



Your Partner In Lift Solutions.

Catalogue Technique.



Catalogue
Technique





Index

01



Nos gammes de produits

- 1.1 Symbio
- 1.2 Symbio grandes charges
- 1.3 Optimus
- 1.4 Genesis
- 1.5 Hidronic
- 1.6 Régénération énergétique

02



Finitions

- 2.1 Modèle de cabine
- 2.2 Cabines panoramiques
- 2.3 Finitions de cabines
- 2.4 Portes
- 2.5 Boîte à boutons et afficheurs
- 2.6 Pylônes





1.1

Symbio est l'ascenseur électrique avec ou sans local de machineries, capable de s'adapter à tous les besoins de gaines, fosses et hauteurs sous dalle.

Large éventail de charges

► Applications

Bâtiments

Immeubles résidentiels

Centres commerciaux

Nouvelles constructions

Hôtels

Hôpitaux

Bureaux

Monte-malades

Bâtiments de grande hauteur

Trafic intense

Avantages

Aussi bien pour les nouvelles constructions que pour les gaines existantes avec des fosses et des hauteurs sous dalle réduites (EN 81.21).

Polyvalence:

La salle des machinerie n'est pas nécessaire, offrant une plus grande liberté dans la conception du bâtiment. Bien qu'il s'agisse l'ascenseur pour gaines de nouvelle construction par excellence, il s'adapte à un nombre infini de gaines. Gains spéciales.

Flexibilité/Adaptabilité:

Adapté aux besoins de chaque client. Large gamme de charges, dimensions, vitesses. Robuste, résistant, durable et fiable. Possibilité d'inclure l'armoire de manœuvre dans le montant de la porte, tout comme dans une armoire intégrale sur palier. Tension de ligne triphasé ou monophasée.

Confort:

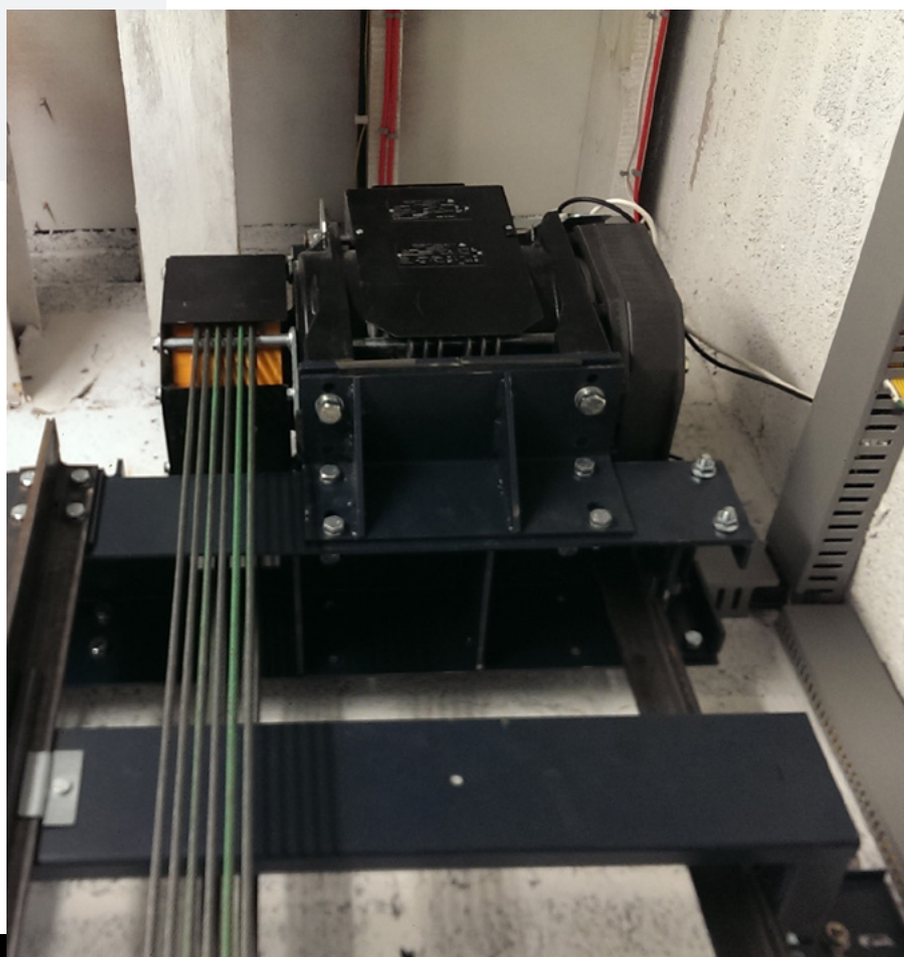
Grâce à la configuration de son arcade centrée et sa suspension 2:1, il garantit un niveau de confort maximum au cours du déplacement avec un minimum de nuisances sonore.

Grande longévité :

Maintenance réduite. L'appareil a une longue durée de vie et presque aucune réparation.

Installation facile:

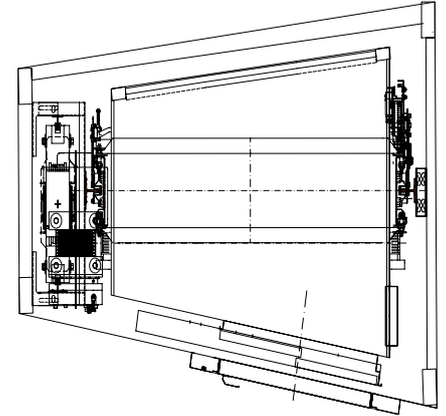
Une conception consolidée, Plug and play. Machine embarquée sur socle autoportant supporté par les guides.



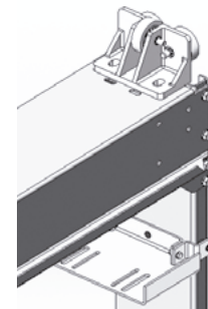
Caractéristiques techniques

Charge nominale (Kg)	300 - 1600
Vitesse nominale (m/s)	0,5 - 3,0
Salle de machinerie	CCM / SCM
Course(m)	Jusqu'à 50
Suspension	2:1
Diamètre du câble(mm)	6,5 - 8,0

Système de guidage Coulisseaux amortis pour un haut confort.
 Pour les vitesses >1,6m/s, toujours de triple coulisseau.



Q (Kg)	Fosses minimales (mm)		Hauteurs sous dalles minimales (mm) ⁽¹⁾	
	Fosse min.	HDS nécessaire	HDS min.	Fosse nécessaire
450	310	3.310	3015	630
630	310	3.310	3015	680
1.500	350	3.310	3335	720
1.600	420	3.500	3335	720

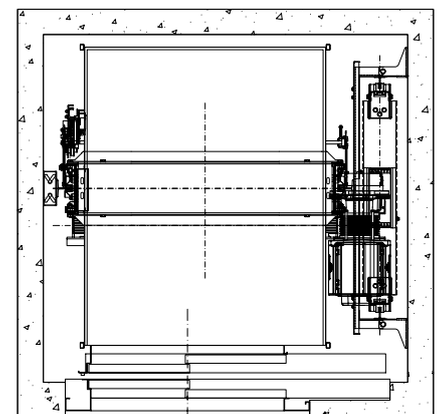


Accès 0 - 180°

Type de Porte Automatique- Semi-automatique

Ascenseur panoramique Oui

Ascenseur extérieur Oui



(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.

Caractéristique techniques Symbio HR

Charge nominale (Kg) 300 - 1500

Vitesse nominale (m/s) 0,5 - 1,0

Salle de machinerie CCM / SCM

Course(m) Jusqu'à 50

Suspension 2:1

Diamètre du câble(mm) 6,5 - 8,0

Systeme de guidage Coulisseaux amortis pour un haut confort.

Q (Kg)	Fosses minimales (mm)		Hauteurs sous dalles minimales (mm) ⁽¹⁾	
	Fosse min.	HDS nécessaire	HDS min.	Fosse nécessaire
450	630	2.635	2.635	630
630	680	2.635	2.635	680
1.500	720	2.655	2.655	720
1.600	720	3.200	3.200	720

Accès 0 - 180°

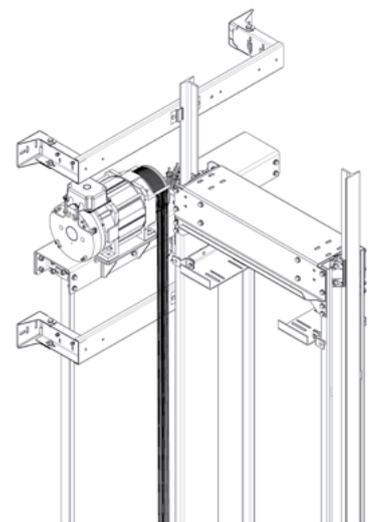
Type de Porte Automatique- Battante

Ascenseur panoramique Oui

Ascenseur extérieur Oui

Solutions sur mesure

Symbio HR
HDS 2600mm.



(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.



Caractéristiques techniques Symbio PF

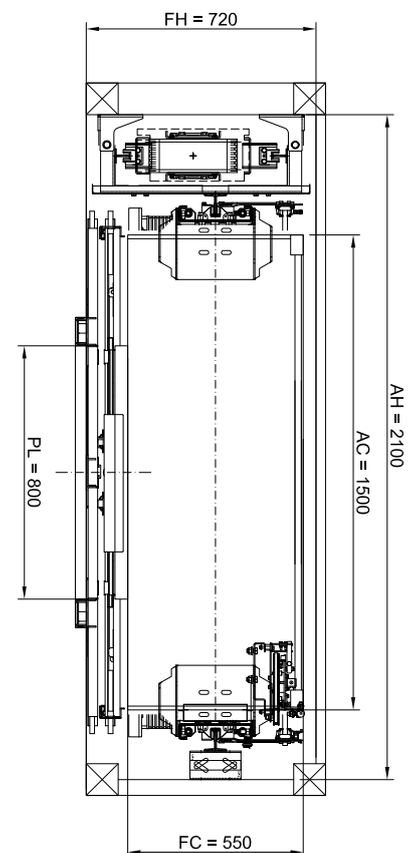
Charge nominale (Kg)	-
Vitesse nominale (m/s)	0,5 - 1,0
Salle de machinerie	CCM / SCM
Course(m)	Jusqu'à 50
Suspension	2:1
Diamètre du câble(mm)	6,5 - 8,0
Systeme de guidage	Coulisseaux amortis pour un haut confort.

Symbio PF
Profondeur Gaine 720 mm.

Vitesse maximale: 1m/s
Armoire manoeuvre sur palier.

Q (Kg)	Fosses minimales (mm)		Hauteurs sous dalles minimales (mm) ⁽¹⁾	
	Fosse min.	HDS nécessaire	HDS min.	Fosse nécessaire
450	310	3.310	3.015	625
630	310	3.310	3.015	680
1.500	410	3.310	3.335	720
1.600	410	3.500	3.335	720

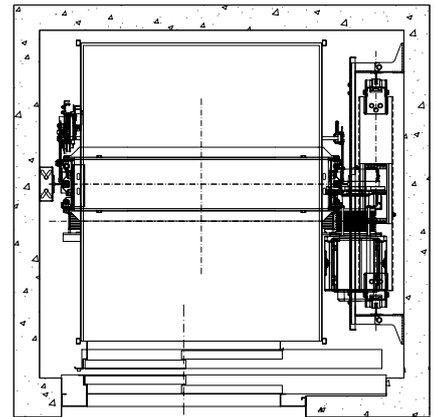
Accès	0 - 180°
Type de Porte	Automatique- Battante
Ascenseur panoramique	Oui
Ascenseur extérieur	Oui



(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.

Caractéristiques techniques Symbio G

Charge Nominale(Kg)	1800-3000
Vitesse Nominal (m/s)	0,5 - 1,0
Salle de machinerie	CCM / SCM
Course (m)	Jusqu'à 50
Suspension	2:1
Diamètre du câble(mm)	8 - 10
Système de Guidage	Coulisseaux amortis pour un haut confort.
Fosses minimales (mm)	1.400
Hauteurs sous dalle minimales (mm) ⁽¹⁾	3.800
Accès	0 - 180°
Type de Porte	Automatique
Ascenseur Panoramique	Oui
Ascenseur Extérieur	Oui



(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.





1.2

Ascenseur Symbio sans salle de machinerie pour grandes charges avec suspension 4:1.

► Applications

Centres commerciaux
Hôtels
Hôpitaux
Bureaux
Grandes Charges
Industries

Caractéristiques techniques Symbio GC

Charge Nominale(Kg) 3.200 - 5.000

Vitesse Nominale (m/s) 0,5 - 1,0

Salle de machinerie CCM / SCM

Course (m) Jusqu'à 50

Suspension 4:1

Diamètre du Câble(mm) 10

Système de Guidage

Coulisseaux amortis pour un haut confort.

Fosse minimale (mm) 1.500

Hauteur sous dalle minimale(mm)⁽¹⁾ 4.000

Accès 0 - 180°

Type de porte Automatique

Ascenseur Panoramique Oui

Ascenseur Extérieur Oui

(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.

Avantages

Confort:

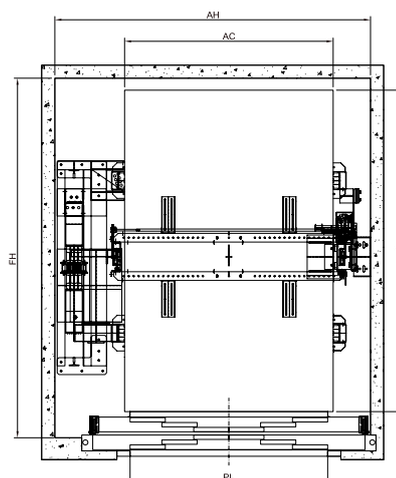
Traction 4:1 avec poulies sous l'arcade qui donne une excellente stabilité et grand confort

Installation facile:

Machine embarquée sur socle autoportant supporté par les guides et poutre de poulies, préparée pour adaptation de gaine.

Adaptabilité:

Possibilité d'anti-dérives pour charges ponctuelles élevées.





1.3

Optimus est l'ascenseur électrique sans local de machinerie qui optimise le plus la gaine sur le marché

► Applications

Logements résidentiels
Modernisations,
Gaines existantes
Réhabilitations
Gaines minimales

Avantages

Modulable:

Permet une configuration à simple, double et triple accès. Idéal pour les solutions à 90°

Monophasé:

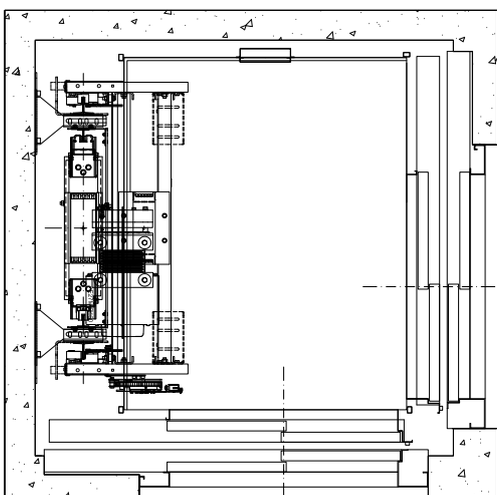
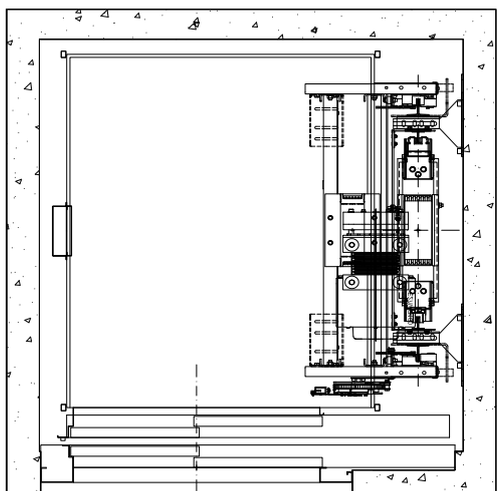
Fonctionne avec n'importe quelle prise de courant monophasé à 220V.

Installation facile:

Socle de facile montage. Autoportant.

Adaptabilité:

Modulable avec la norme EN81.21 pour fosse et HSD réduites. Personnalisation selon chaque client.



Caracteristiques Techniques Optimus

Charge nominale (Kg)	180 - 1.250
Vitesse nominale (m/s)	0,5 - 1,0
Salle de machinerie	CCM / SCM
Accès (m)	0-90° - 180° - 270°
Suspension	1:1 2:1
Diamètre du câble(mm)	6,5 - 8,0
Systeme de guidage	Coulisseaux

Fosses minimales (mm)			Hauteurs sous dalles minimales (mm) ⁽¹⁾	
Q (Kg)	Min pit	Necessary headroom	Min headroom	Necessary pit
450	270	3.250	3.250	270
630	270	3.250	3.250	270
1.250	440	3.000	3.000	440

Course (m) Jusqu'à 50

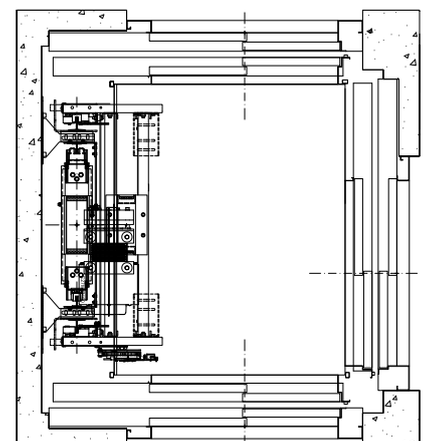
Type de Porte Automatique- Semi-automatique

Cote Technique (mm) 270

Ascenseur panoramique Oui

Ascenseur extérieur Oui

Tension alimentation Monophasée / Triphasée



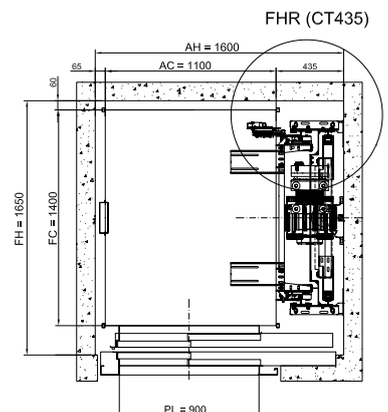
(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.

Caractéristiques Techniques Optimus FHR

Charge Nominale(Kg)	180 - 630
Vitesse Nominal (m/s)	0,5 - 1,0
Salle de machinerie	CCM / SCM
Course (m)	0-90° - 180° - 270°
Suspension	2:1
Diamètre du câble(mm)	6,5
Système de Guidage	Rollers ou coulisseaux pivotants pour garantir le plus grand confort.
Fosses minimales (mm)	265
Hauteurs sous dalle minimales (mm) ⁽¹⁾	2.400
Accès	Jusqu'à 50
Type de Porte	Automatique- Semi-automatique
Cote technique (mm)	435
Ascenseur Panoramique	Oui
Ascenseur Extérieur	Oui
Tension alimentation	Monophasée / Triphasée

Solutions sur mesure
Cote technique 435mm.

Q max : 630 kg (Qt max: 1550 kg)
Cuvette réduit: 265 m
HSD minimum: 2400 mm.
Cote technique: 435 mm.



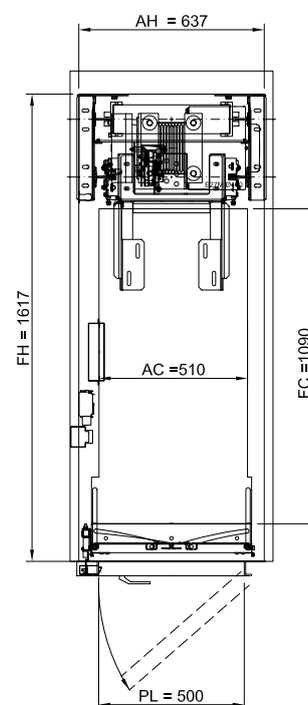
(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.

Caractéristiques techniques Optimus GP

Charge Nominale(Kg)	180 - 375
Vitesse Nominal (m/s)	0,5 - 1,0
Salle de machinerie	CCM / SCM
Course (m)	0-90° - 180° - 270°
Suspension	2:1
Diamètre du câble(mm)	6,5
Système de Guidage	Coulisseaux
Fosses minimales (mm)	320
Hauteurs sous dalle minimales (mm) ⁽¹⁾	2.840
Accès	Jusqu'à 50
Type de Porte	Automatique- Semi-automatique
Cote technique (mm)	395
Ascenseur Panoramique	Oui
Ascenseur Extérieur	Oui
Tension alimentation	Monophasée / Triphasée

Optimus GP
Largeure gaine 670 mm.

Q maxim: 375 kg (Qt max: 1165 kg.)
Cuvette minimum: 320 mm.
HSD minimum: 2840 mm.
Cote Technique: 395 mm.
Armoire de manœuvre sur palier.

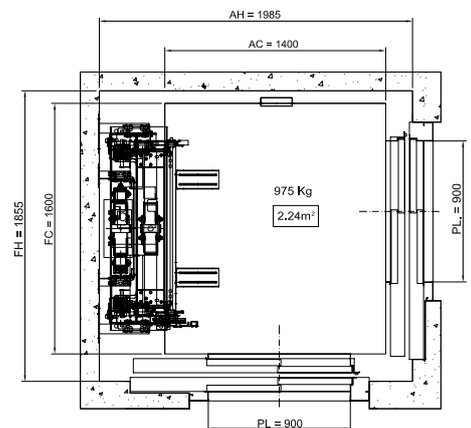


(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.

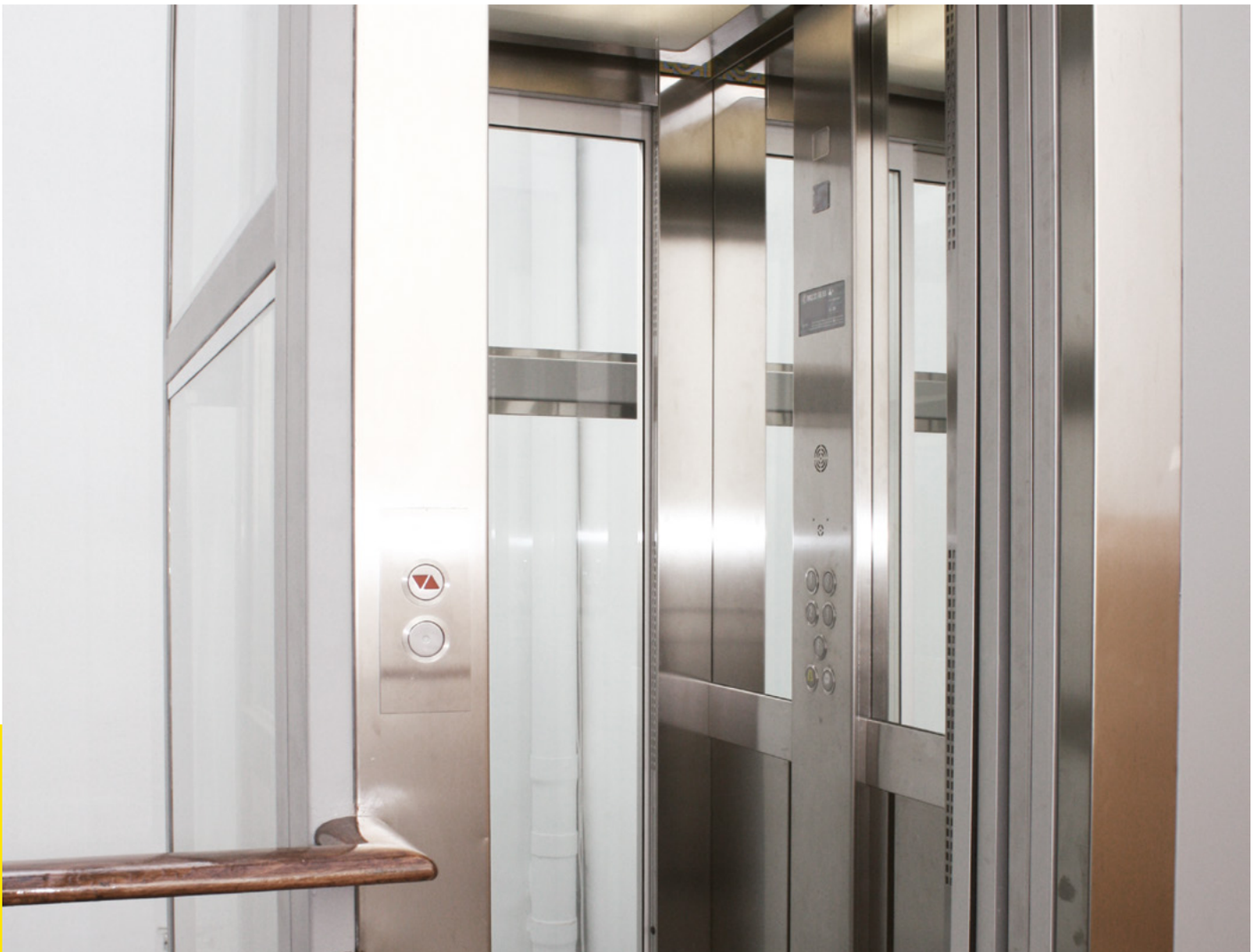
Caract. Techniques Optimus FHR PR 281

Charge Nominale(Kg)	180 - 630
Vitesse Nominal (m/s)	0,5 - 1,0
Salle de machinerie	CCM / SCM
Course (m)	0-90° - 180° - 270°
Suspension	2:1
Diamètre du câble(mm)	6,5
Système de Guidage	Coulisseaux
Fosses minimales (mm)	320
Hauteurs sous dalle minimales (mm) ⁽¹⁾	2.550
Accès	Jusqu'à 50
Type de Porte	Automatique- Semi-automatique
Cote technique (mm)	350
Ascenseur Panoramique	Oui
Ascenseur Extérieur	Oui
Tension alimentation	Monophasée / Triphasée

Optimus 81.70
Accès 90°



(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.



1.4

Genesis est l'ascenseur électrique conventionnel avec salle de machinerie. Disponible avec réducteur ou avec Gearless.

► Applications

Remplacement complet
Bâtiments de grande hauteur
Trafic intense
Modernisations

Caractéristiques Techniques Genesis

Charge Nominale (Kg) 300 - 5.000

Vitesse Nominale (m/s) 0,5 - 3,0

Salle de machinerie CCM

Course (m) Jusqu'à 100

Suspension 1:1 2:1

Diamètre du Câble (mm) 6,5 - 8 - 10 - 12

Système de Guidage Coulisseaux ; >1,6 Rollers

Q (kg)	Fosses minimales (mm)		Hauteurs sous minimales (mm) ⁽¹⁾	
	Fosse mín.	HDS néces.	Fosse Néces.	HDS mini.
450	310	3.310	630	3.015
630	310	3.310	680	3.015
1.500	350	3.310	720	3.335
1.600	420	3.500	720	3.335

Accès 0 - 90° - 180° - 270°

Type de Porte Automatic- Semiautomatique

Machines Reducteurs - Gearless

Ascenseur Panoramique Oui

Ascenseur Extérieur Oui

(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalle calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.005mm.

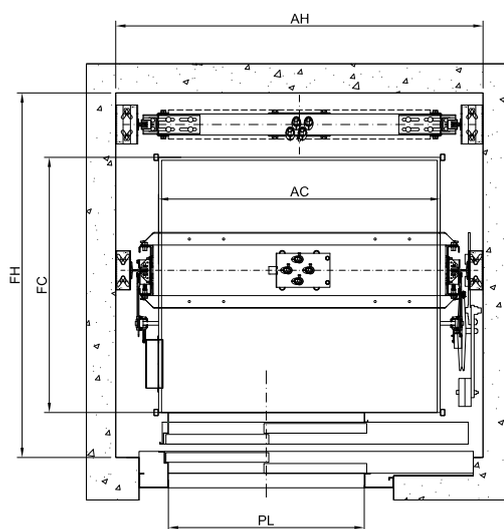
Avantages

Adaptabilité:

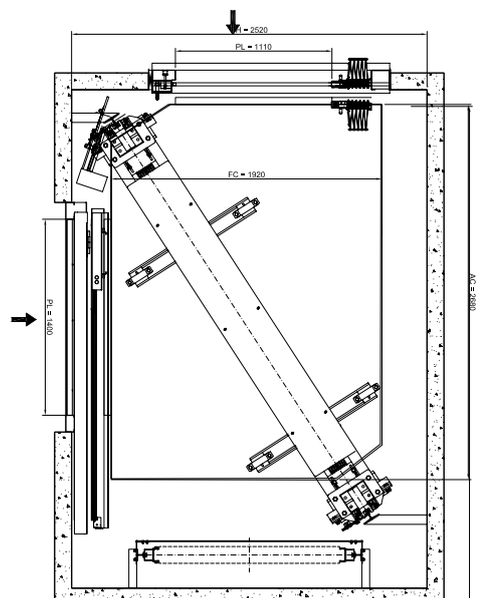
Facile adaptation aux gaines existantes.

Polyvalence:

Grandes charges et longues courses.



Guides fixés en angles





1.5

Hydronic est l'ascenseur hydraulique idéal pour immeubles existants, capable de s'adapter à tout type de gaine.

► Applications

Logements résidentiels
Modernisations
Gaines existantes
Remplacement complet
Gaines minimales

Avantages

Polyvalence:

Nous adaptons chaque ascenseur à chaque gaine en optimisant l'espace.

Fossettes Hauteursous dalle réduites:

Pour les immeubles existants, nous adaptons nos ascenseurs respectant l'application de la norme de fosse et H.S.D. (EN 81.21).

Confort:

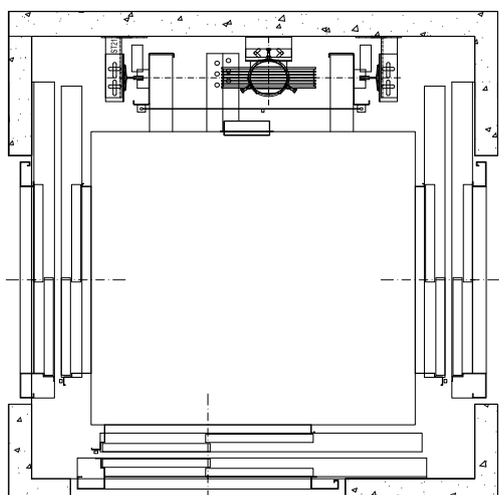
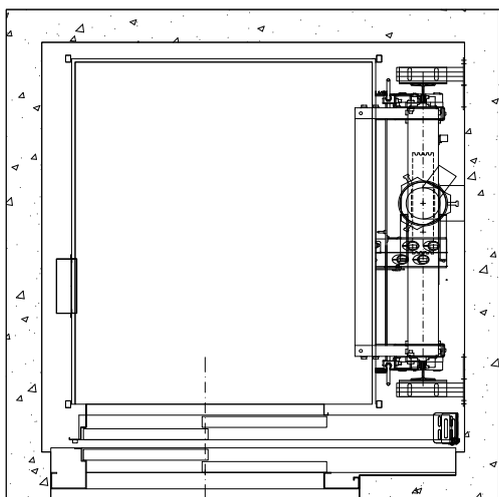
Excellent niveau de confort qui s'égalise à celui de l'ascenseur électrique en utilisant des valves électroniques.

Adaptabilité:

Facile réglageset maintenance.

Sécurité:

Manoeuvre de secours automatique toujours active en descente, même en cas d'erreur du moteur.



Caractéristiques techniques

Charge nominale (Kg) 180 - 1.800

Vitesse nominale (m/s) 0.3 - 0.63 Option jusqu'à 1

Salle de machinerie ASM/ Centrale dans une armoire / Centrale en fosse

Course (m) 0-90° - 180° - 270°

Suspension 1:1 2:1

Diamètre du câble (mm) 8,0 - 10,0 - 12

Systeme de guidage Rollers pivotants ou coulisseaux pour garantir le plus grand confort.



Fosses minimales (mm)			Hauteurs sous dalles minimales (mm) ⁽¹⁾		
Q (Kg)	Fosse min	HDS néces.	Q (Kg)	Fosse min.	HDS néces.
320	250	2.730	320	250	2.730
630	265	2.655	630	265	2.655
1.000	350	3.010	1.000	350	3.010
1.250	350	3.010	1.250	350	3.010
1.800	350	3.020	1.800	350	3.020

Accès Jusqu'à 25m

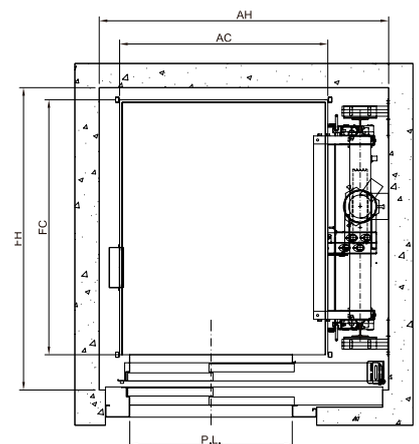
Type de Porte Automatique- Semi-automatique

Cote Technique (mm) GMV - MORIS - BUCHER

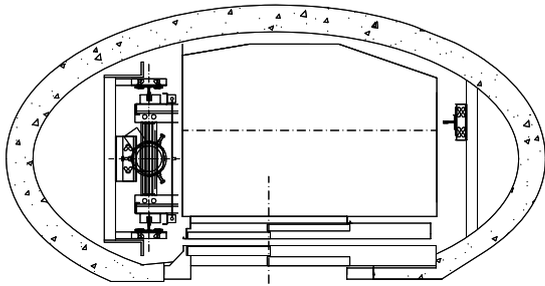
Ascenseur panoramique Oui

Ascenseur extérieur Oui

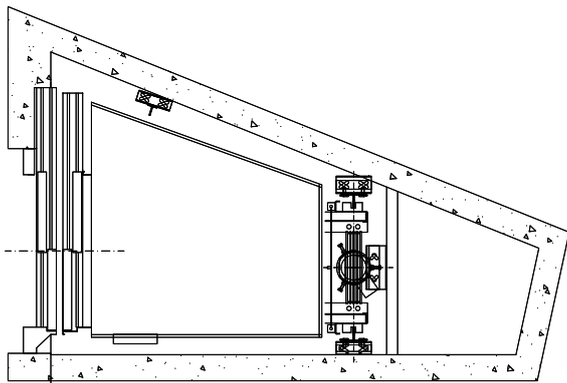
Tension alimentation



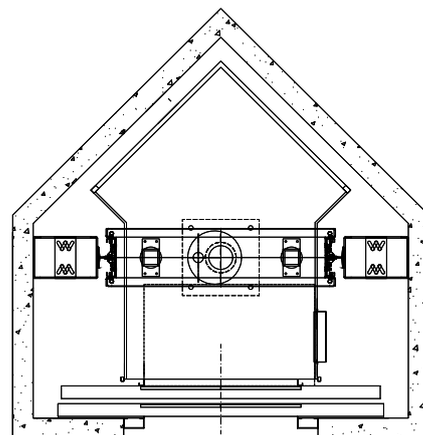
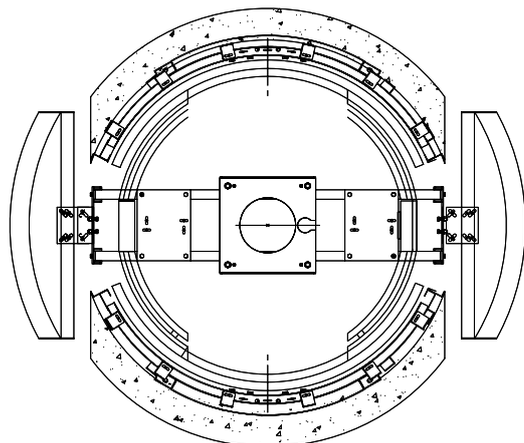
Panoramiques



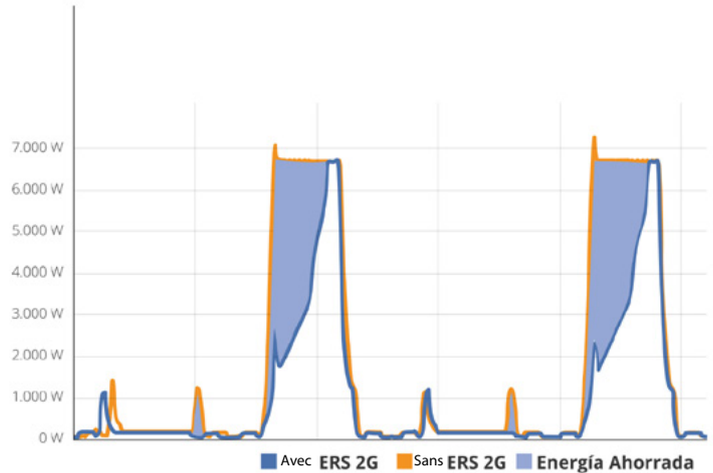
Gaines irrégulières



Vérins enterrés

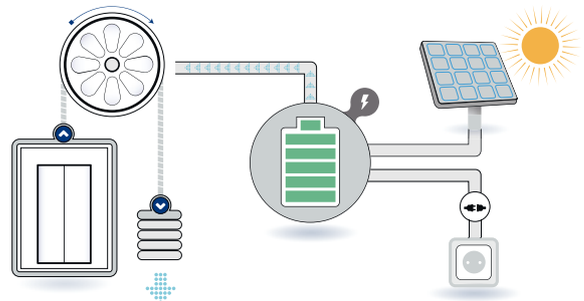


ERS 2G – Energy Recovery System

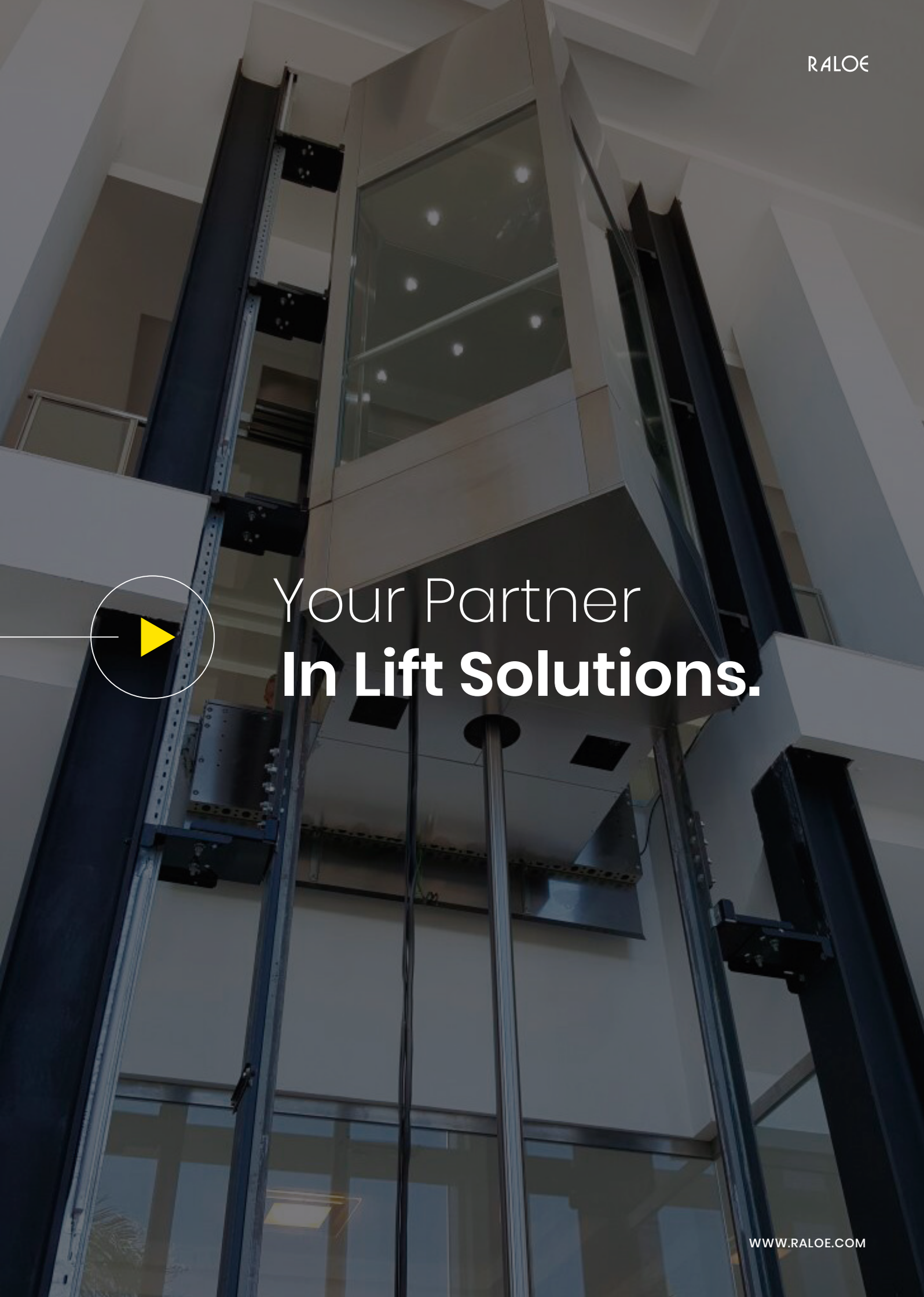


► Révolutionne la consommation de l'ascenseur. Récupération et stockage de l'énergie produite par l'ascenseur pour la restituer lors d'un autre trajet ou en stand-by et réussit à réduire sa consommation jusqu'à 70%. C'est juste à brancher et prêt.

P2S – plug to single-phase



► Alimente un ascenseur triphasé depuis une ligne monophasique avec 500W maximum de consommation. Permet l'utilisation de l'ascenseur en cas de coupure de courant et permet transformer l'ascenseur en un ascenseur solaire avec deux panneaux.



Your Partner
In Lift Solutions.





2.1

Modèles de cabine



101

Parois

Union

Sols

Inox. Brossé



Parois sans union



Antidérapant noir





L02

Parois

F8841 White Ash



Formica

Union

Profilé angle droit



Sols

Antidérapant Noir



*M02 aussi disponible en Mèlaminé



2.1

Modèles de cabine



L03

Parois

F6307 Burnt Strand



Formica

Union

Paroi lisse

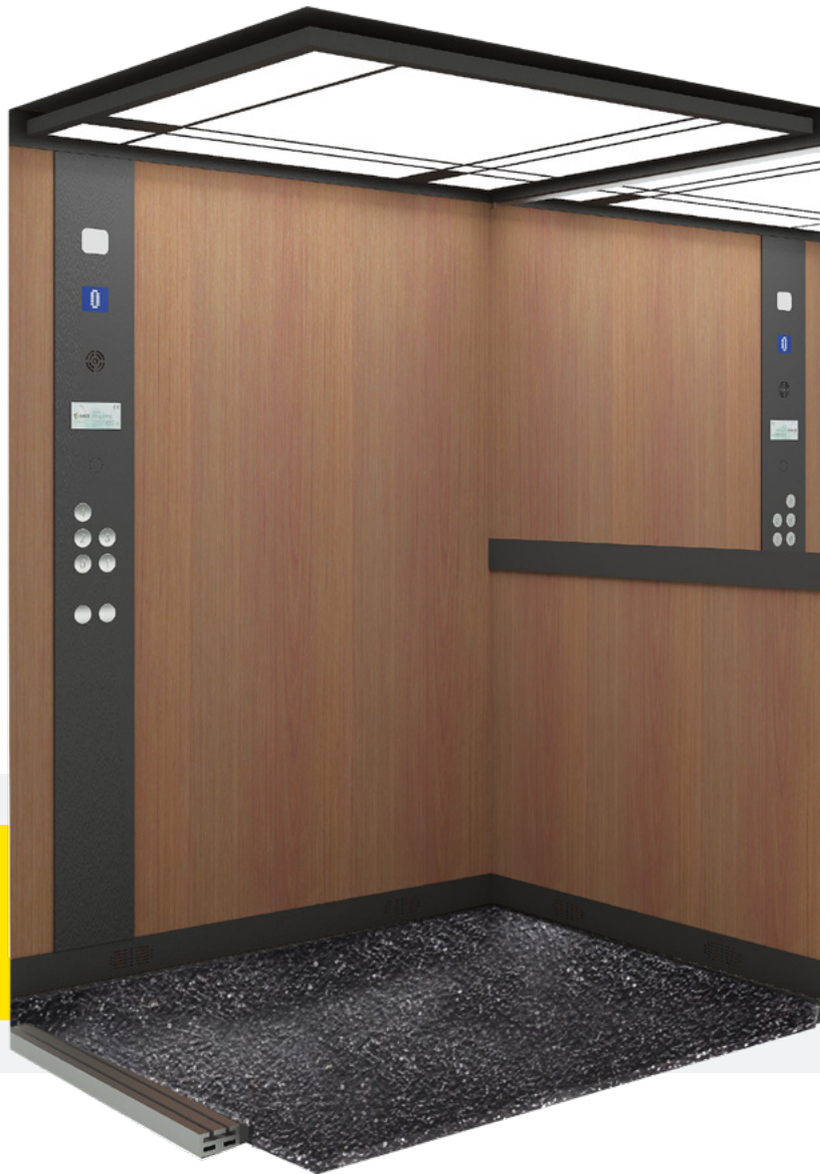


Sols

Antidérapant Noir



*M02 aussi disponible en Mèlaminé



L04

Parois

F1139 Cerisier



Formica

Union

Union bord à bord



Sols

Antidérapant Noir



*M02 aussi disponible en Mèlaminé



2.1

Modèles de cabine



S01

Parois

Skinplate blanc



Union

Paroi sans séparation



Sols

Antidérapant Noir





CH01

Parois

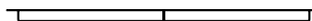
Beige RAL 1019



Tôle peinte

Union

Paroi sans séparation



Sols

Antidérapant Noir





2.1

Modèles de cabine



Quartz

Parois

Blanc pur RAL 9003



Verre laqué

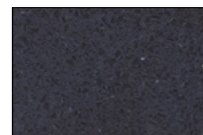
Union

Paroi lisse



Sols

Noir Stellaire



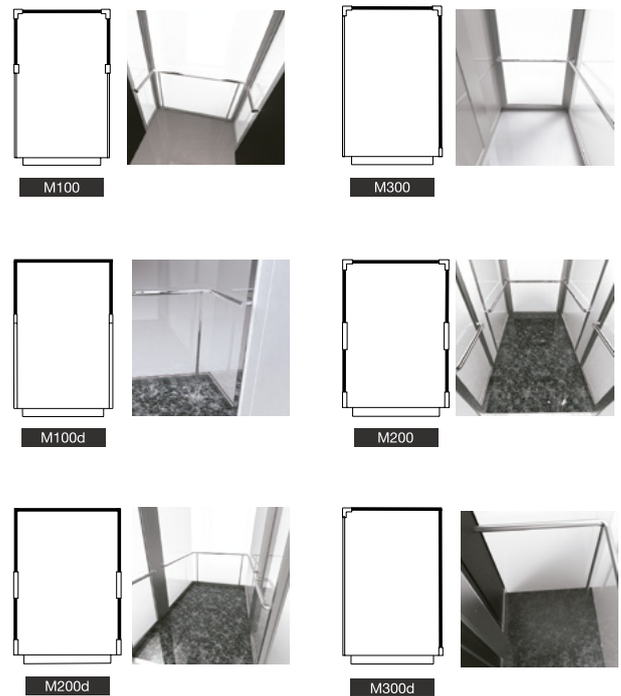


Matrix

Cabines rectangulaires avec différentes variétés en fonction du verre.

Modèles M100, M200, M300: Unions entre verres avec montants profilés.

Modèles M100d, M200d, M300d: Unions entre verres sans montants profilés.



Nous disposons d'une multitude de formes pour les cabines panoramiques avec une ou deux parois en verre.



Vector

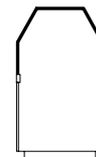
Face cabine polygonale ou courbe, avec ou sans union entre les verres.

Modèles V100, V300 : Unions entre les verres avec montants profilés.

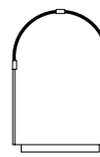
Modèles V100d, V300d: Unions entre les verres sans montants profilés.



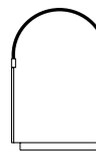
V100



V100d



V300



V300d



Consultez compatibilité modèle/charge.

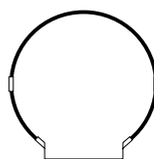


Century

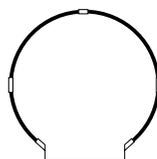
Cabines en verre complètement ronde.

Modèles C100 : Unions entre les verres avec montants profilés.

Modèles C200: Unions entre les verres sans montants profilés.



C100



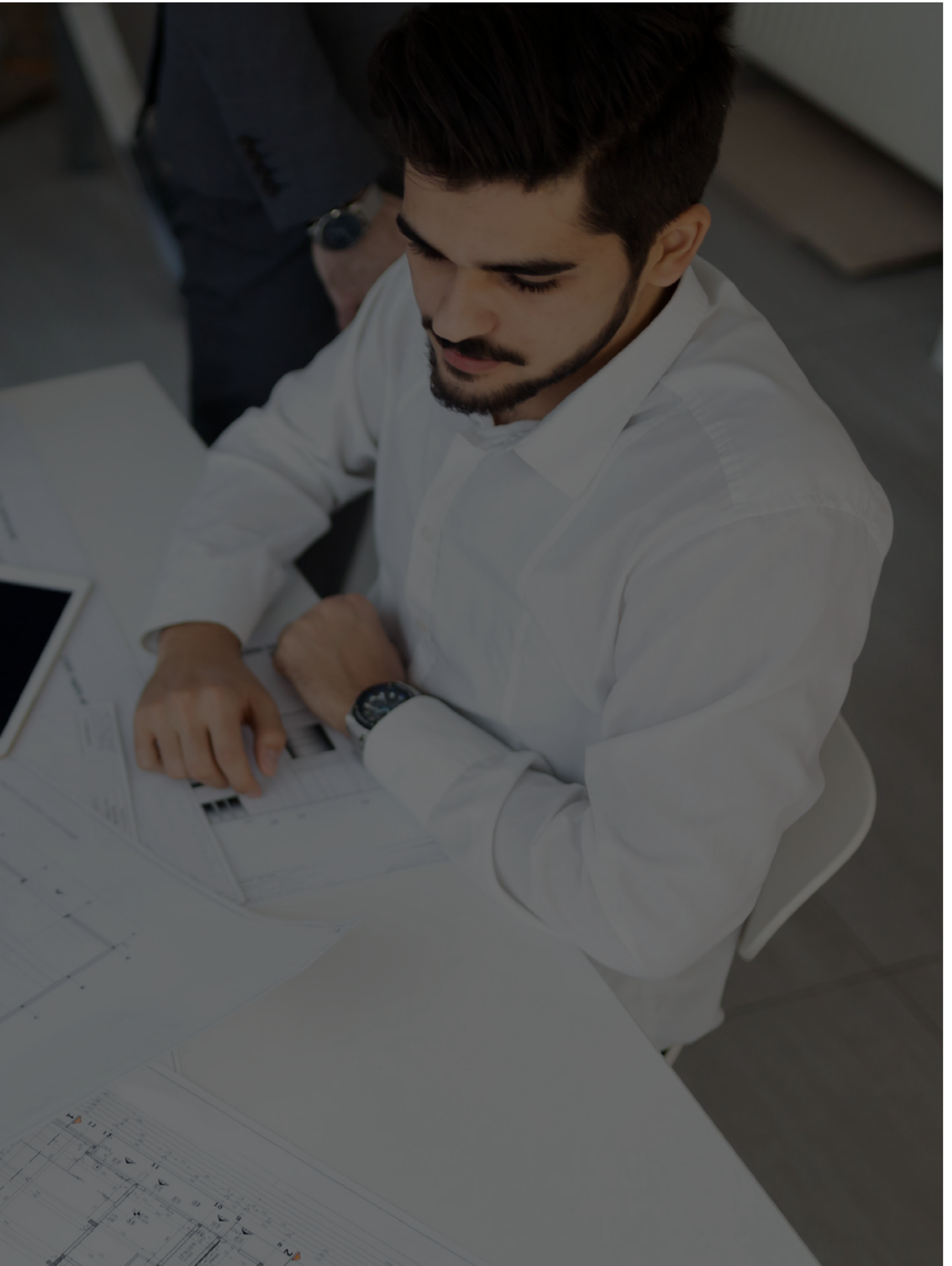
C200



RALOE



Votre partenaire
expérimenté et fiable





2.3

Finitions de cabine

Parois

Skinplates



Blanc



Simil Inox



Acier Inox



Gris



Crème

Tôle peinte



Blanc RAL 9016



Beige 1019



Gris clair Perle RAL 9022*



Gris métallisé RAL 9006



Noir RAL 9005



Bleu RAL 5005

* Tarif Type 2

Verre laqué (sous demande)

Mate (Tarif Type 3)



Blanco perla RAL 1013



Bronze

Brillant



Blanc pur RAL 9003*



Marron clair RAL 1236



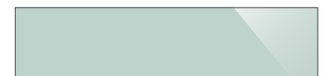
Gris métallisé RAL 9006



Aluminium RAL 9007*



Noir Stellaire RAL 0337*



Vert RAL 8615

*Vert pistache (peint à la main, sous demande)

*Tarif Type 2

Acier Inox



Brossé



Checks



Canvas



Cuir



Lin



Poli

Disponible tout
autre finition de:





2.3

Finitions de cabine

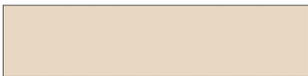
Formica (en stock)



F2274 Blanc Polaire



F2273 Seringa



F2833 Sable



F8841 Frêne



F0190 Hêtre



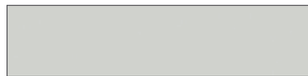
F1139 Cerisier



F1062 Chêne



F6307 Burnt Strand*



F7927 Gris Populaire



F8830 Elemental Concrete

Formica (Sous demande)



F7884 Bleu Chine China



F2478 Turquoise



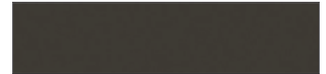
F1997 Océan



F8849 Natural Teak



F8848 Blackened Legno



F7837 Graphite



F8833 Elemental Graphite



F8832 Elemental Corten



F3091 Blanco Polaire Brillant

*Tarif type 3

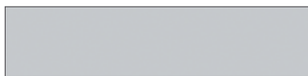
* Voir autres formicas disponibles sur: <https://www.formica.com/es-es>

Les couleurs affichées peuvent varier par rapport aux couleurs réelles, en fonction des paramètres du moniteur ou des conditions d'impression.

Méliné



Crème



Gris



Chocolat



Bleu



Pin Cervin



Hêtre



Cerisier



Lin Havane



Chêne jeune

Ne respectent pas la norme EN81.20



2.3

Finitions de cabine

Sols

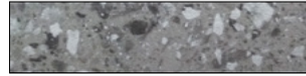
Antidérapant 4,5 Kg / m²



Beige



Chêne



Gris granit



Bleu



Sable



Gris



Gris ciment



Noir

Pierre artificielle 49 kg / m²

Tarif Type 1



Gris Expo

Tarif Type 2



Blanc Cristal



Noir Stellaire

Tarif Type 3



Merope



Ciment Spa



Royal Reef

Granite Naturel 56 kg / m²

Tarif Type 1



Rose Porriño

Tarif Type 2



Blanc Cristal

Tarif Type 3



Vents du Sahara

Tarif Type 4



Bleu foncé du Labrador



Gris Perle



Gris Quintana



Reliquia



Andromeda



Noir Sudafricain



Noir Intense

Métalliques



Aluminium Damier 6 Kg/m²



Acier Inox 12 Kg/m²



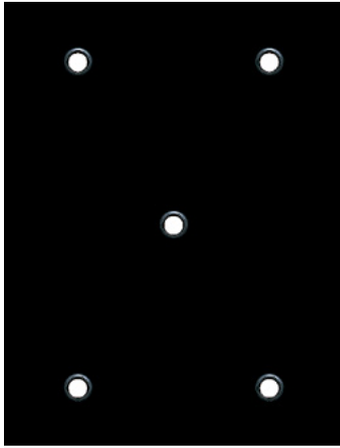
Tôle Larmée 36 Kg/m²



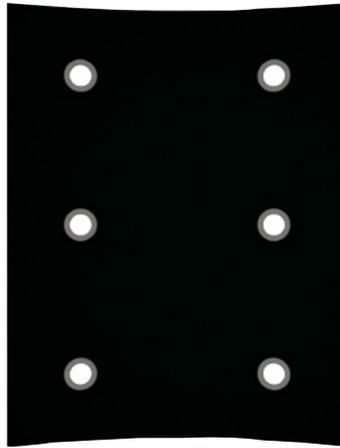
2.3

Finitions de cabine

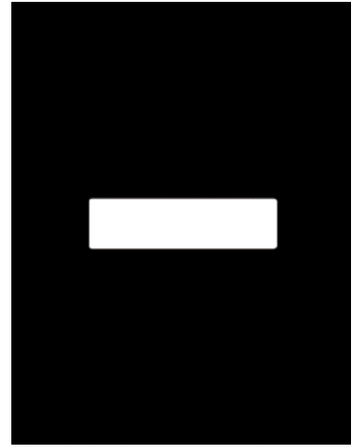
Plafonds



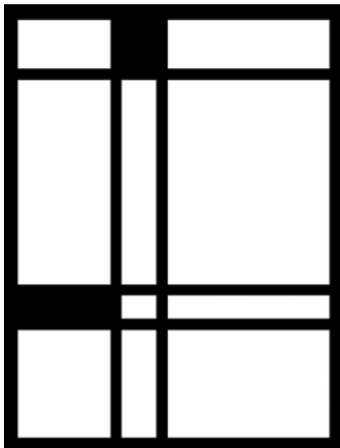
Spots LED



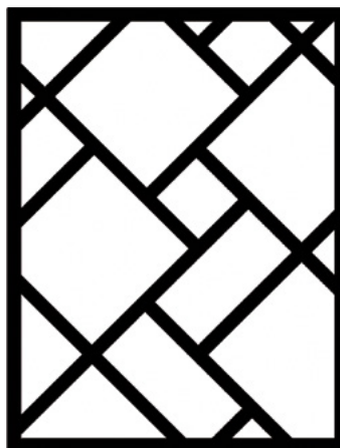
Spots LED Courbé



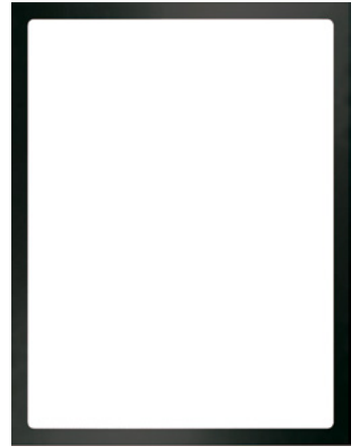
Rubans LED



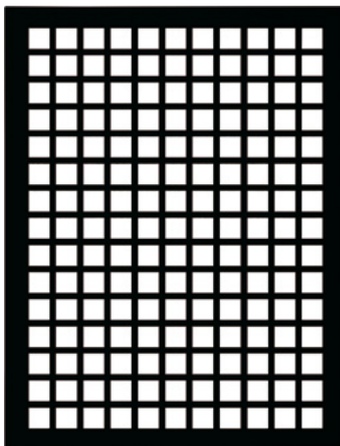
Mondrian



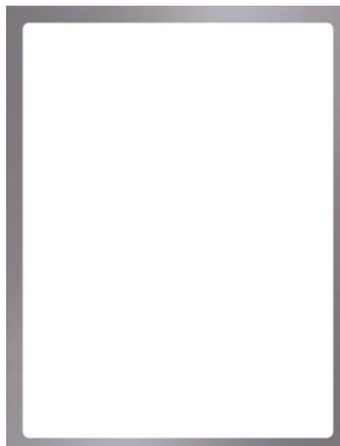
Arté



Marco



Mosaïque



Verre mate



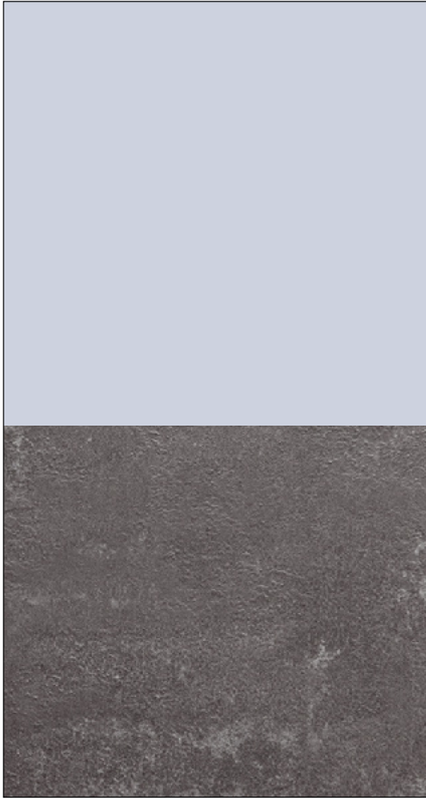
Tous les plafonds peuvent être en RAL blanc, noir ou en acier inox.



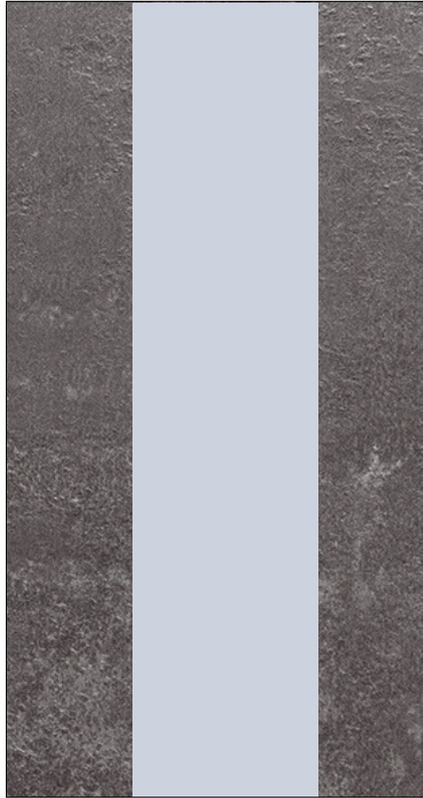
2.3

Finitions de cabine

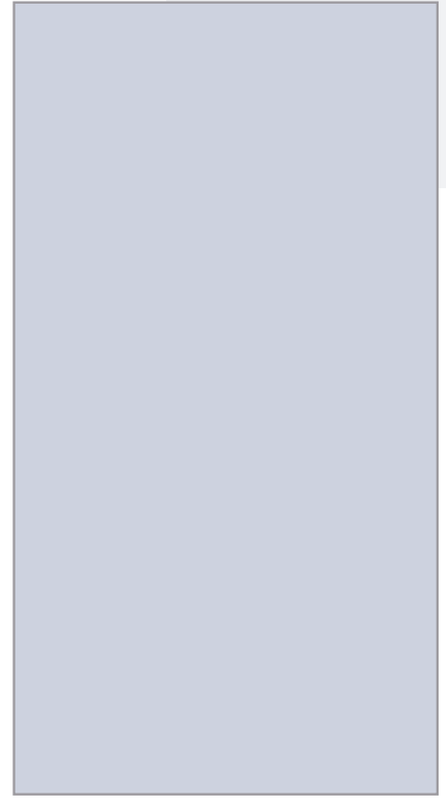
Miroirs



1/2 Miroir



Miroir lame



Miroir entier

Main courantes

STANDARD EN 81-20



1



2



3



4



5



6

- 1. Rectangulaire Acier Inox
- 2. Rectangulaire Skinplate
- 3. Tubulaire droite Inox. poli
- 4. Tubulaire courbé Inox. brossé
- 5. Tubulaire courbé Inox. poli
- 6. Tubulaire courbé peint noir

Portes Automatiques



Apprêt Acier Inox.



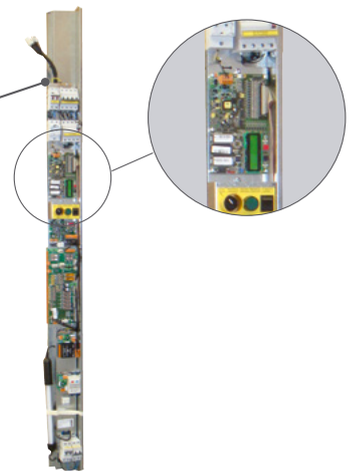
Grand vitrage



Porte pliante grand vitrage



Verre Total profilés en Inox



► Armoire de manœuvre dans le montant de la porte.

Disponible en Carlos Silva et Sprinte.



Portes battantes



Petit Oculus



Grand vitrage

Finitions des portes

► Epoxy Gaufré

STANDARD



RAL 7032

AUTRES



RAL 9016



RAL 1015



RAL 9006



RAL 7004



RAL 1018



RAL 1019



RAL 6021



RAL 1034



RAL 3020



RAL 5012



RAL 8023



RAL 7010



RAL 7012



RAL 3004



RAL 6005



RAL 5011



RAL 9005

► Acier inoxydable lisse

STANDARD



AISI 441 2B/BA



AISI 304 2B



AISI 316 2B



AISI 441 2B



AISI 304 2B



AISI 304 2B



AISI 316 2B



AISI 316 4N

DECORATIVE



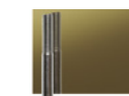
AISI 304 BA



AISI 304 BA



AISI 316 BA



AISI 304 BA



AISI 304 BA



AISI 304 BA



AISI 304 BA

► Acier inoxydable gravé



AISI 441 BA⁽¹⁾



AISI 304 BA



AISI 304 BA



AISI 316 BA⁽¹⁾



AISI 441 BA⁽¹⁾



ISI 304 BA



AISI 304 BA



AISI 304 BA



AISI 441 BA⁽¹⁾



AISI 304 BA



AISI 304 BA

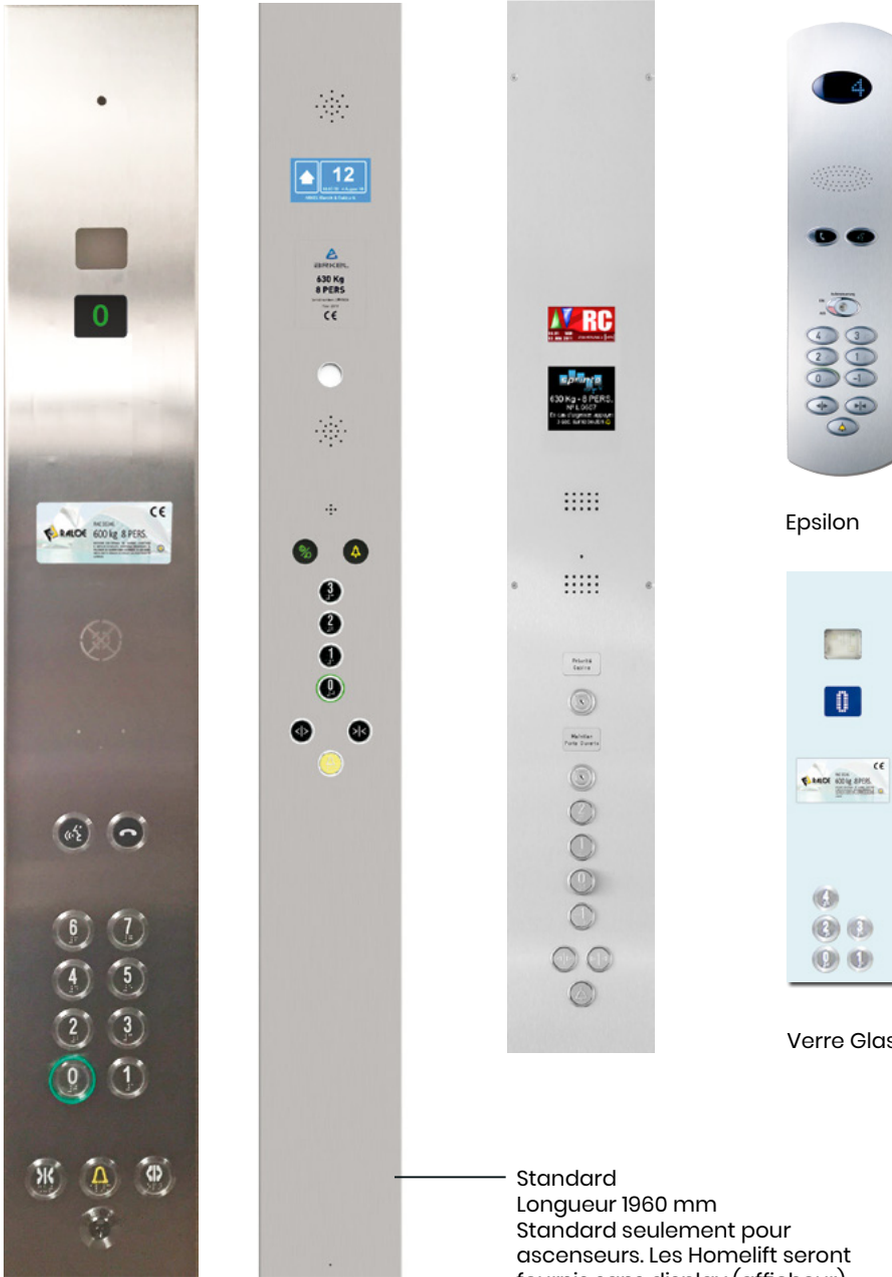


AISI 316 BA⁽¹⁾

Disponible toute autre finition de:



Boîtes à boutons Cabine



Epsilon

Verre Glass

Standard
Longueur 1960 mm
Standard seulement pour ascenseurs. Les Homelift seront fournis sans display (afficheur).



Type main-courante (EN81.70)



Boîtes à boutons palières



Avec logo gravé sur acier



Avec logo plaque transparente



En saillie



En saillie

Boutons



MD7 (Sprinte)



Bas 120



Bas 120 Black



RT42



US95-EN



AT33RM



US90 Jumbo



US95 Jumbo



B3 (Arkel)



B3 Black (Arkel)



V2-P (Arkel)

Afficheurs



EN SAILLIE



FLÈCHES DE SENS

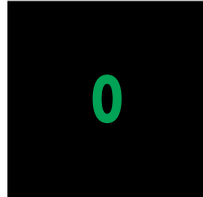


RETRO

Afficheurs



TFT 262 3,5"
SPRINTE



TFT 2,8"
CARLOS SILVA



LCD10555
ARKEL



LCDA
ARKEL



TFT 232 4,5"
SPRINTE



TFT 5,6"
CARLOS SILVA



LIFTMEDIA
ARKEL



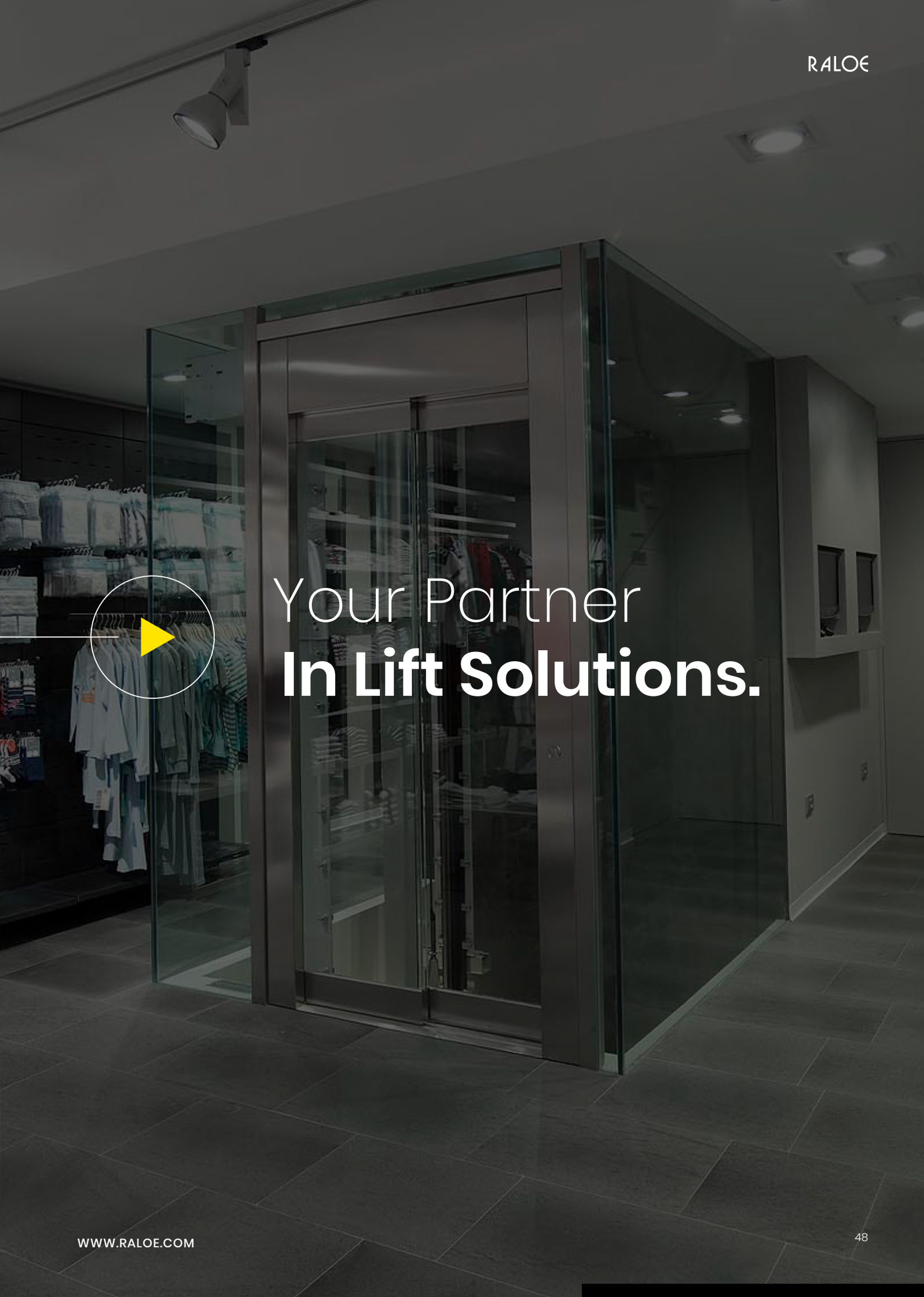
TFT 236 7,5"
SPRINTE



7"
CARLOS SILVA



10"
CARLOS SILVA



Your Partner
In Lift Solutions.



2.6 Pylônes

Les pylônes pour ascenseurs et privés, nous aident à normaliser et flexibiliser l'espace, en supprimant les barrières architecturales et fournissant des solutions d'accessibilité totale.

PYLÔNES

► Les Couleurs



RAL 9002



RAL 3004



RAL 1015



RAL 6005



RAL 7032



RAL 5003



RAL 7001



RAL 9005



RAL 8003



OXIRON

Avantages

Les délais de travaux et d'installation se réduisent à plus de 60 % par rapport à l'installation traditionnelle. Étant aussi un système de construction propre, rapide et silencieuse.

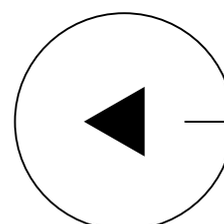
Complètement respectueuse avec l'environnement, autant dans son processus d'assemblage comme de son développement industriel.

Sa facilité d'installation, le transforme en un produit très facile à travailler, respectant les normes de sécurités plus strictes.



Caractéristiques

Solution technique polyvalente pour chaque immeuble. S'adapte efficacement à la construction et aux différents types de besoins. Les séries TC sont conçues pour être intégrées dans une harmonie totale dans l'immeuble existant et l'environnement.





Toit (tôle ou verre)



Auvent sur porte (tôle ou verre)



Main courante



Ventilation



Types de cloisons



Verre butyral transparent



Verre butyral mat



Verre total



Tôle



Tôle perforée



RALOE



Bureaux et agences

SIEGE / DELEGATION VALENCE

C/ Coeters, 27

46980 Paterna

+34 961 345 350

comercial@raloe.com

RALOE EXPORT

+34 961 345 379

export@raloe.com

AGENCE MADRID

C/ Arboleda 18, Nave L

28031 Madrid

+34 913 013 720

AGENCE ALLEMAGNE RALOE DEUTSCHLAND GmbH

Carl-Zeiss-Ring 14

85737 Ismaning

+49 (0) 89 306 44 765-0

AGENCE BARCELONE

C/ Montserrat Roig, 56

08908 L'Hospitalet

+34 932 643 910

AGENCE DU ROYAUME-UNI RALOE UK LTD

Office S23, The Nucleus

Brunel Way, Dartford

Kent DA1 5GA

+44 (0) 759464 9122

AGENCE FRANCE

Paris

+33 615 587 392

WWW.RALOE.COM



