

ascenseurs
OLEOLIFT

Ascenseur
VSpace





Motorisation

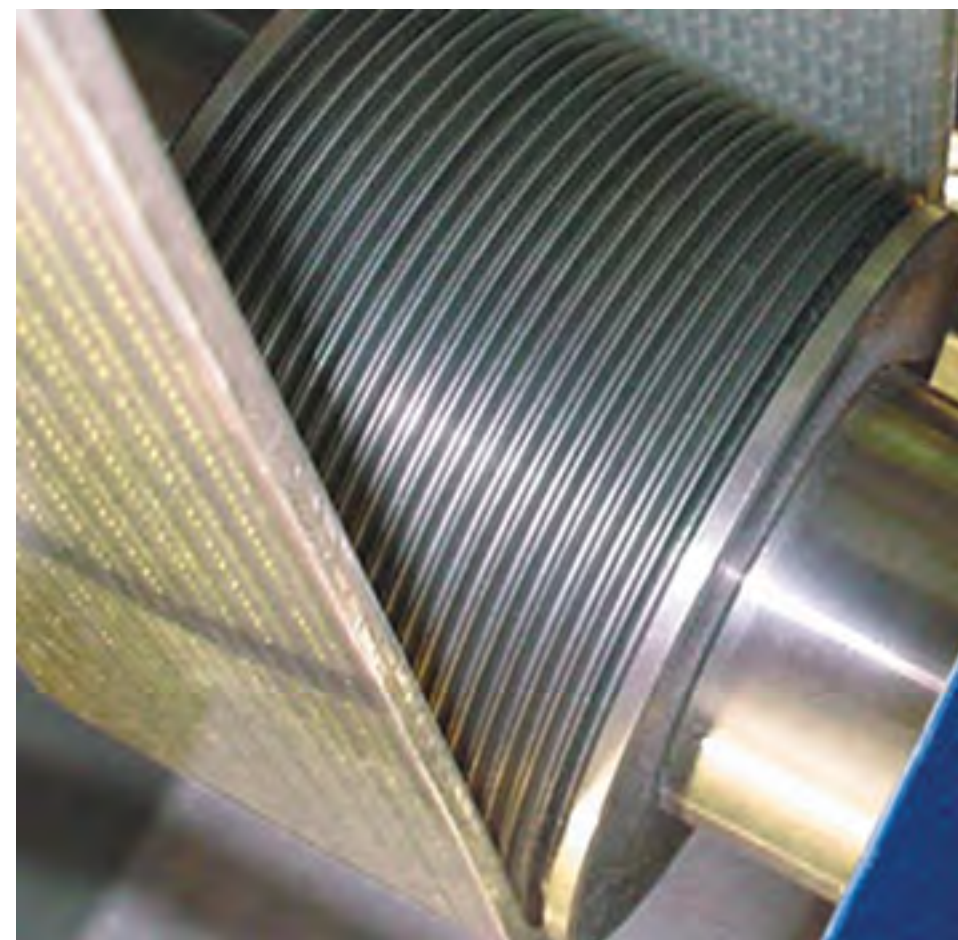
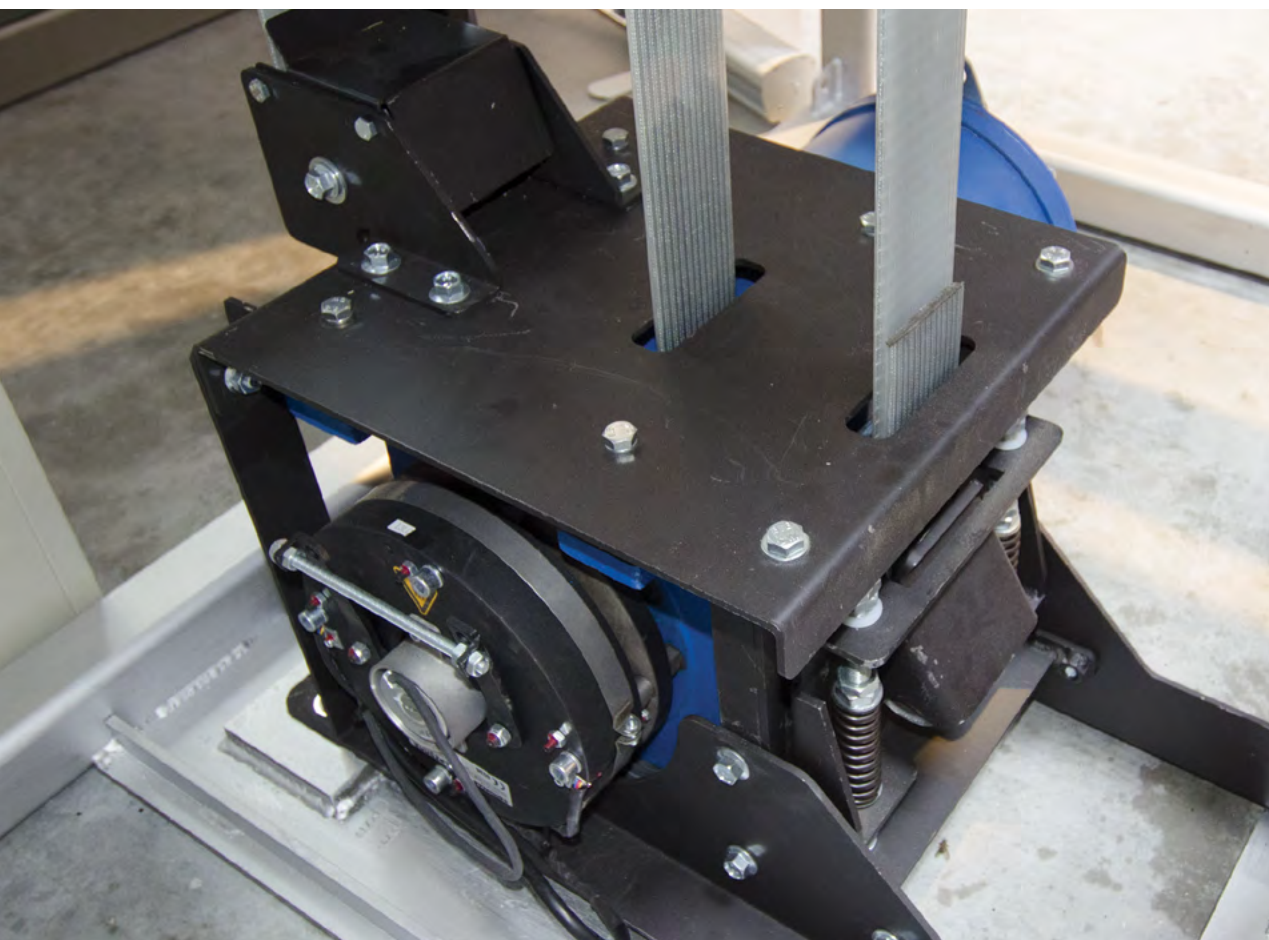
Un moteur de dernière génération

développé et fabriqué spécialement pour OLEOLIFT, en collaboration avec le numéro un mondial, qui fournit l'ensemble des machines de notre gamme d'ascenseurs sans machinerie.

Les appareils Médium, VM et Vspace sont équipés de machine Gearless qui fonctionnent sans huile et qui possèdent des performances acoustique reconnues comme les meilleures du marché.

Le concept développé par OLEOLIFT sur les produits sans local de machine comme le VM repose sur la séparation de la traction (courroie en boucle fermée) et de la suspension de la cabine par des câbles.

Ce concept est particulièrement adapté à ce type de machine.



Repousser les limites de l'espace

+ 50% de surface cabine

+ 60% de capacité

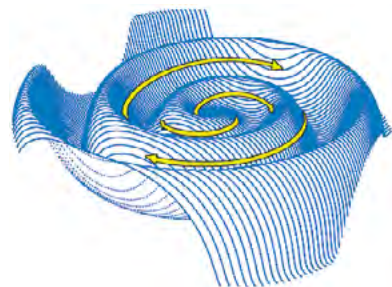
VSpace

vous permet de repousser les limites de
votre cabine d'ascenseur.



Nos ambitions

VSpace



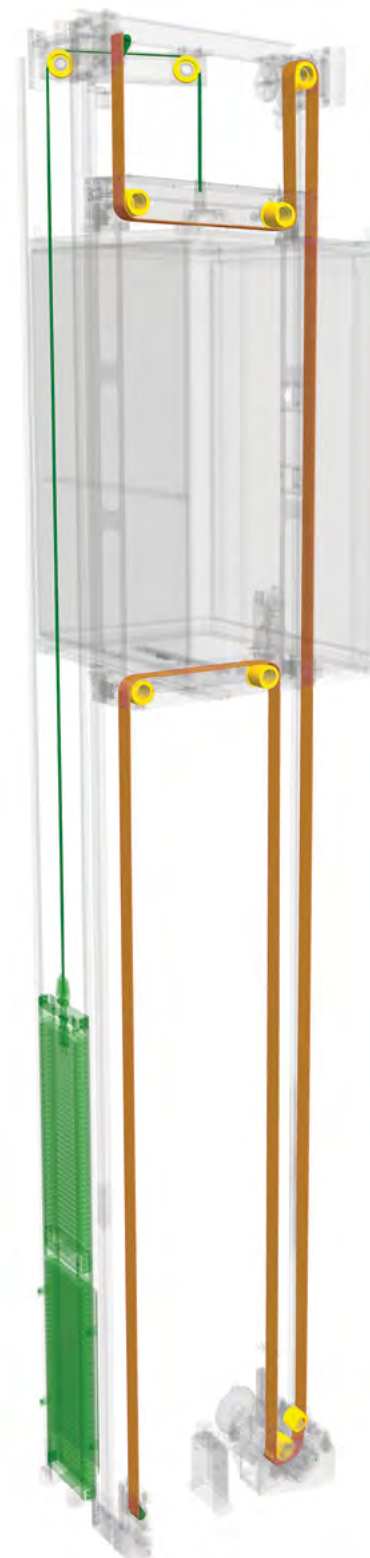
- Optimiser le remplacement des ascenseurs existants.
- Simplifier la création des ascenseurs dans les bâtiments existants.

VSpace est la solution la plus adaptée du marché. Il offre la plus grande cabine dans l'espace disponible.

Jusqu'à 50% de surface en plus à l'intérieur de la cabine sans modifier la structure du bâtiment existant.
Des solutions techniques les plus récentes pour répondre aux besoins d'accessibilité et ainsi valoriser l'immeuble existant.

Le concept

- Le déplacement de la cabine est assuré par une courroie en boucle fermée de type polyuréthane
- La consommation d'énergie est minimisée par une masse d'équilibrage suspendue par des câbles, pour compenser tout ou partie de la masse de la cabine
- La vitesse de déplacement est adaptée à la charge présente en cabine pour améliorer le trafic et optimiser l'installation.

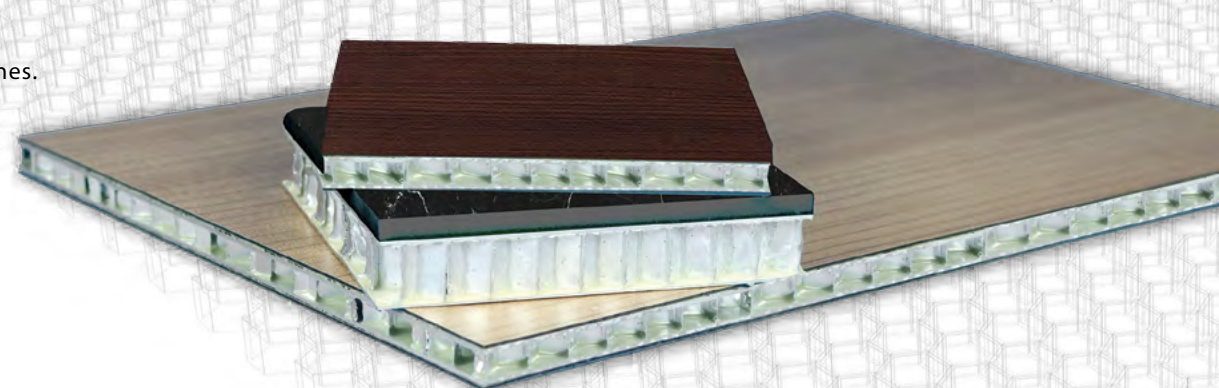


Un excès de technologie dans un minimum d'espace

- Une optimisation des masses en mouvement

Afin d'obtenir des dimensions optimales de cabine et d'avoir une consommation énergétique minimum, l'utilisation de panneaux en nid d'abeille s'est imposée.

L'utilisation de l'aluminium permet un gain de 150kg pour une cabine de 8 personnes.



- Une conception modulaire de tous les ensembles mécaniques.

L'étude poussée du produit a permis de concevoir des ensembles mécaniques adaptés aux dimensions disponibles dans une logique industrielle. Spécialement conçu pour tous les ascenseurs modélisés des années 60-70.

- Une traction et une suspension combinées.

Notre technologie brevetée reste appliquée sur **VSpace** par l'association d'une courroie de traction pour déplacer l'ascenseur et de câbles pour assurer la suspension de la cabine.

- **VSpace** est équipé de la nouvelle technologie *Speed* qui garantit une vitesse de déplacement adaptée à la charge présente en cabine.

+ 30% d'énergie économisée **+ 30%** de trafic --> vitesse $\pm 30\%$. **+ 30%** de rapidité --> vitesse $\pm 30\%$.

- L'éco-design au cœur du produit.

OLEOLIFT continue d'innover pour réduire l'empreinte énergétique de ses produits.

Le **VSpace Speed** accepte dès à présent tout type d'énergie renouvelable modifiable dans le temps.

Notre démarche écologique



Dans cette démarche écologique **VSpace** associe:

- Le moteur synchrone sur toute la gamme.
- La mise en veille des équipements électriques.
- L'application de la technologie.
- L'éclairage LED en cabine.
- La suppression de matériel en gaine (défi rendu possible par le SoLIMAX, le bus CAN, la manœuvre tir au but, et autres).
- L'armoire de manœuvre Quick Install.
- L'alimentation monophasée 230V.
- Un temps d'indisponibilité réduit.
- La suppression totale d'huile en gaine.

Le développement du **VSpace** a intégré la dimension chantier pour optimiser le montage chez le client.

Il comprend :

- Le pré-assemblage en usine de nombreux éléments mécaniques.
- La fourniture de gabarits de montage.
- La pré-configuration des paramètres d'installation.
- L'auto-apprentissage de la gaine.
- L'optimisation du packaging.
- La possibilité d'avoir un outillage spécifique.



Esthétique VSpace



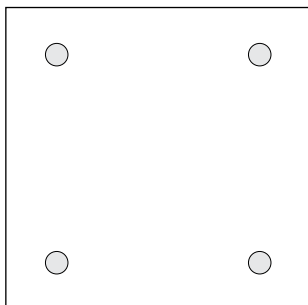
Panneau de commande

Parois 2 teintes, main courante opposée à la boîte à boutons, miroir en fond de cabine.

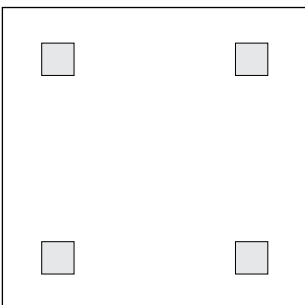


Faux-plafonds *

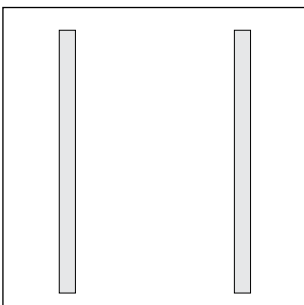
Spots à Led



Éclairages carrés à Led



Éclairages lignes à Led

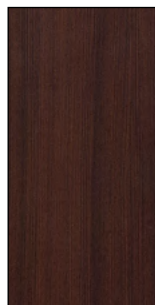


Parois stratifiées

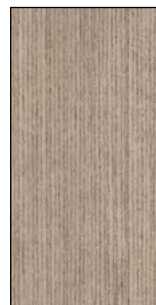
Colorado Oak 9010



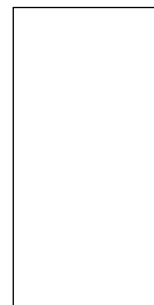
Vintage teack 9004



Chêne gris M 812



White 3200



Sols

Gris stone



Pierre Marquina G5



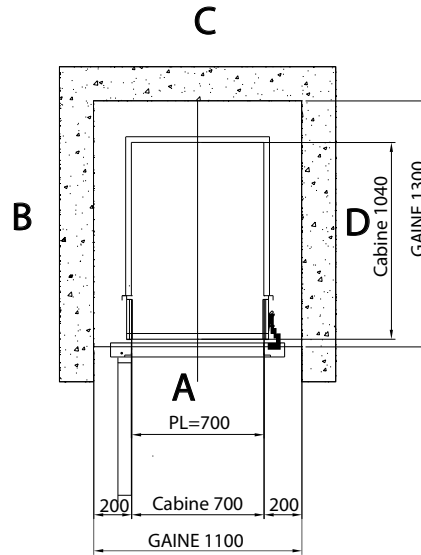
* option



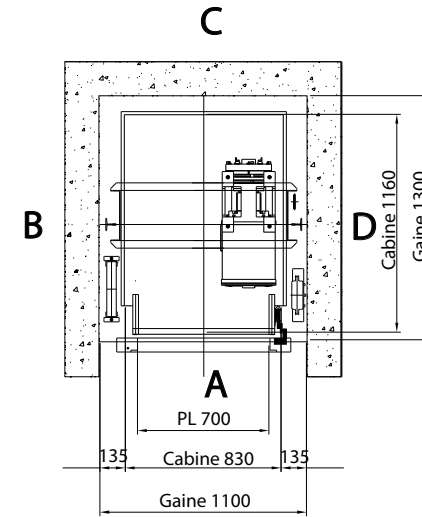
Caractéristiques

Charge	De 180 à 630 Kg
Nombre de passagers	De 2 à 8
Vitesse	1±30% m/s technologie <i>Speed</i>
Course maximale	30 mètres
Suspension	Courroie 2/1
Nombre de niveaux	10 max
Dimensions de la cabine	Sur mesure
Alimentation	Monophasée 230 V ou triphasée 400 V
Motorisation	Gearless 4 kW
Position de la machine	Machinerie haute ou sans machinerie (Moteur en partie basse)
Hauteur dernier niveau (HDN)	3 000 mm mini pour une hauteur de cabine de 2 140 mm
Profondeur cuvette	700 mm mini
Portes palières	Manuelles ou Automatiques Possibilité de conserver les huisseries existantes
Hauteur libre	2 000 mm
Passage libre	De 600 à 900 mm
Nombre de face de service	1 face
Finition portes	Peinture d'apprêt, Inox
Manœuvre	Armoire QUICK INSTALL
Détection en gaine	SoLIMAX

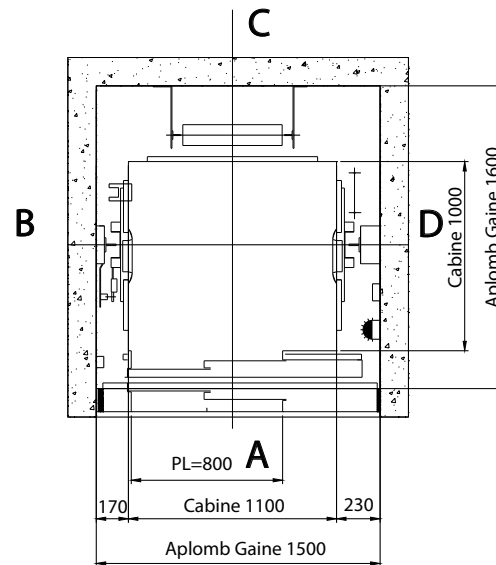
Années 1970 300Kg



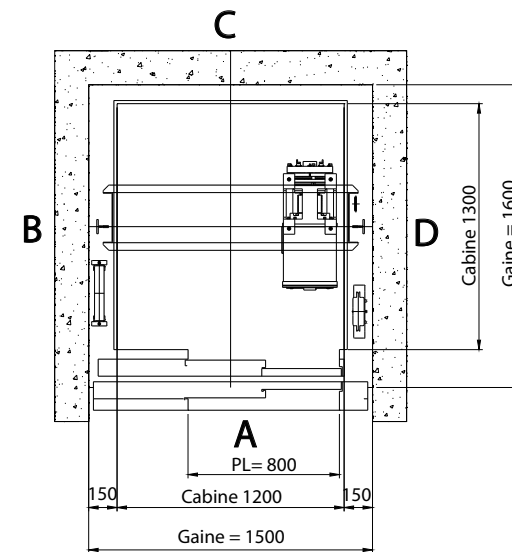
VSpace 350 Kg



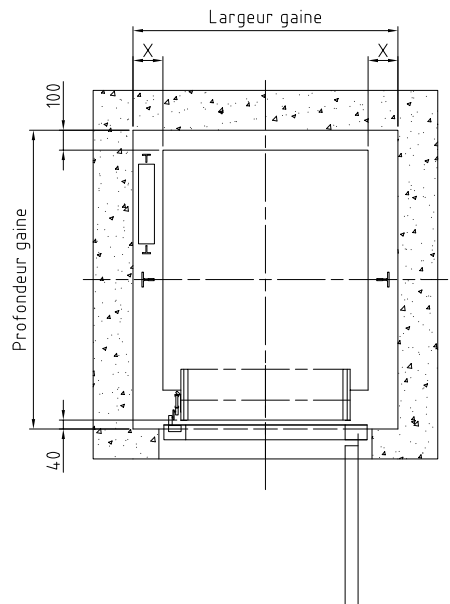
Années 1970 400Kg



VSpace 630 Kg



Dimensions cabine Portes battantes et pliantes

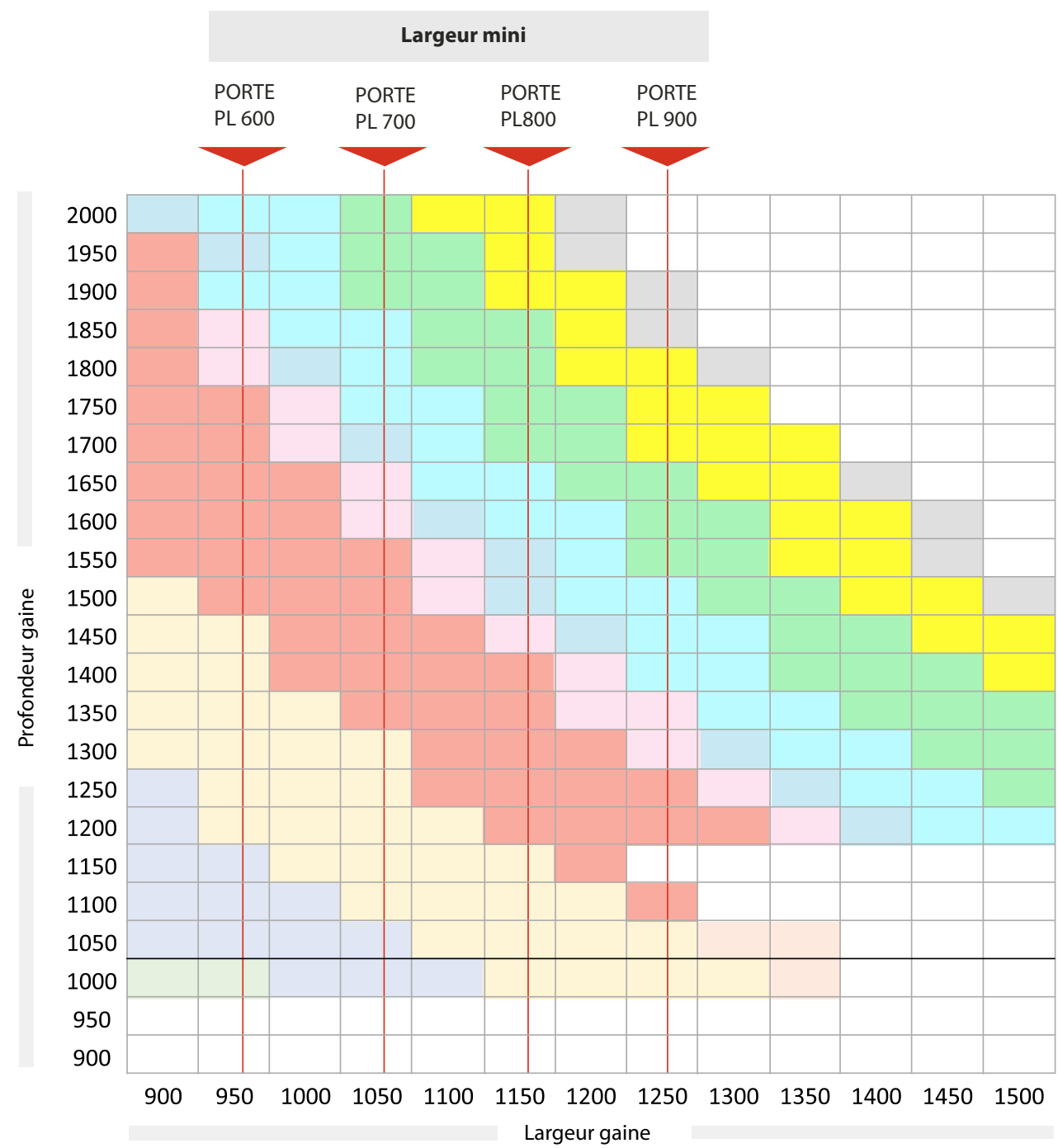


180 kg 225 kg 300 kg 375 kg 400 kg

Largeur cabine = largeur gaine - 270 mm
Profondeur cabine = Profondeur gaine - 140 mm

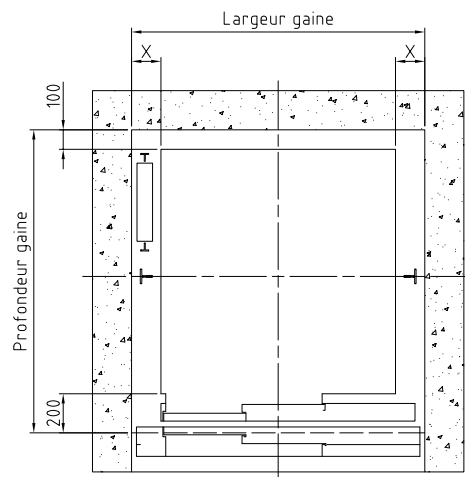
400 kg 450 kg 525 kg 600 kg 630 kg

Largeur cabine = largeur gaine - 300 mm
Profondeur cabine = Profondeur gaine - 140 mm



Dimensions cabine

Portes automatiques 2 vantaux télescopiques

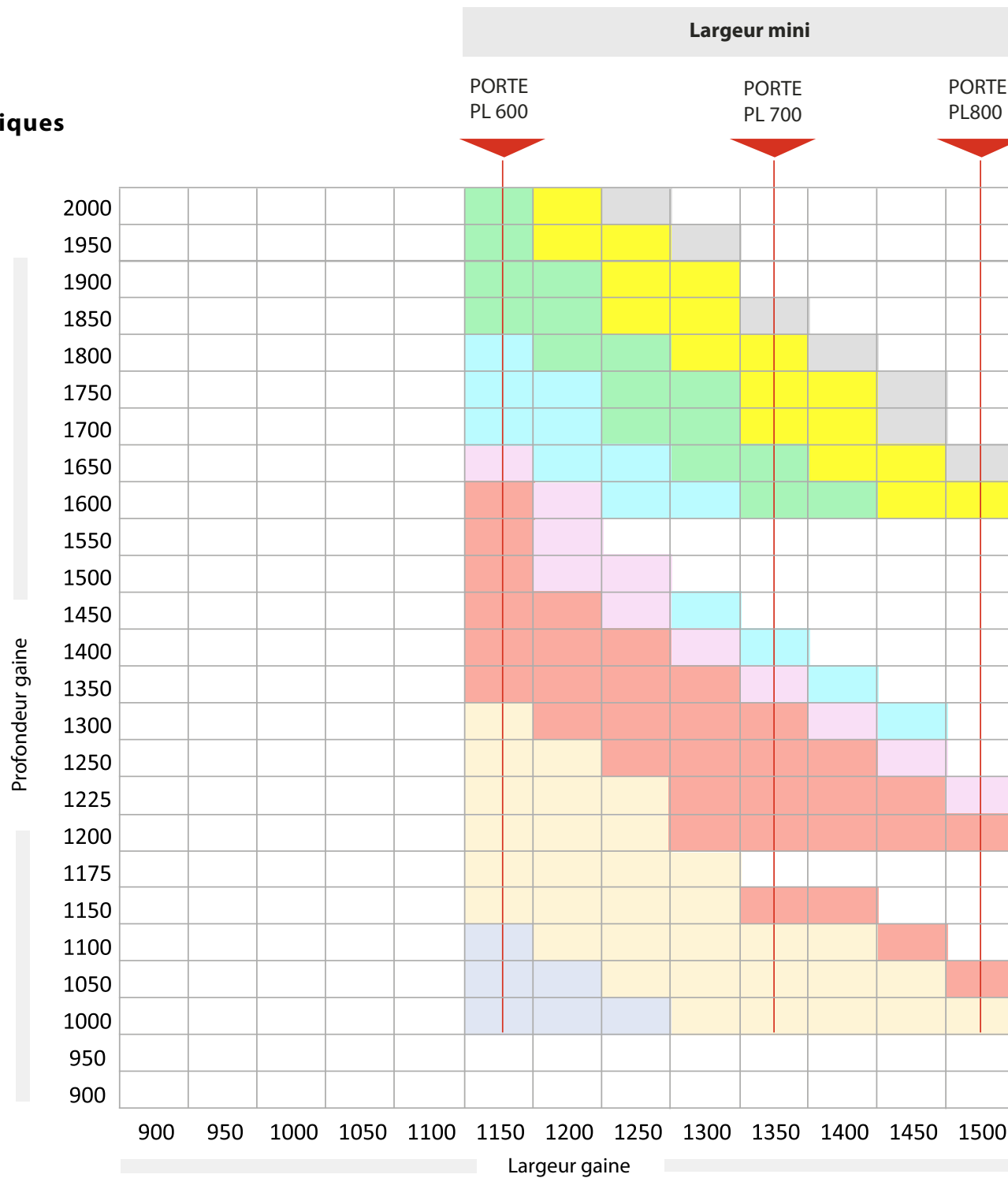


180 kg 225 kg 300 kg 375 kg 400 kg

Largeur cabine = largeur gaine - 270 mm
 Profondeur cabine = Profondeur gaine - 300 mm

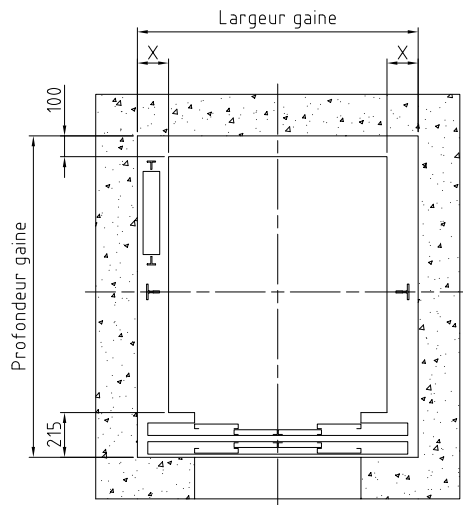
450 kg 525 kg 600 kg 630 kg

Largeur cabine = largeur gaine - 300 mm
 Profondeur cabine = Profondeur gaine - 300 mm



Dimensions cabine

Portes automatiques Slim 4 vantaux ouverture centrale

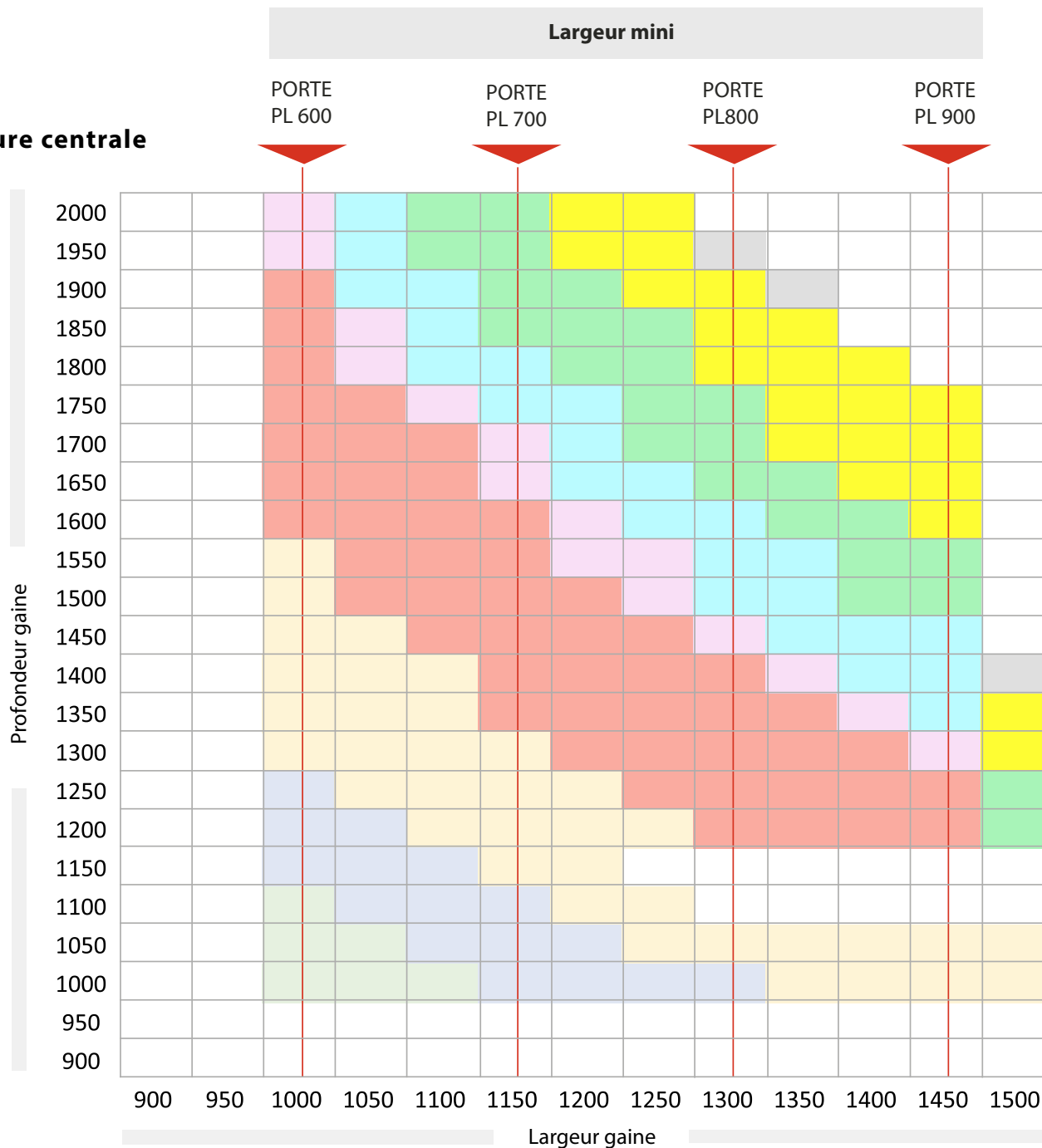


180 kg 225 kg 300 kg 375 kg 400 kg

Largeur cabine = largeur gaine - 270 mm
 Profondeur cabine = Profondeur gaine - 315 mm

450 kg 525 kg 600 kg 630 kg

Largeur cabine = largeur gaine - 300 mm
 Profondeur cabine = Profondeur gaine - 315 mm



Siège social :
13 Avenue Joseph Paxton
ZAC du Bel Air
77164 FERRIERES-EN-BRIE
Tél : 01 60 17 05 15
ascenseurs@oleolift.fr

Agence Paris :
148 rue de Charenton
75012 PARIS
Tél : 01 71 58 17 71
ascenseurs@oleolift.fr

VSpace, un espace maximisé, une accessibilité facilitée.

