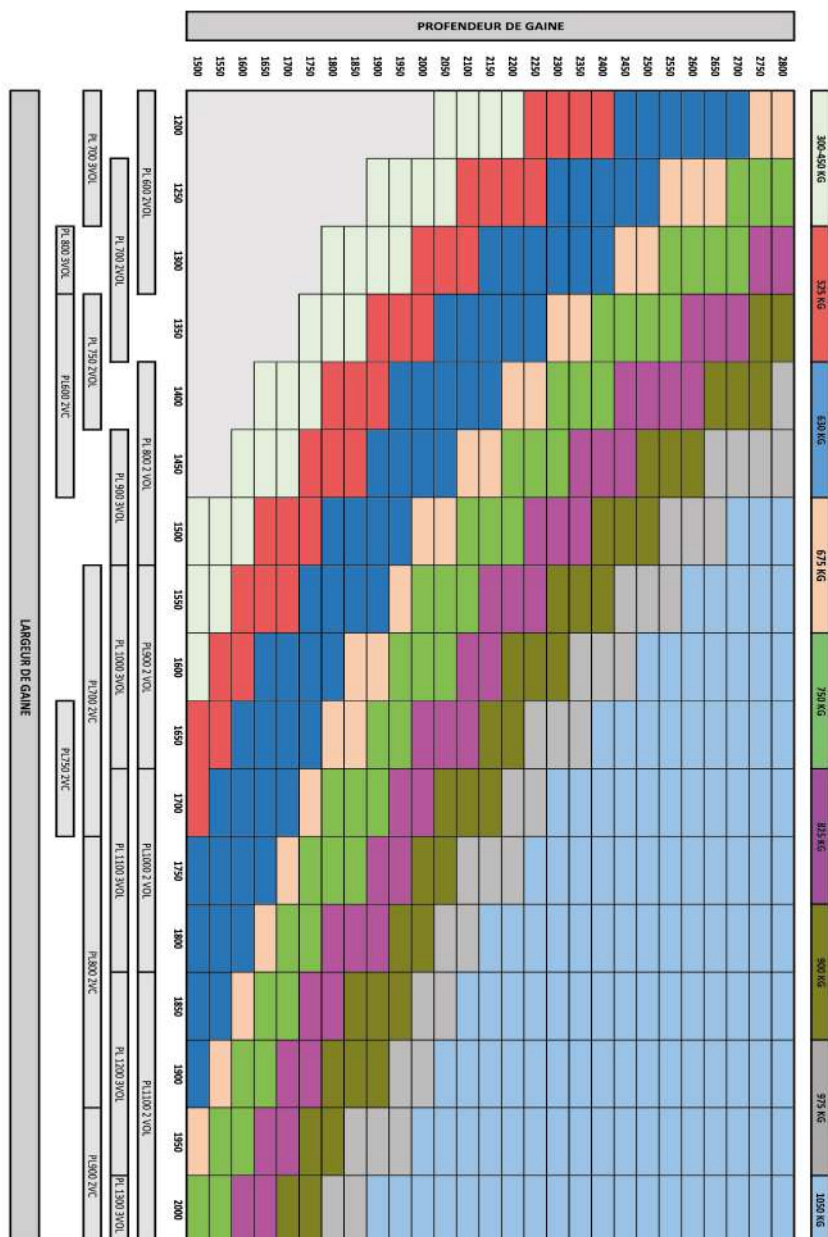
Une Solution de Levage Robuste et Confortable

Le MAGNUM RS se distingue par sa fiabilité et son efficacité opérationnelle. Sa conception sans machinerie optimise l'espace disponible tout en facilitant l'installation et la maintenance, en faisant la solution idéale pour les projets exigeant performance et praticité.



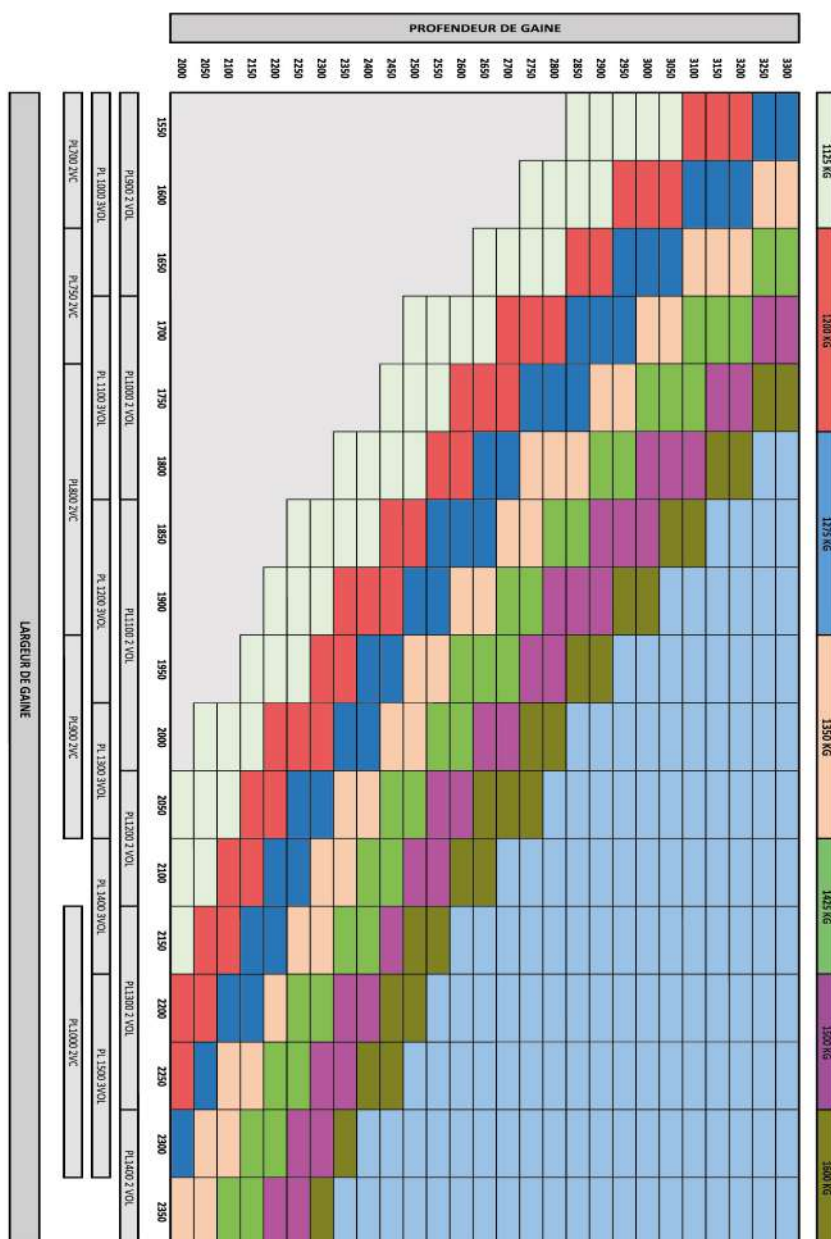


Dimensions des portes automatiques



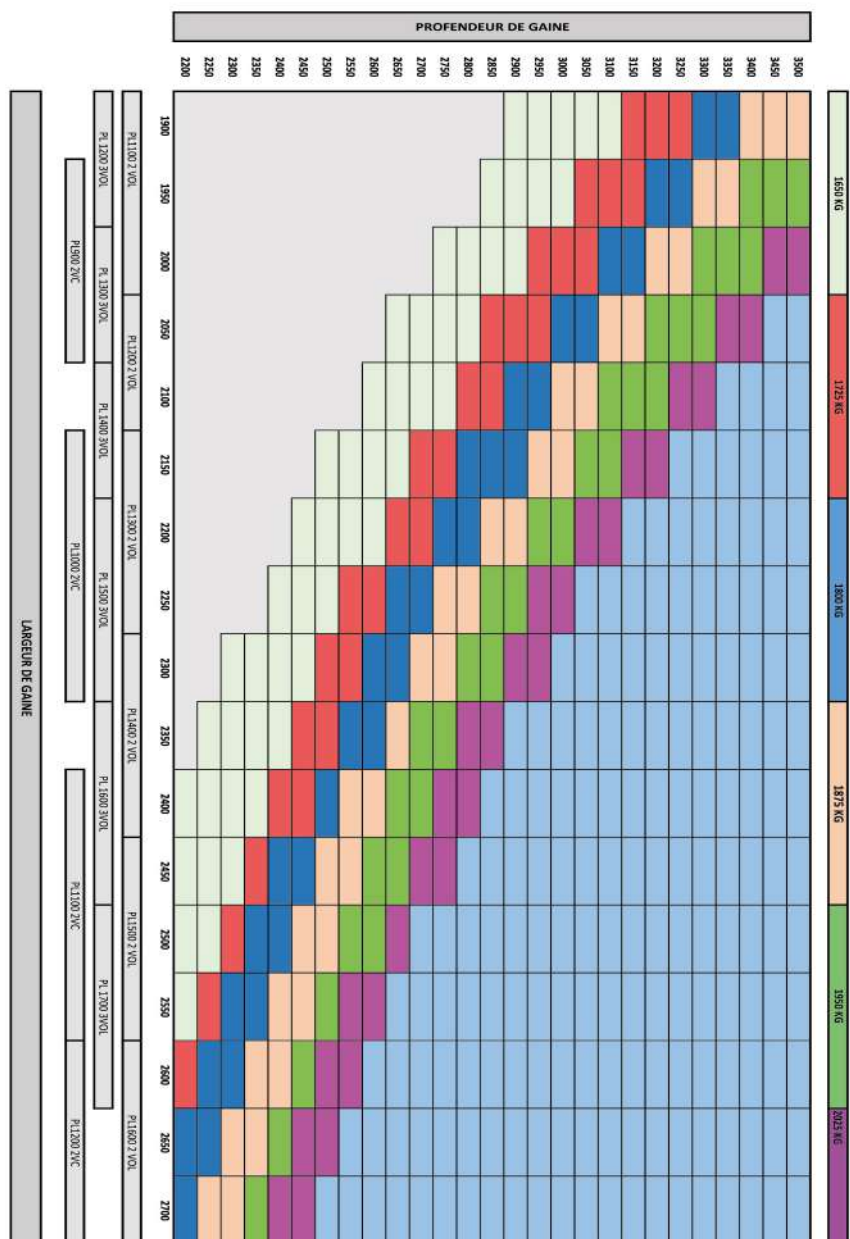


Dimensions des portes automatiques



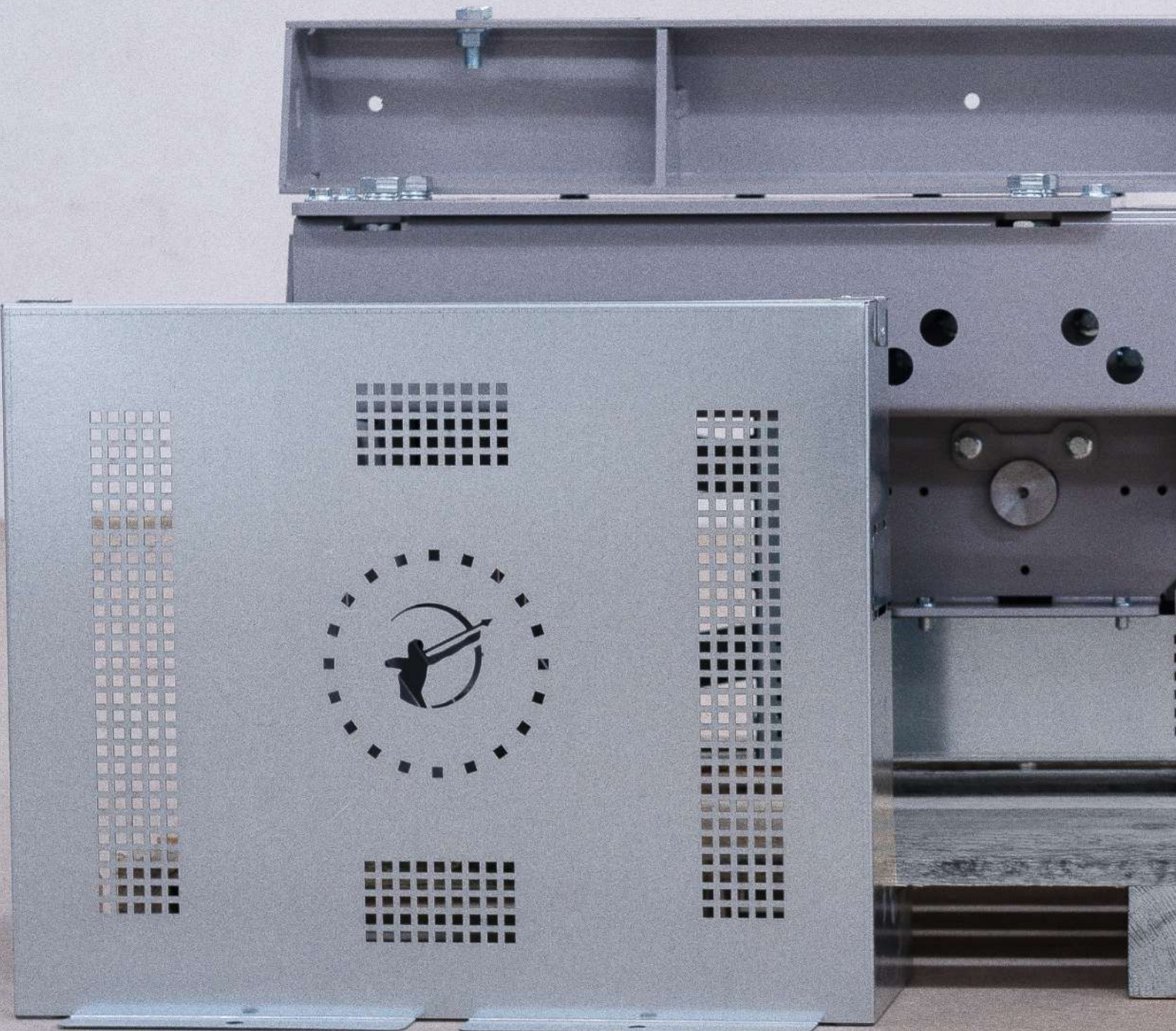


Dimensions des portes automatiques



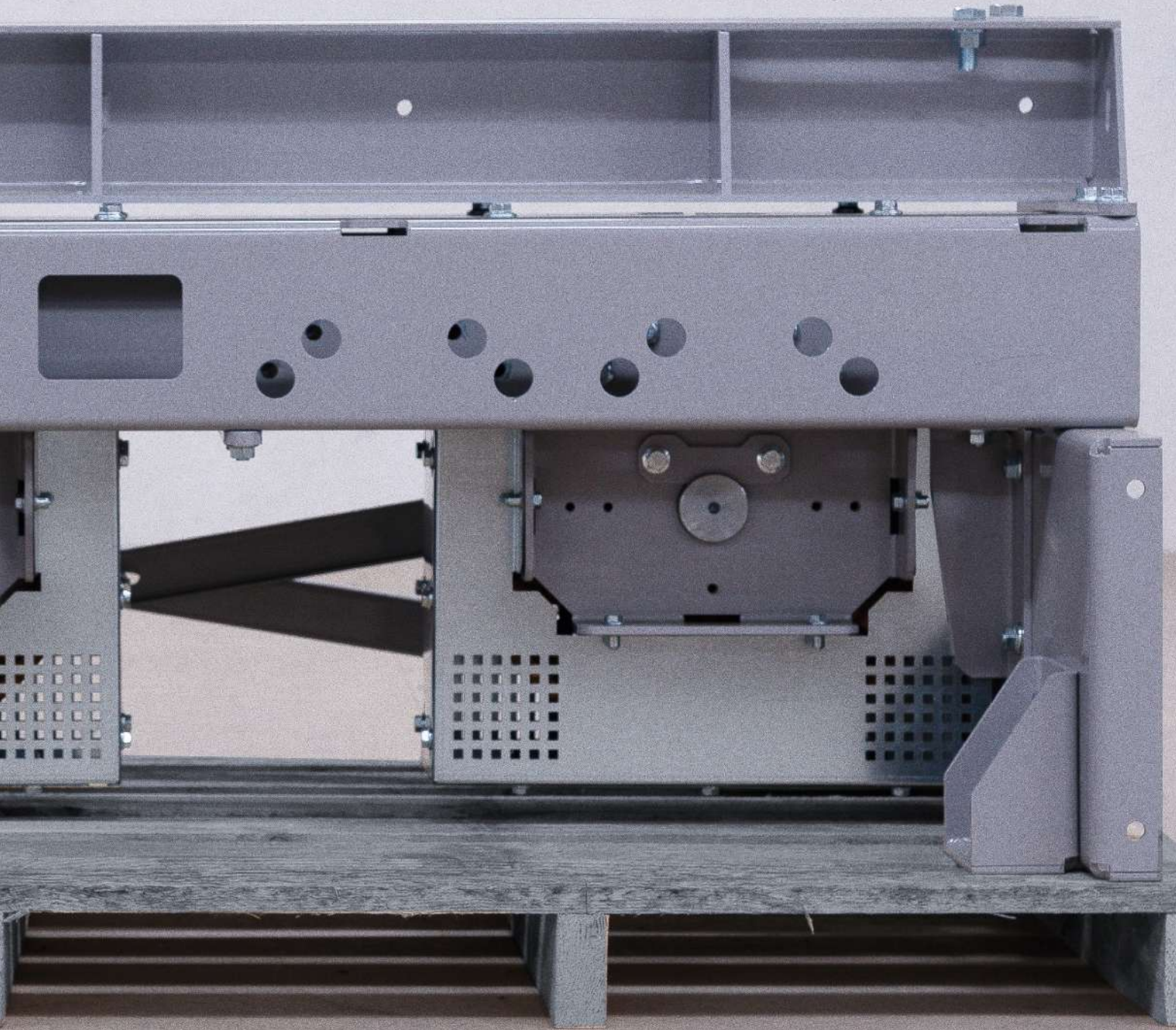
ARTEMISLIFT

NOS SOLUTIONS DE MODERNISATION



Artemis Lift propose une large gamme de solutions pour moderniser vos ascenseurs existants, qu'il s'agisse de vieux ascenseurs électriques ou hydrauliques, ou même d'ascenseurs conformes aux normes

CE mis sur le marché après les années 2000. Nos solutions de modernisation sont conçues pour améliorer la performance, la sécurité et le confort de vos ascenseurs, tout en prolongeant leur durée de vie et en optimisant leur efficacité énergétique.



OT-GEN KIT MOD

Artemis Lift propose le OT-GEN KIT MOD, une solution de modernisation spécialement conçue pour les ascenseurs Otis Gen2. Ce kit de modernisation permet de mettre à jour et d'améliorer les performances de vos ascenseurs Otis Gen2, en garantissant une fiabilité accrue, une efficacité énergétique améliorée et un confort utilisateur optimal.

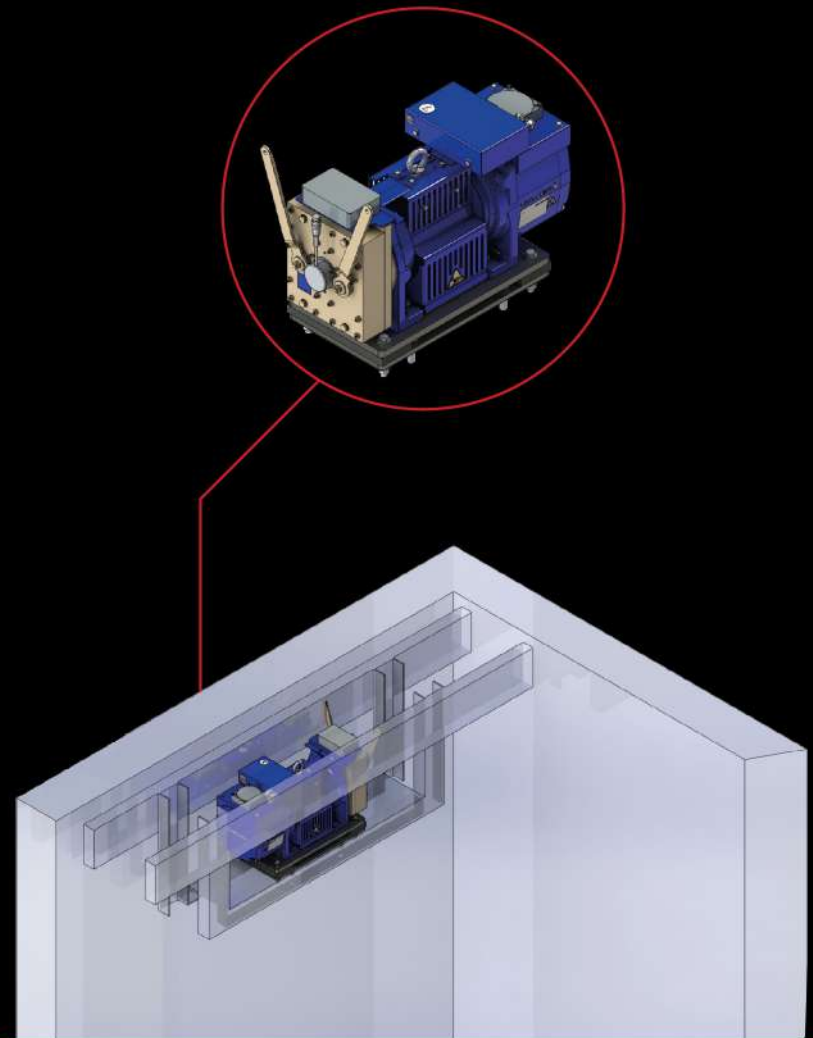
Le OT-GEN KIT MOD intègre les dernières avancées technologiques pour assurer une modernisation complète de vos ascenseurs. Que ce soit pour la mise à niveau des composants mécaniques, l'optimisation des systèmes de contrôle ou l'amélioration des éléments de sécurité, ce kit offre une solution tout-en-un pour prolonger la durée de vie de vos installations et les rendre conformes aux normes actuelles.

Avec le OT-GEN KIT MOD, vous bénéficiez d'une installation rapide et efficace, minimisant les interruptions de service et les désagréments pour les utilisateurs. Notre équipe d'experts est à votre disposition pour assurer une intégration harmonieuse et personnalisée de ce kit de modernisation dans vos ascenseurs Otis Gen2.

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Aubervilliers / Ile de France





Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Aubervilliers / Ile de France

SMART KIT MOD

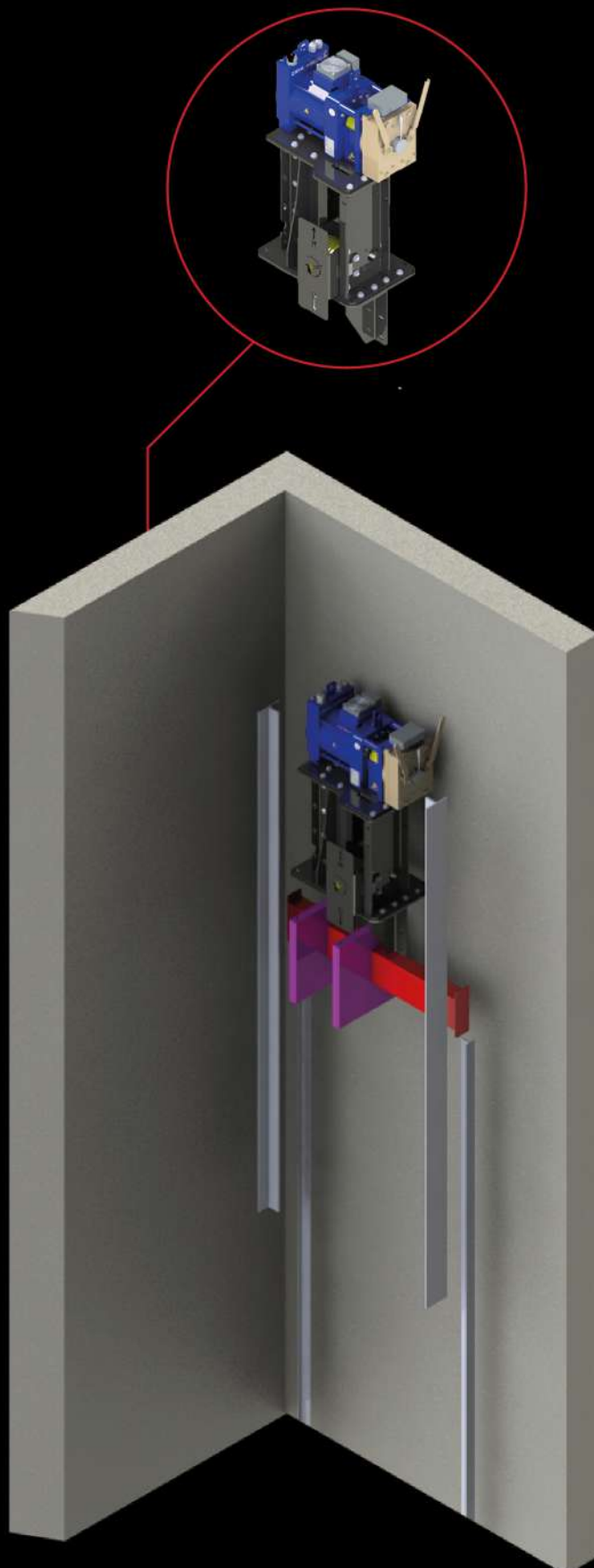
LIFT TECHNOLOGIES

Artemis Lift propose le SMART KIT MOD, une solution de modernisation spécialement conçue pour les ascenseurs Schindler SMART. Ce kit de modernisation permet de mettre à jour et d'améliorer les performances de vos ascenseurs Schindler SMART, en garantissant une fiabilité accrue, une efficacité énergétique améliorée et un confort utilisateur optimal.

Le SMART KIT MOD intègre les dernières avancées technologiques pour assurer une modernisation complète de vos ascenseurs. Que ce soit pour la mise à niveau des composants mécaniques, l'optimisation des systèmes de contrôle ou l'amélioration des éléments de sécurité, ce kit offre une solution tout-en-un pour prolonger la durée de vie de vos installations et les rendre conformes aux normes actuelles.

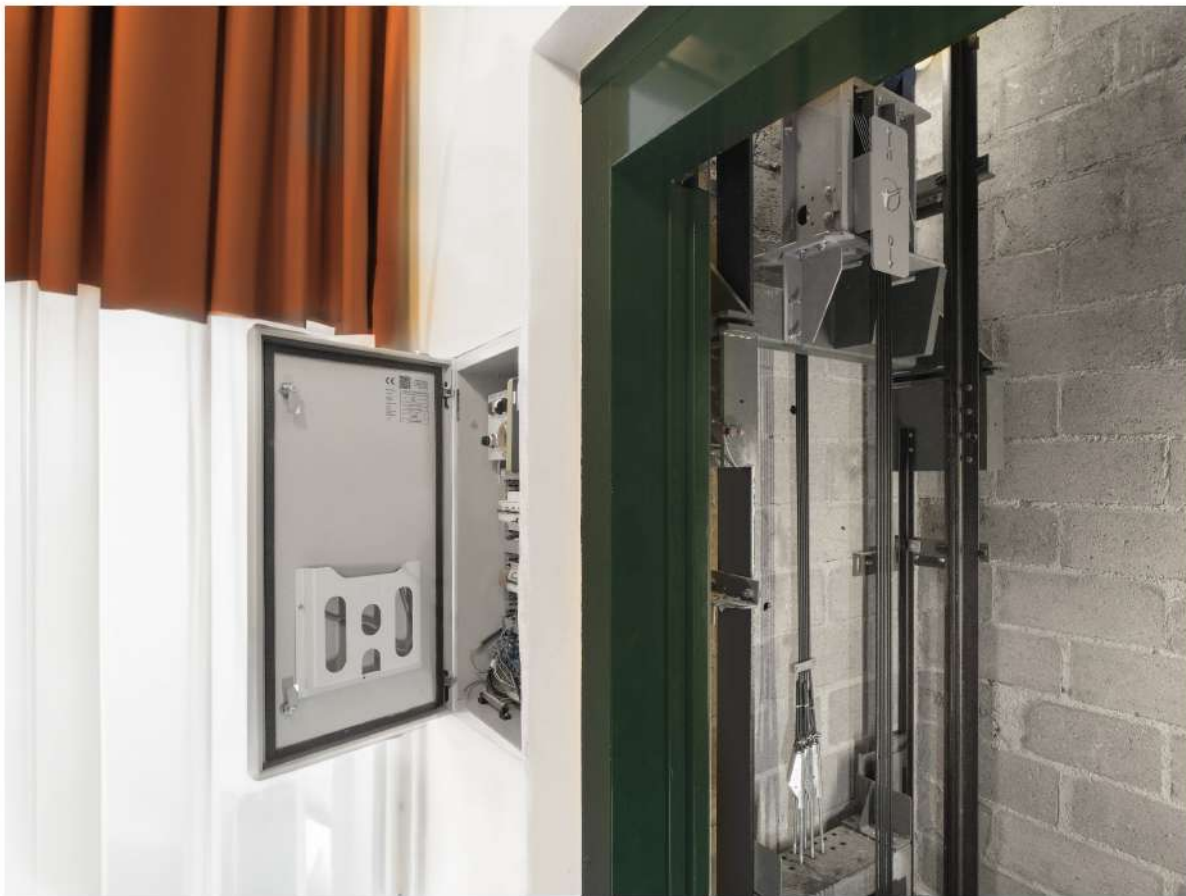
Avec le SMART KIT MOD, vous bénéficiez d'une installation rapide et efficace, minimisant les interruptions de service et les désagréments pour les utilisateurs. Notre équipe d'experts est à votre disposition pour assurer une intégration harmonieuse et personnalisée de ce kit de modernisation dans vos ascenseurs Schindler SMART.

Faites confiance à Artemis Lift pour moderniser vos ascenseurs Schindler SMART avec le SMART KIT MOD, et profitez d'une solution durable, fiable et performante.





Copyright © 2024 All Rights Reserved



Gennevilliers / Ile de France

985mm



Gennevilliers / Ile de France

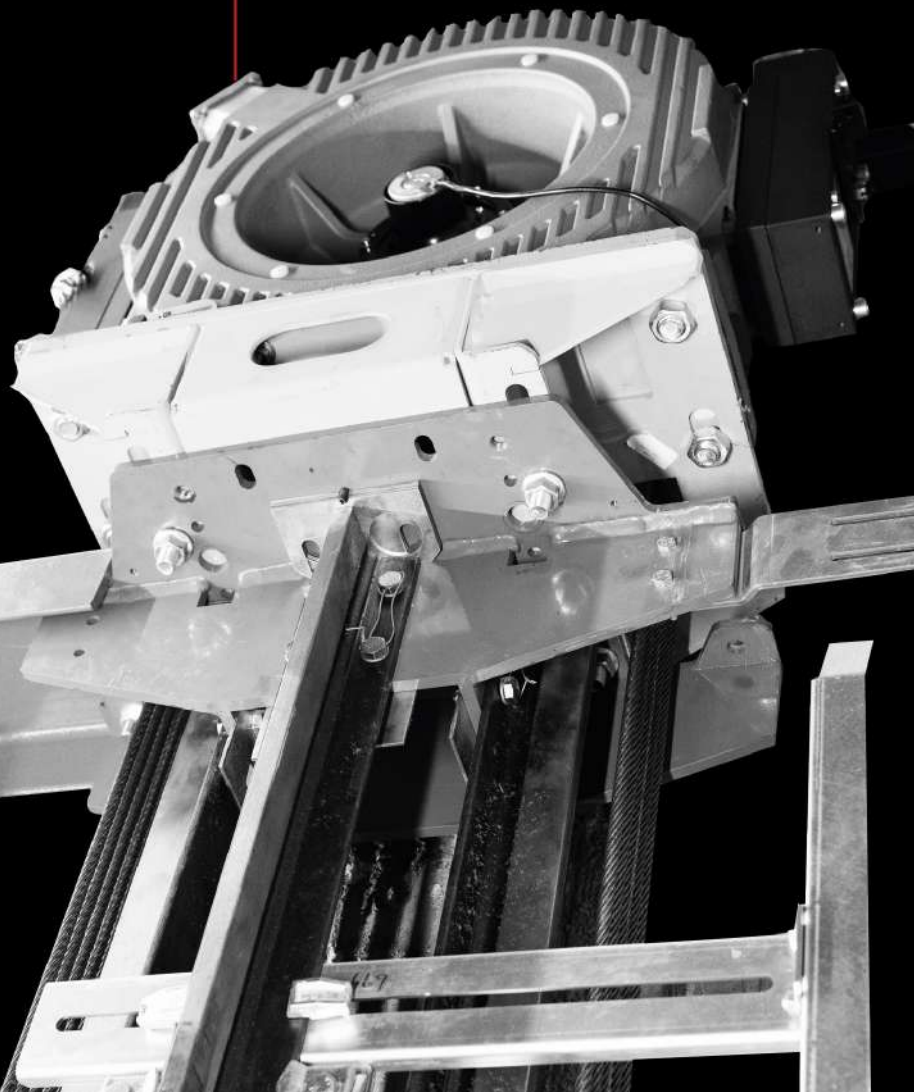
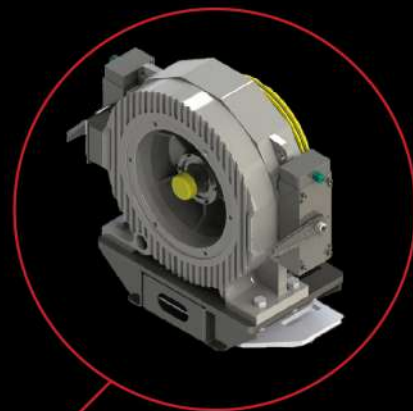
Copyright © 2024 All Rights Reserved

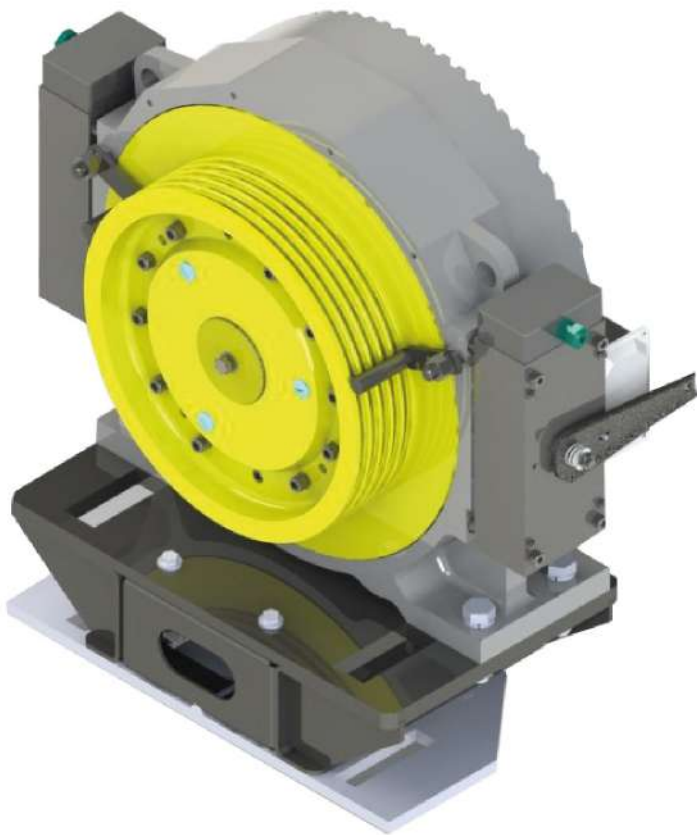
EUROLIFT KIT MOD

Artemis Lift propose le EUROLIFT KIT MOD, une solution de modernisation spécialement conçue pour les ascenseurs Schindler EUROLIFT. Ce kit de modernisation permet de mettre à jour et d'améliorer les performances de vos ascenseurs Schindler EUROLIFT, en garantissant une fiabilité accrue, une efficacité énergétique améliorée et un confort utilisateur optimal.

Le EUROLIFT KIT MOD intègre les dernières avancées technologiques pour assurer une modernisation complète de vos ascenseurs. Que ce soit pour la mise à niveau des composants mécaniques, l'optimisation des systèmes de contrôle ou l'amélioration des éléments de sécurité, ce kit offre une solution tout-en-un pour prolonger la durée de vie de vos installations et les rendre conformes aux normes actuelles.

Avec le EUROLIFT KIT MOD, vous bénéficiez d'une installation rapide et efficace, minimisant les interruptions de service et les désagréments pour les utilisateurs. Notre équipe d'experts est à votre disposition pour assurer une intégration harmonieuse et personnalisée de ce kit de modernisation dans vos ascenseurs Schindler EUROLIFT.





Copyright © 2024 All Rights Reserved



Créteil / Ile de France



Créteil / Ile de France

ARTEMISLIFT

SPACEMONO KIT MOD

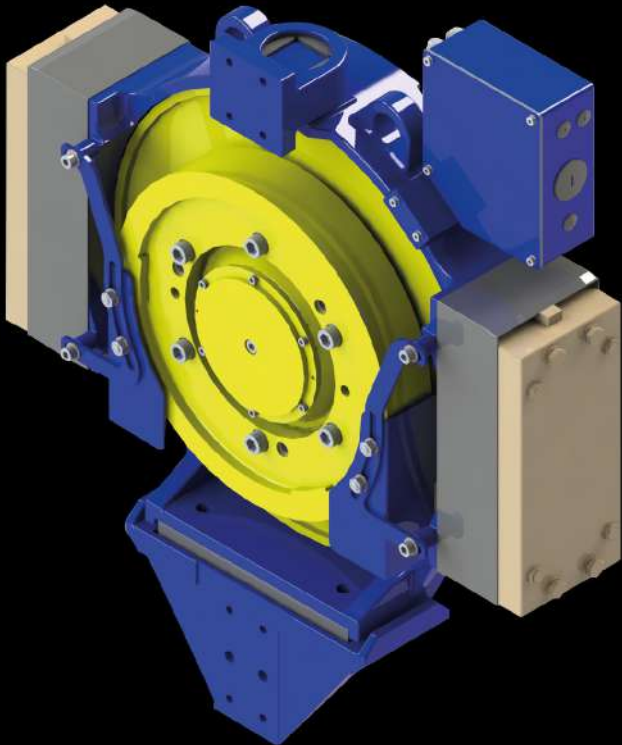
LIFT TECHNOLOGIES

Modernisation Rapide avec Artemis Lift

Artemis Lift, nous modernisons parfaitement le modèle MONOSPACE de KONE. Notre processus est efficace, rapide et extrêmement simple. Offrez à votre ascenseur une mise à jour aux normes les plus récentes en toute simplicité.

La Solution Simple pour MONOSPACE

Lancez la modernisation de votre MONOSPACE avec Artemis Lift. Rapidité, simplicité et qualité pour une expérience d'ascenseur améliorée.



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Massy / Ile de France



Copyright © 2024 All Rights Reserved

Massy / Ile de France



ARTEMISLIFT

GALAXY KIT MOD

LIFT TECHNOLOGIES

DANGER

Modernisation Rapide du Modèle Galaxy par Artemis Lift

Chez Artemis Lift, nous modernisons efficacement le modèle Galaxy de Thyssen. Une modernisation rapide et simple pour une expérience optimale.

Notre processus de modernisation est rapide, offrant des résultats exceptionnels. Avec Artemis Lift, profitez d'une modernisation sans tracas pour une utilisation améliorée de votre ascenseur Galaxy.





ARCUBE, ARCODE or ARL700



Votre meilleur partenaire de solution pour l'avenir, basé sur son expérience, son équipe dynamique, ses conceptions et son support de service efficace, car il a été jusqu'à présent votre meilleur partenaire de solution.



ARKEL ARLINE

- Les données dérivées de l'Arcode sont transmises au système cloud d'Arkel au moyen du dispositif Arlift d'Arkel.
- Les données collectées dans le cloud d'Arkel peuvent être suivies en direct par les utilisateurs autorisés depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet.
- Les utilisateurs autorisés peuvent consulter les données suivantes en direct : état des pannes de l'ascenseur, état des appels, état de verrouillage des étages, position de la cabine et vitesse de la cabine.
- Toute panne dans le système d'ascenseur est notifiée aux utilisateurs autorisés par SMS ou e-mail.



ARKEL ARLIFT

- Surveillance à distance des ascenseurs
- Diagnostic à distance des pannes, vue en direct des écrans d'état du contrôleur
- Contrôle à distance (appels d'urgence, verrouillage des étages, mode de stationnement, verrouillage des portes, mode de collecte, changement, etc.)
- Notifications d'erreurs (SMS et e-mail)
- Données de route de navigation vers le téléphone mobile
- Rapports statistiques
- Journaux de voyage passés
- Accès aux schémas électriques de l'ascenseur

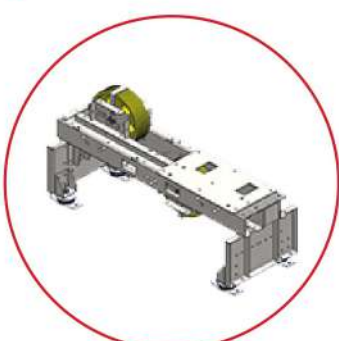
CHÂSSIS POULIE BALADEUSE



MACHINERIE BASSE LATÉRALE
2 POULIES



MACHINERIE HAUTE
2 POULIES (S)



MACHINERIE SOUS CUVETTE
1 POULIE



TAMBOUR DIRECT



MACHINERIE HAUTE
2 POULIES (P)



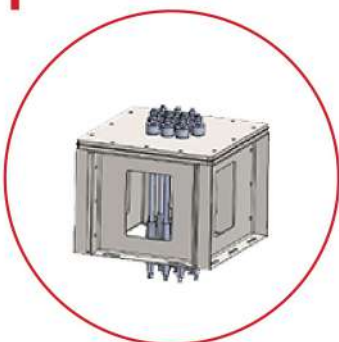
MACHINERIE SOUS CUVETTE
DIRECT



MACHINERIE BASSE LATÉRALE



POINT FIXE MACHINERIE



MODERNISATION TREUIL

Chez Artemis Lift, nous sommes fiers de notre vaste expérience et de notre expertise inégalée dans le domaine de la modernisation des ascenseurs. Nous avons les solutions adaptées à vos besoins spécifiques.

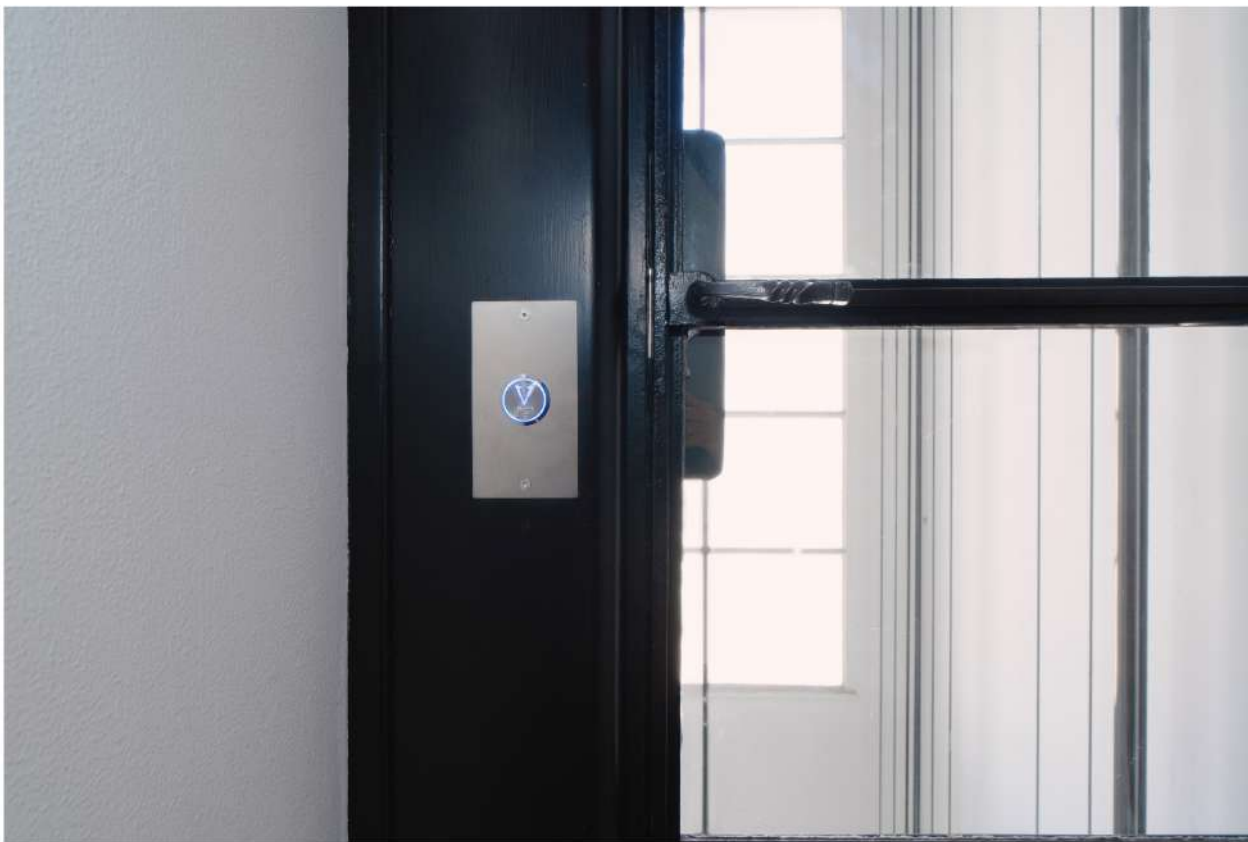




Copyright © 2024 All Rights Reserved
Versailles / Ile de France



Copyright © 2024 All Rights Reserved
Clamart / Ile de France



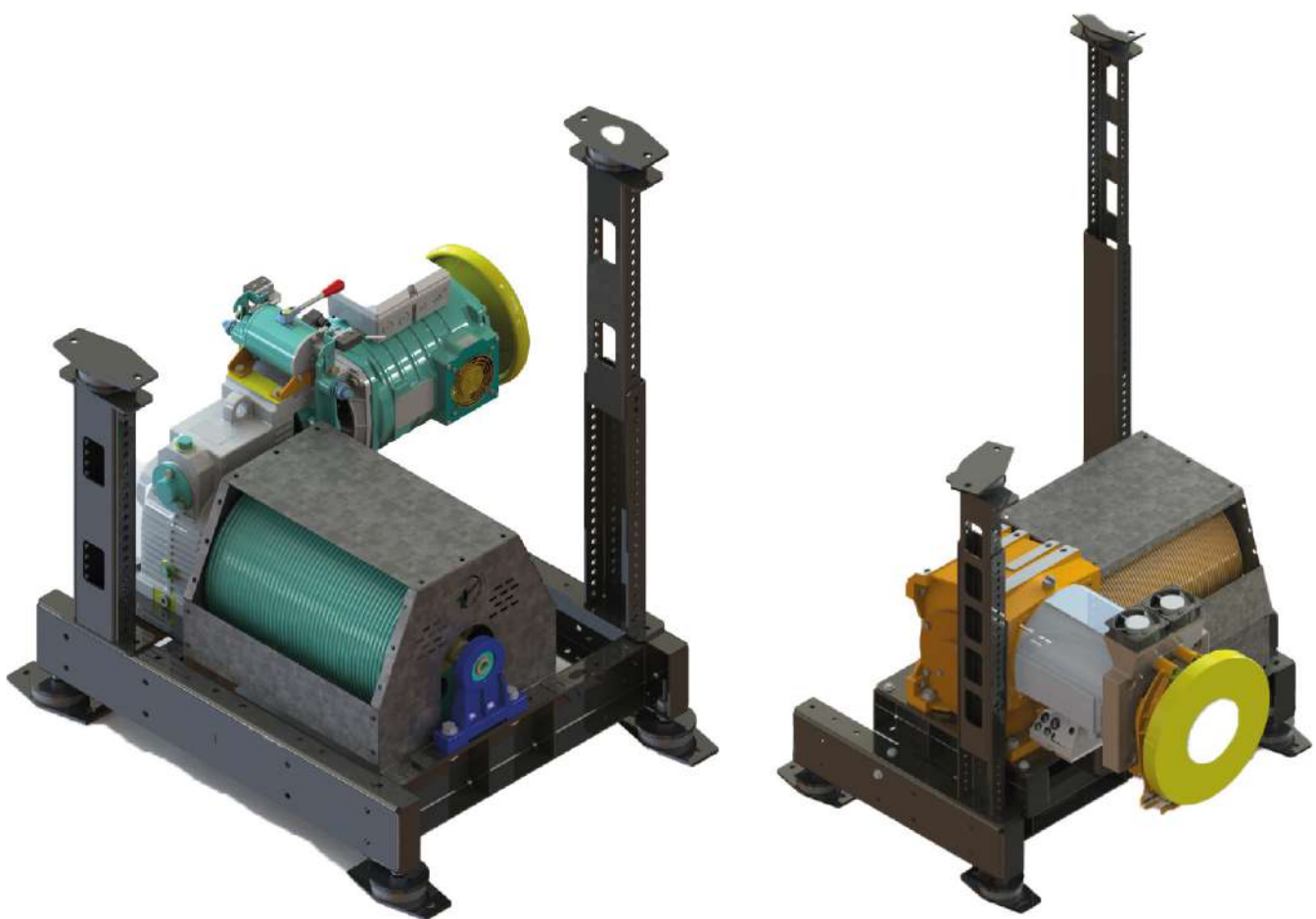
Copyright © 2024 All Rights Reserved
Panthéon 75005 / PARIS



ARTEMISLIFT

MODERNISATION TAMBOUR

LIFT TECHNOLOGIES



ARTEMISLIFT

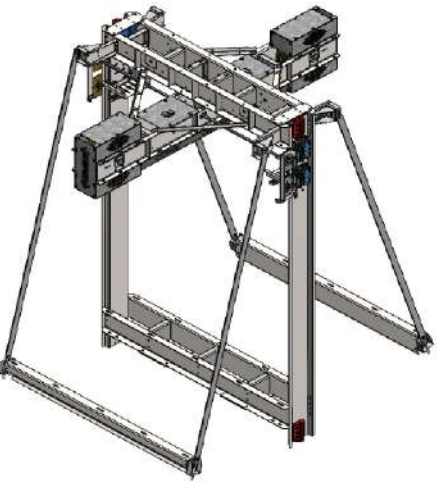
MODERNISATION ARCADE

LIFT TECHNOLOGIES

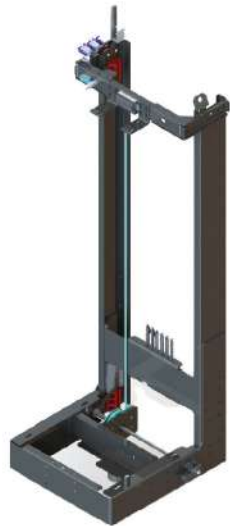
ETRIER CABINE 2/1



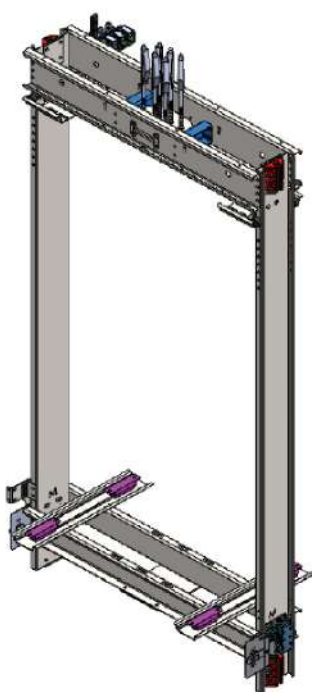
ETRIER CABINE 2/1 EN CROIX



ÉTRIER SAC À DOS



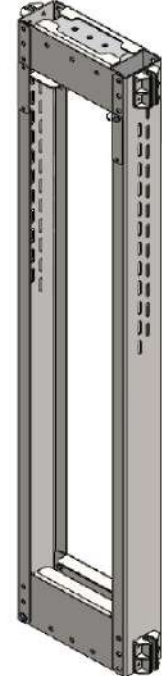
ETRIER CABINE 1/1



ETRIER CABINE 2/1



ETRIER CONTREPOIDS 1/1



ARTEMISLIFT

NOS SOLUTIONS DE TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

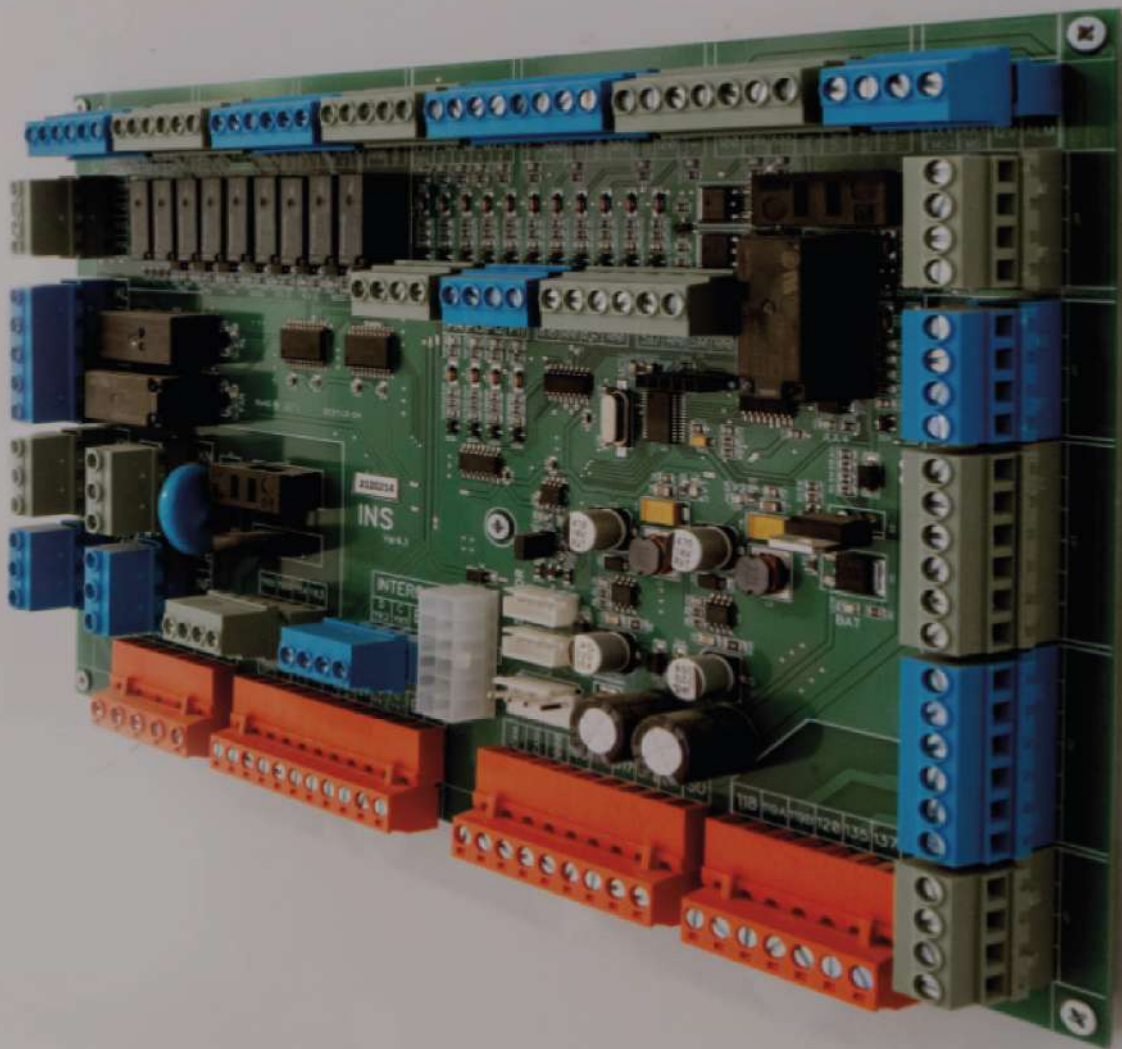
ARTEMISLIFT
artemislift.com.tr

GENUS 3 SOLUTIONS SMART ON GENUS 4



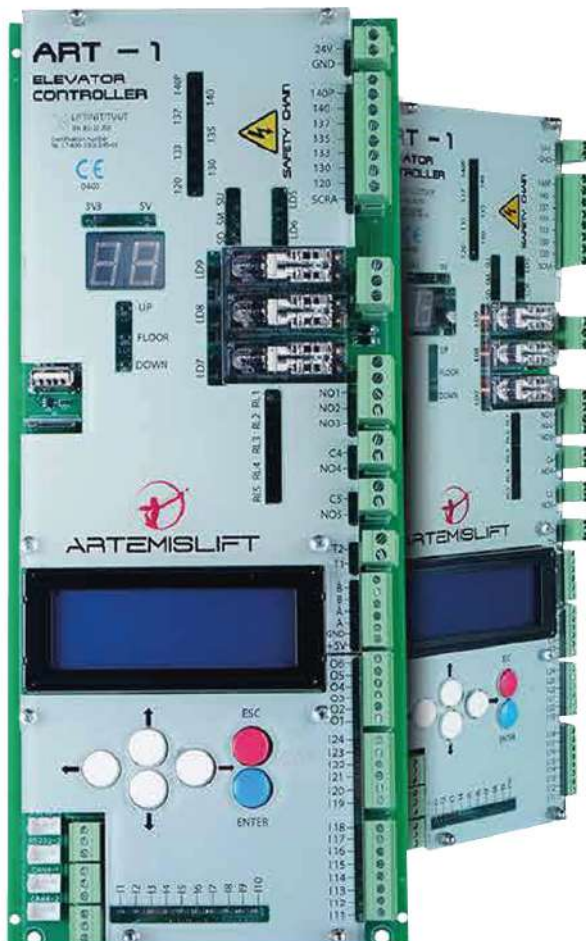
Artemis Lift propose des armoires de commande de pointe, intégrant des technologies intelligentes pour optimiser la performance et la fiabilité de vos ascenseurs. Nos solutions innovantes assurent une gesti

on efficace et sécurisée, répondant aux besoins des environnements modernes et complexes. Faites confiance à notre expertise pour des ascenseurs plus intelligents et performants.





Haute Capacité et Flexibilité



ART-1 : Une Solution de Contrôle Avancée pour Ascenseurs
Grâce à la communication Can Bus, aux entrées et sorties programmables, et aux possibilités de connexion informatique, ART-1 peut contrôler seul, sans équipement supplémentaire, tous les types d'ascenseurs : Simplex, Duplex, VVF, MRL, Hydraulique et à Double Vitesse.

PERSONNALISÉ - COMPACT - PRÊT À L'EMPLOI

ART-1 peut être personnalisé en fonction de l'utilisation grâce à son logiciel informatique spécialisé. Tous les équipements nécessaires, tels que les relais de pontage des circuits de sécurité, les circuits de contrôle des contacts de porte (EN81-20), les sorties USB et Micro SD, etc., sont regroupés sur une seule carte principale. Dans le système de commande ART-1, tous les périphériques suivent la philosophie "plug and play".

LOGICIEL INTELLIGENT ET FONCTIONS D'ACCÈS

ART-1 dispose d'un logiciel spécial basé sur Windows. Grâce à ce logiciel, les ascenseurs peuvent être adressés et tous les paramètres peuvent être archivés dans un fichier et copiés sur l'ascenseur souhaité en appuyant simplement sur un bouton. Les enregistrements d'erreurs peuvent être suivis et archivés avec les informations de date et d'heure. Tous les réglages de l'ascenseur peuvent être facilement effectués avec le programme informatique.

Conformité totale aux normes EN81-20/50

Connexion avec tous les boutons d'étage et les indicateurs via une seule prise

Double bouton 32 arrêts 2,5 M/S

Accès au menu via ordinateur

Approche directe aux étages - arrêt direct - distance d'arrêt réglée depuis la carte. Les étages courts sont détectés automatiquement

Surveillance de l'ascenseur via connexion informatique

Compatible avec tous les types d'ascenseurs : simplex, duplex, VVF, MRL, hydraulique

Logiciel PC personnalisable

Contrôle standard de 2 portes automatiques

Flèches de direction de service

Activer les portes à l'étage souhaité, les bloquer à l'étage souhaité

Possibilité de gong à chaque étage

Nombreuses E/S et relais programmables librement sur la carte principale et la carte de révision

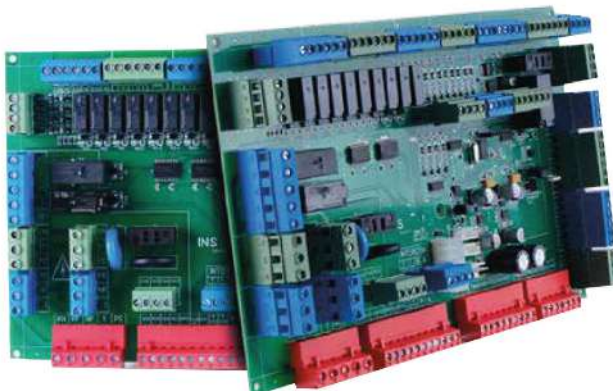
Compteur de démarriages

Lecture de gaine avec encodeur de la machine ou sur limiteur de vitesse

Période de maintenance réglable

4 ports CanBus dédiés pour la cabine, les étages, le contrôle de groupe et les applications d'inverseur

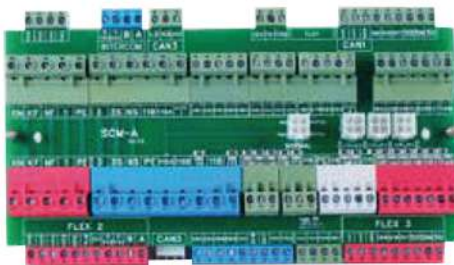
Mémoire des erreurs affichant également l'état de 50 ascenseurs en cas d'erreur



ART-INS CARTE DE RÉVISION

- Toutes les connexions avec prise
- Communication CanBus avec le panneau de commande
- Connexion flexible plug and play
- Commande de porte double standard
- Relais programmables libres
- Entrées et sorties programmables libres
- Unité de charge de batterie intégrée
- Connexion avec prise CanBus prête pour le boîtier bouton cabine.

CARTE SCM



Carte de bornes fonctionnelle ART-1 compatible avec l'installation prête à être utilisée, où les circuits de sécurité peuvent être surveillés avec des LED.

CARTE SRL



Lorsque la connexion parallèle du bouton au panneau de commande ART-1 est souhaitée, la carte SRL est utilisée comme convertisseur CanBus. La carte SRL permet les connexions en parallèle jusqu'à 16 étages et la connexion des boutons de cabine.

CARTE CTB



Grâce à la communication CanBus, il permet de transférer les indicateurs, les boutons d'appel et d'autres composants du bouton de cabine vers la boîte de révision avec un seul câble.

CARTE PRL



Convertisseur série-parallèle qui transmet les signaux CanBus reçus des boutons de série aux systèmes de panneaux de commande fonctionnant en parallèle.

ART-SOFT

ART-SOFT est le programme d'interface de la carte de commande ART-1, basé sur Microsoft Windows. Il est conçu pour permettre à l'utilisateur de s'adapter plus facilement à la structure sophistiquée du système ART-1.

L'ART-1 est un système facile à utiliser, avec une interface intuitive.





Copyright © 2024 All Rights Reserved

Hadimkoy / Istanbul

Mon premier emploi après avoir obtenu mon diplôme universitaire a été de postuler chez Artemis Ascenseur. C'est ici que j'ai eu l'opportunité de découvrir le monde des ascenseurs. Non seulement j'y ai appris des compétences techniques, mais j'y ai aussi appris la vie elle-même. Je suis vraiment reconnaissant pour tout ce que cette entreprise m'a apporté et je suis très heureux des expériences qu'elle m'a offertes.

AHMET
Responsable R&D



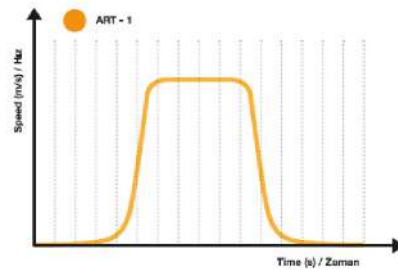
ART-1 VVF

ARMOIRE DE COMMANDE

Les systèmes de commande ART-1 VVF, malgré leur structure complexe et leur technologie avancée, sont conçus pour être conviviaux. La philosophie de conception repose sur une installation facile et une mise en service efficace. Grâce à la communication entre le VVF et l'ART-1, la carte de commande de l'onduleur ajuste ses mouvements en suivant les commandes. Cette technologie améliore le confort et l'efficacité, réduit les besoins de réglage de l'onduleur et permet un arrêt direct. Les paramètres réglés via la connexion informatique peuvent être modifiés plus facilement et rapidement que jamais. Tous les paramètres liés à l'ascenseur peuvent être ajustés à partir d'une seule fenêtre sur l'ordinateur, et toutes les informations en temps réel sur l'état de l'ascenseur peuvent également être visualisées à partir de cette même fenêtre. Tous les réglages de l'onduleur et de l'ascenseur peuvent également être facilement ajustés via l'écran LCD 4x20 intégré sur la carte principale.



Conforme aux normes EN81-20/50	Connexions des boutons d'étage et des indicateurs avec socket CanBus
Compatible avec moteurs synchrones et asynchrones	Connexion flexible à la cabine avec socket CanBus
Inverseur VVF spécial pour ascenseur	Panneau de test EN81-20
Surveillance des circuits de sécurité avec carte à bornes SCM et mise en service facile	Éclairage et ventilateur dans l'armoire électrique
Libération facile avec UPS	Ouverture anticipée des portes et nivellation
Contrôle de l'éclairage de la gaine à partir de plusieurs points avec disjoncteur de courant de choc	Menu personnalisable via connexion PC
Contrôle indépendant des portes à chaque étage pour les ascenseurs à double entrée	Capacité de 32 arrêts, 2,5 m/s

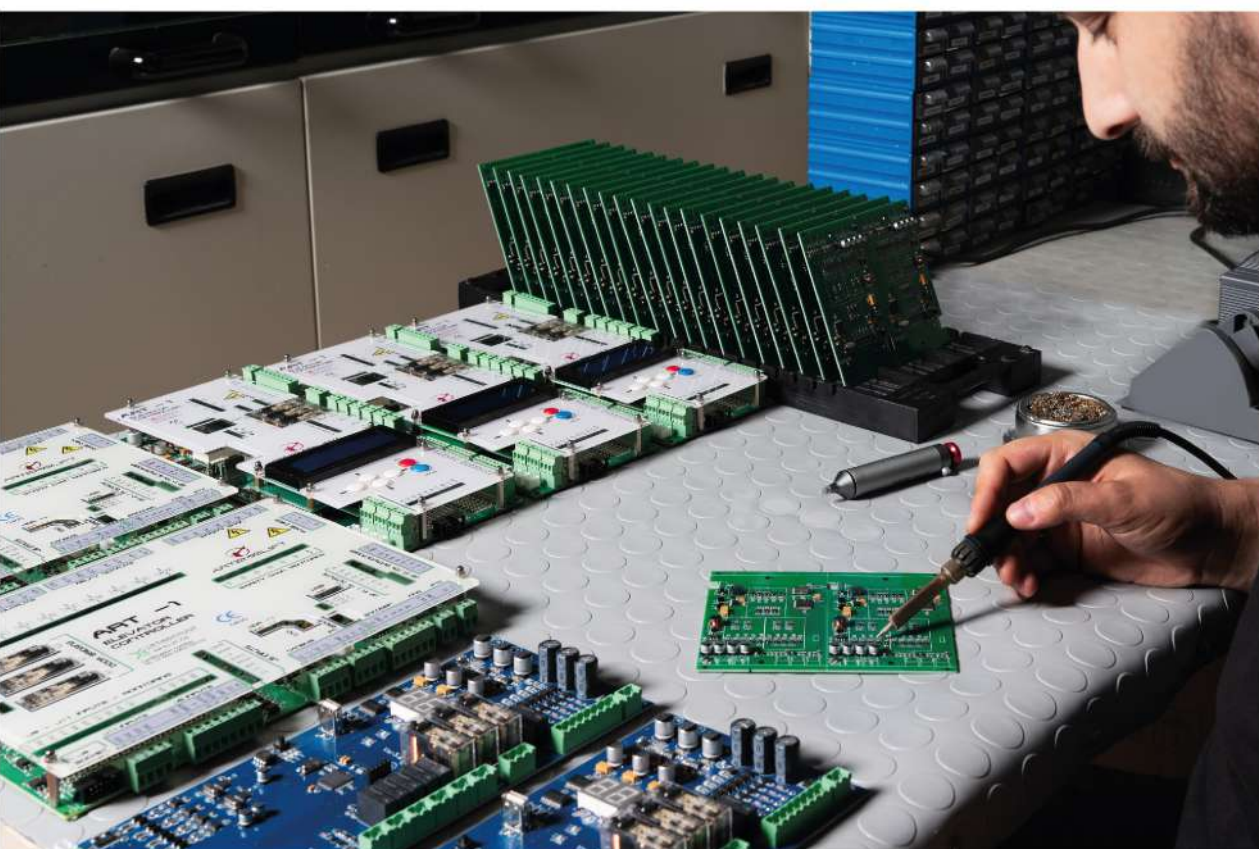


ART-1

s'adapte aux différentes distances et vitesses d'étage, créant ainsi une courbe d'arrêt direct qu'il transmet au variateur VVF. De cette manière, un mouvement d'approche directe et efficace vers l'étage est assuré dans une plage de 0 à 2,5 m/s.



Beylikdüzü / İstanbul



Beylikdüzü / İstanbul



ARKEL - WITTUR L'ARMOIRE



Arkel

Connus pour leur expérience, leur équipe dynamique et leur service technique hors pair, Arkel est notre partenaire principal depuis 2006.

Arkel Arcode

ARCODE est une technologie d'armoire de commande avec VF intégrée.
Facile d'utilisation, ARCODE assure une approche directe
aux étages unique grâce à la synchronisation intégrée.

Arkel Arem

Arem est un outil de programmation du système ARCODE. Avec l'Arem, vous pouvez facilement accéder au système depuis n'importe quel port de CANbus dans la gaine d'ascenseur, sur le toit de cabine ou dans la cabine. Il est possible de sauvegarder les paramètres sur la carte SD intégrée dans l'outil Arem.



IBC-S

Carte d'inspection





ARTEMISLIFT
FINITIONS

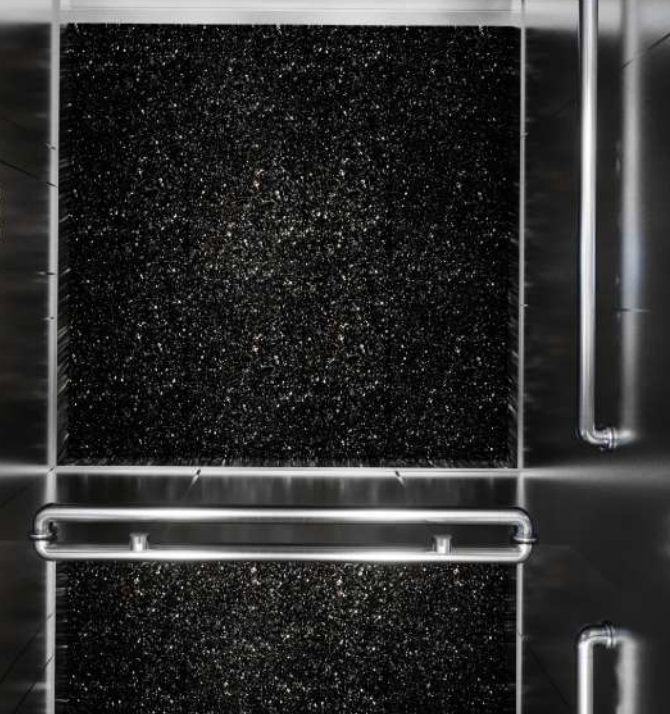
4

0



A black and white photograph showing the interior of a modern elevator. The walls and ceiling are made of polished stainless steel, reflecting light. The floor is a dark, speckled material. In the center, there is a white rectangular panel with several circular recessed lights. On the right side, there is a control panel with a small screen and several buttons. A horizontal handrail is visible on the left. The overall design is minimalist and contemporary.

CABINES
INOX24



1 SÉLECTION DE BOITE A BOUTON

Avec plus de 500 options différentes de variation, nous ciblons tous les goûts !

2 TYPE DE PLAFOND

Choisissez parmi nos modèles renforcés et conçus sans compromis sur la qualité, ou concevons ensemble le modèle de plafond que vous désirez selon vos demandes spéciales !

3 TYPE DE SOL

En plus de nos modèles en granit et PVC, nos solutions spéciales en inox robustes et antivandalisme sont également très prisées.

4 TYPE DE MAIN COURANTE

Nos conceptions de main courante sont conçues conformément aux normes EN 81-20 et EN 81-70, en prenant en compte l'esthétique des passagers et en assurant leur sécurité.



2



3



4



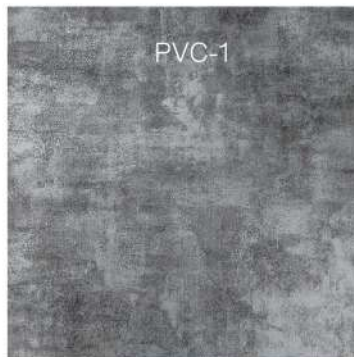
CABINES
STRAT

150

D G M



1



PVC-1

2



Genus-3



TVN-004

3



05

4



1 SÉLECTION DE BOÎTE À BOUTON

Avec plus de 500 options différentes de variation, nous ciblons tous les goûts !

2 TYPE DE PLAFOND

Choisissez parmi nos modèles renforcés et conçus sans compromis sur la qualité, ou concevons ensemble le modèle de plafond que vous désirez selon vos demandes spéciales !

3 TYPE DE SOL

En plus de nos modèles en granit et PVC, nos solutions spéciales en inox robustes et antivandalisme sont également très prisées.

4 TYPE DE MAIN COURANTE

Nos conceptions de main courante sont conçues conformément aux normes EN 81-20 et EN 81-70, en prenant en compte l'esthétique des passagers et en assurant leur sécurité.

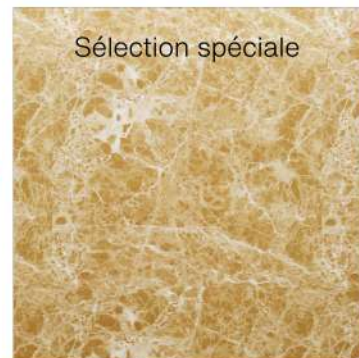
CABINES
VERRELACO24



15
11
11



1



Genus-3

↓ 1



2



3



4

1 SÉLECTION DE BOITE A BOUTON

Avec plus de 500 options différentes de variation, nous ciblons tous les goûts !

2 TYPE DE PLAFOND

Choisissez parmi nos modèles renforcés et conçus sans compromis sur la qualité, ou concevons ensemble le modèle de plafond que vous désirez selon vos demandes spéciales !

3 TYPE DE SOL

En plus de nos modèles en granit et PVC, nos solutions spéciales en inox robustes et antivandalisme sont également très prisées.

4 TYPE DE MAIN COURANTE

Nos conceptions de main courante sont conçues conformément aux normes EN 81-20 et EN 81-70, en prenant en compte l'esthétique des passagers et en assurant leur sécurité.

CABINES
RAL



1 SÉLECTION DE BOÎTE À BOUTON

Avec plus de 500 options différentes de variation, nous ciblons tous les goûts !

2 TYPE DE PLAFOND

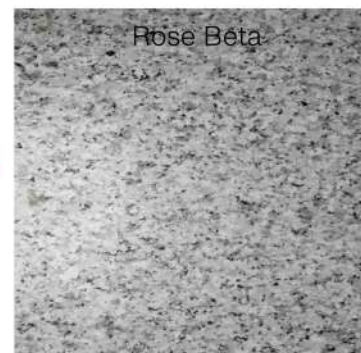
Choisissez parmi nos modèles renforcés et conçus sans compromis sur la qualité, ou concevons ensemble le modèle de plafond que vous désirez selon vos demandes spéciales !

3 TYPE DE SOL

En plus de nos modèles en granit et PVC, nos solutions spéciales en inox robustes et antivandalisme sont également très prisées.

4 TYPE DE MAIN COURANTE

Nos conceptions de main courante sont conçues conformément aux normes EN 81-20 et EN 81-70, en prenant en compte l'esthétique des passagers et en assurant leur sécurité.



②



③



④



①

Genus-3

↓ 1





CABINES
VITRÉES

The image shows a modern, glass-enclosed elevator cabin. The cabin is illuminated from within, showing a dark interior with a wooden floor. A digital control panel is mounted on the right wall, featuring a blue display screen with the number '0' and a red button below it. The exterior of the elevator is a light-colored, curved metal frame. The word 'VITRÉES' is printed in red capital letters on the left side of the image.



1 SÉLECTION DE BOÎTE À BOUTON

Avec plus de 500 options différentes de variation, nous ciblons tous les goûts !

2 TYPE DE PLAFOND

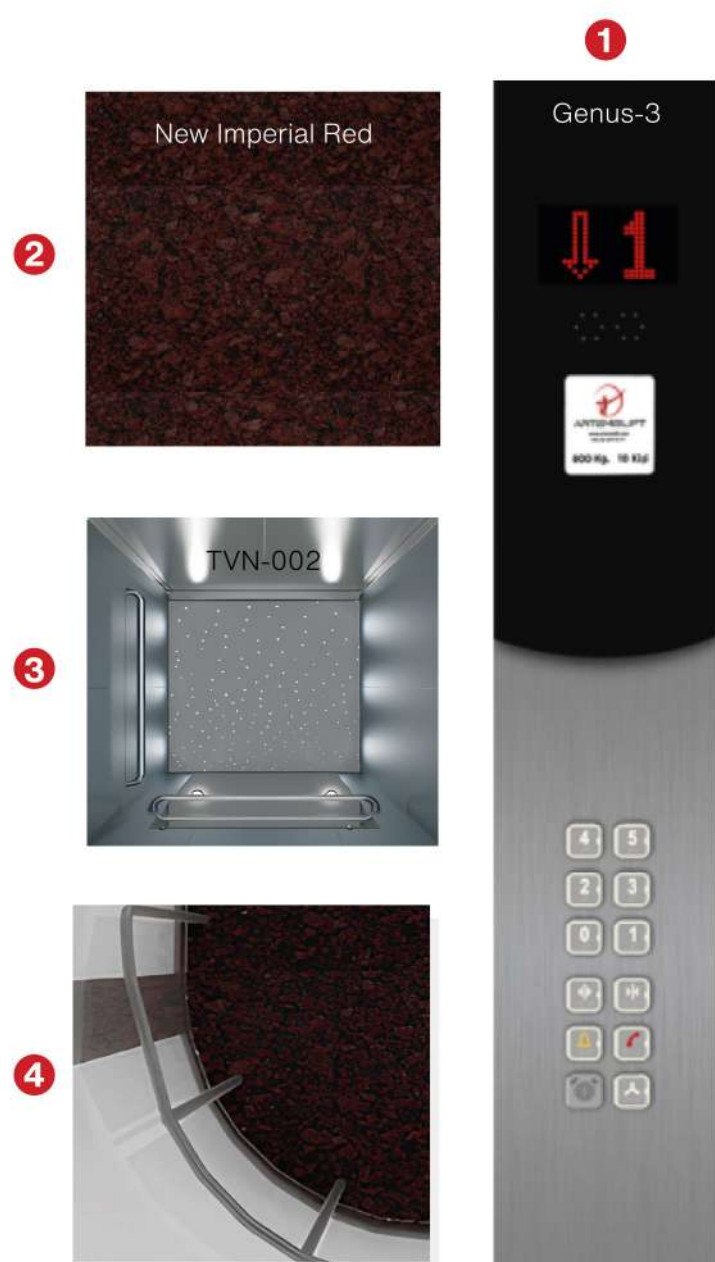
Choisissez parmi nos modèles renforcés et conçus sans compromis sur la qualité, ou concevons ensemble le modèle de plafond que vous désirez selon vos demandes spéciales !

3 TYPE DE SOL

En plus de nos modèles en granit et PVC, nos solutions spéciales en inox robustes et antivandalisme sont également très prisées.

4 TYPE DE MAIN COURANTE

Nos conceptions de main courante sont conçues conformément aux normes EN 81-20 et EN 81-70, en prenant en compte l'esthétique des passagers et en assurant leur sécurité.



FINITION PAROIS INOX



SE-1 INOX BROSSE



SE-2 OR BROSSE



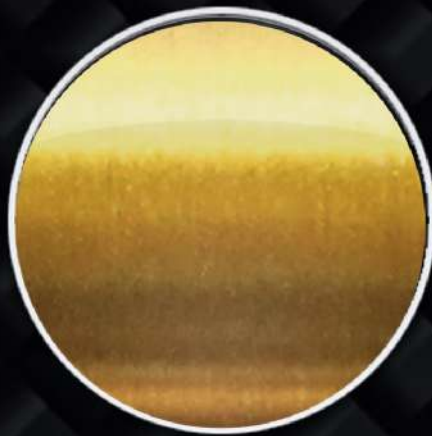
SE-3 INOX MIROIR



SE-4 LIN



SE-5 INOX GRAVE

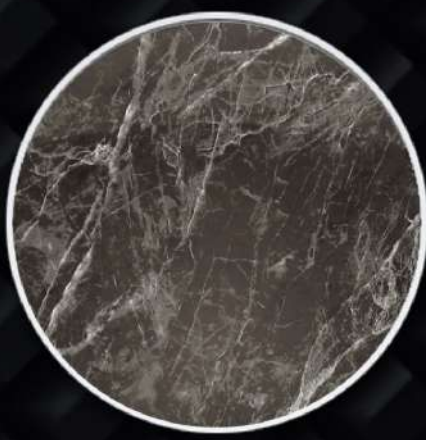


SE-6 OR MIROIR

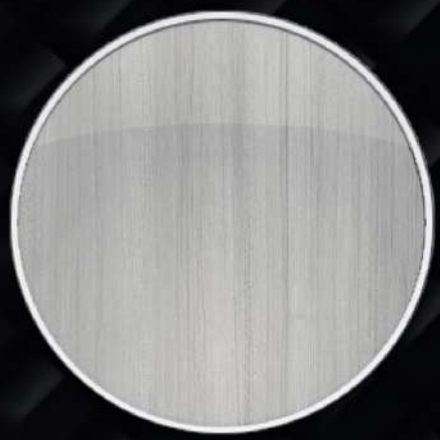
FINITION PAROIS STARTIFIÉ



3092



5053



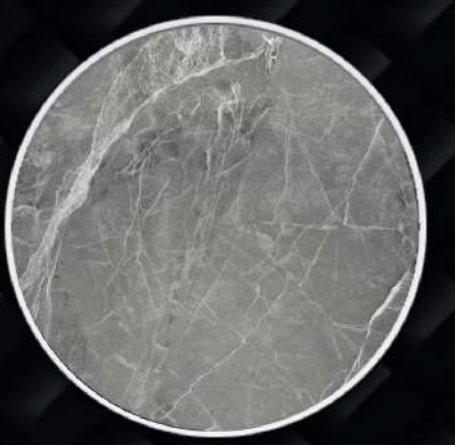
3216



3149



3179



5073



CABINE DETAILS FAUX PLAFOND & PAROIS



TVN-001



TVN-002



TVN-003



TVN-004



CABINE DETAILS **FAUX PLAFOND & PAROIS**



GRANIT
STAR GALAXY



GRANIT
NEW IMPERIAL RED



GRANIT
ROSE BETA



PVC-1



PVC-2



ALUMINIUM



INOX

1

GENUS 2**GENUS 3****OPTIONS****SMART G-H**

ARTEMISLIFT

SIGNALISATIONS

GENUS 4



ELITE SERIE
LO



Pre Wired
Shaft Lights
Hazır Tesisatı
Aydınlatma Sistemi

CanBus



ARTEMISLIFT
GENUS SERIES
LIFT TECHNOLOGIES

GENUS -1



GENUS -2



GENUS -3





ARTEMISLIFT
SMART / ECO SERIES
LIFT TECHNOLOGIES

SMART - F



SMART
H

ECO - F



ECO - H







CRLB-2

105mm X 55mm
Dimension Flèche:
15x25 mm



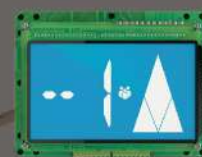
CLG-2

125mm X 70mm
Dimension Flèche:
25x35 mm



CLW-2

135mm X 85mm
Dimension Flèche:
30x45 mm



CLB-2

114mm X 64mm
Dimension Flèche:
25x50 mm



SE-4
LIN



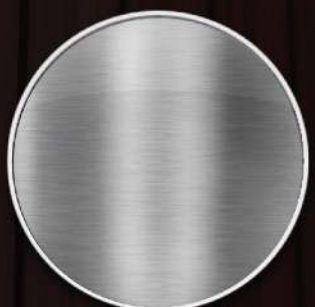
SE-5
INOX GRAVE



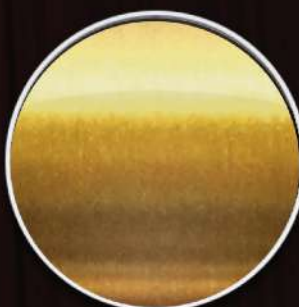
SE-6
OR MIROIR



RND
Rond



SE-1
INOX BROSSE



SE-2
OR BROSSE



SE-3
INOX MIROIR



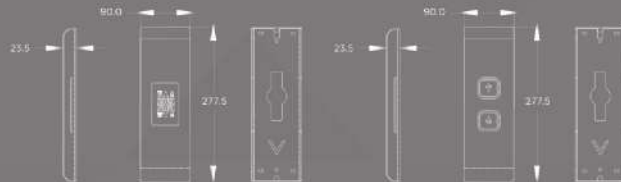
SQR
Carré



GAMME RADIUS

Montage en surface

Dimensions Gamme Radius



GAMME BLACK

Montage en surface

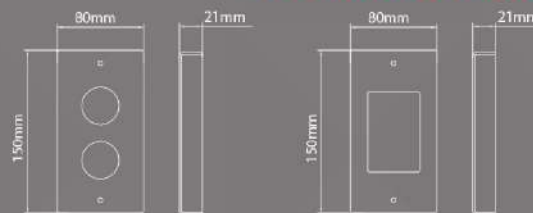
Dimensions Gamme Black



GAMME FX

Montage en surface

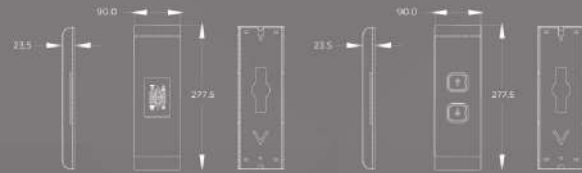
Redimensionnable



GAMME MIDNIGHT

Montage en surface

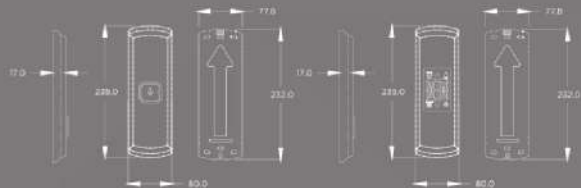
Dimensions Gamme Midnight



GAMME SM

Montage en surface

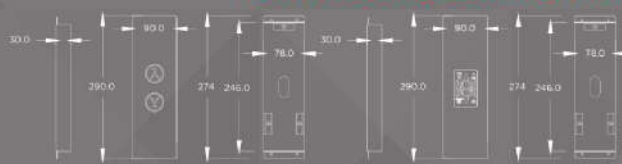
Dimensions Gamme Sm



GAMME FM

Encastrée

Dimensions Gamme FM

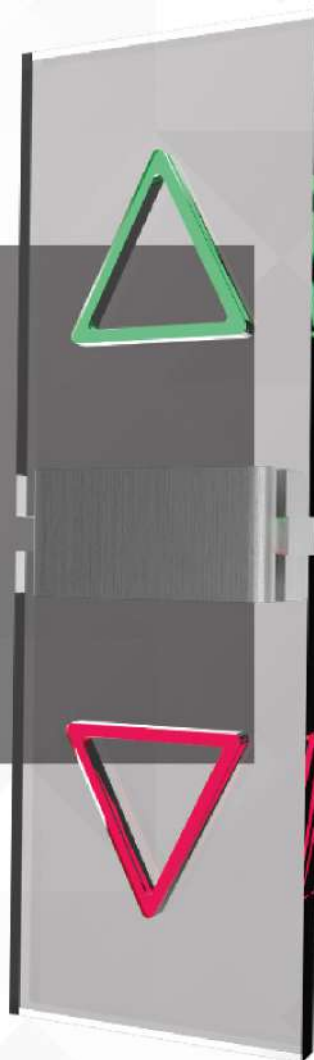
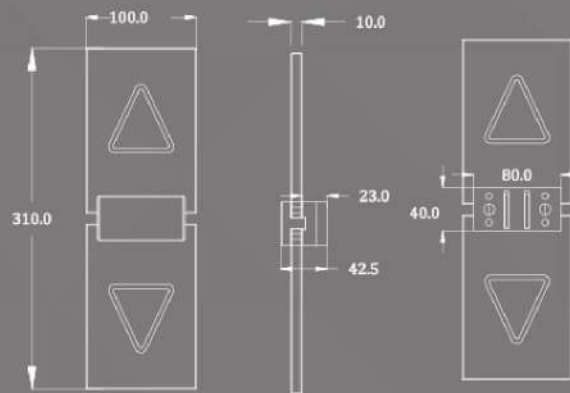




GAMME GLAR

Montage en surface

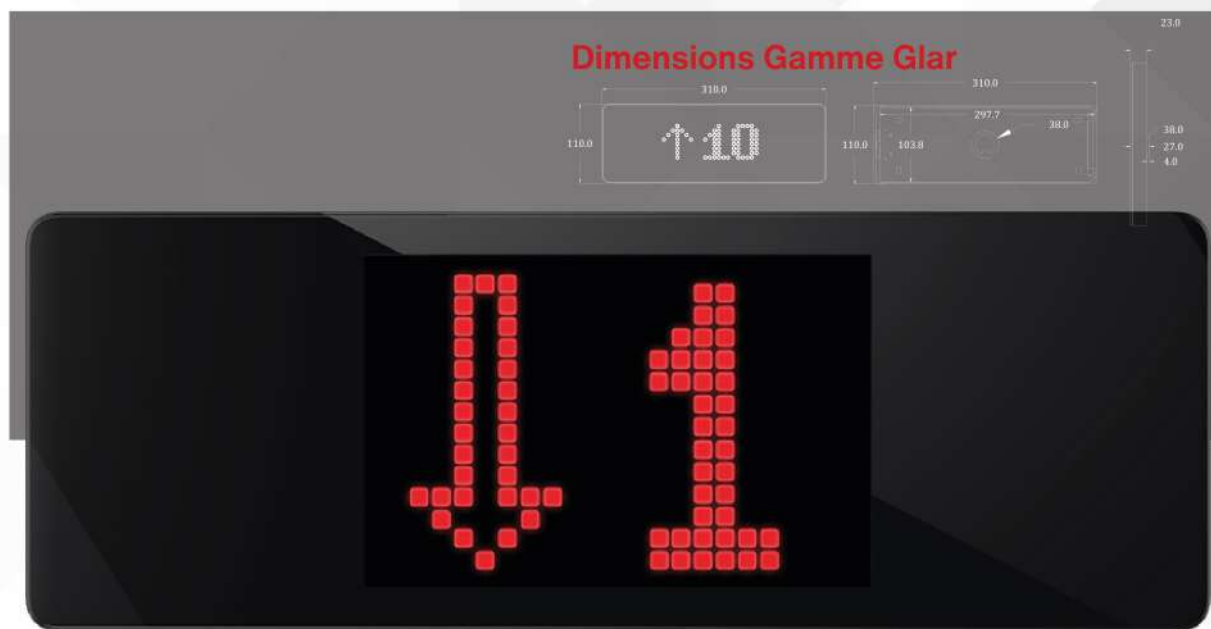
Dimensions Gamme Glar



GAMME BLACK

Montage en surface

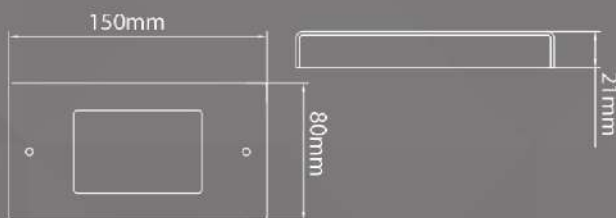
Dimensions Gamme Glar



GAMME HFX

Montage en surface

Dimensions Gamme Hfx

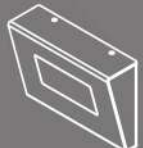
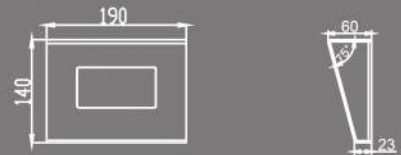


GAMME OFX

Montage en surface



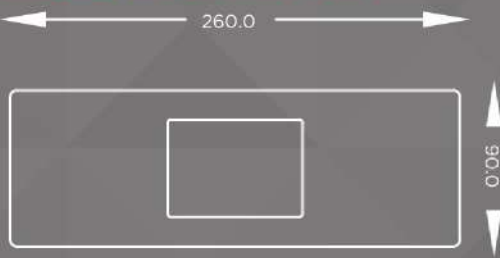
Dimensions Gamme Ofx



GAMME OFM

Montage en surface

Dimensions Gamme Ofm

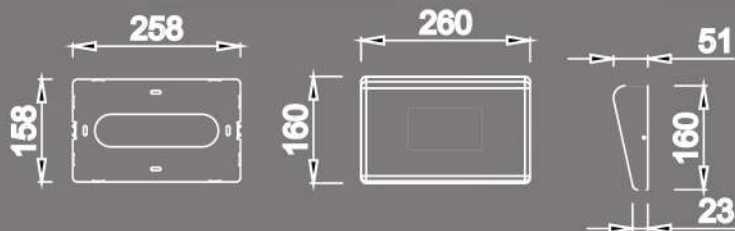




GAMME ORD

Montage en surface

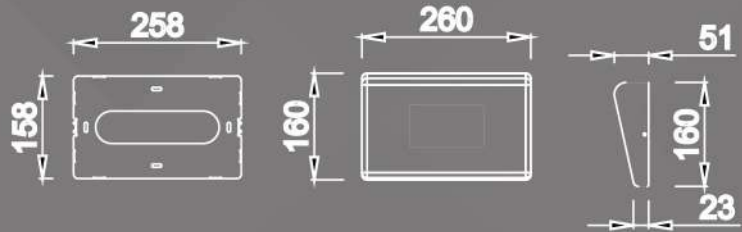
Dimensions Gamme Ord



GAMME ORD

Montage en surface

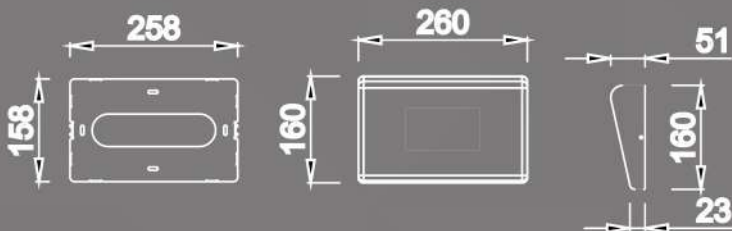
Dimensions Gamme Ord



GAMME ORD

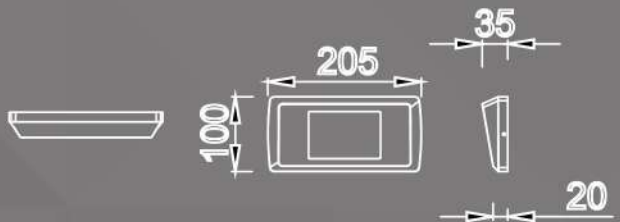
Montage en surface

Dimensions Gamme Ord



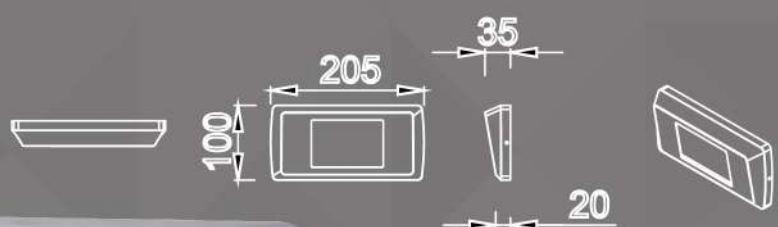
GAMME OSM
Montage en surface

Dimensions Gamme Osm



GAMME OSM
Montage en surface

Dimensions Gamme Osm





Lisses / Ile De France

Copyright © 2024 All Rights Reserved



Lisses / Ile De France

Copyright © 2024 All Rights Reserved

Catalogue Credits

Photography & Artistic Direction : Mert Gursoy
© All Rights Reserved



Beylikduzu / Istanbul

Copyright © 2024 All Rights Reserved

Notre passion pour notre travail se reflète dans chaque phase du processus,
chaque projet étant l'expression de notre engagement à offrir une expérience exceptionnelle.

ARTEMISLIFT



20 RUE DES CERISIERS 91090 / France



info@artemislift.fr / www.artemislift.fr



+33 1 71 63 74 73

