

Savaria^{MD} Luma

NG
SERVICES
Ascenseurs Normands

Un accès élégant
avec la plate-
forme élévatrice à
travers le
plancher Luma de
Savaria

Comme un ascenseur résidentiel, mais sans nécessiter de gaine d'ascenseur, le Luma offre une élégante solution pour se déplacer entre deux paliers dans votre résidence. Avec une finition soignée qui dégage une sensation de luxe et une vue panoramique, le Luma est fièrement conçu et fabriqué par Savaria, un chef de file mondial dans le domaine des produits d'accessibilité.



Déplacez-vous aisément

Le Luma s'intègre facilement dans votre résidence grâce à ses rails autoportants et à son système d'entraînement silencieux et dissimulé. La cabine entièrement fermée, avec des panneaux acryliques cristallins, un éclairage élégant et une finition blanche neutre, donne au Luma une sensation d'espace et s'intègre harmonieusement dans pratiquement tous les décors.

Conception moderne et simple Conçu pour la simplicité, le Luma est facile à utiliser grâce à ses gros boutons rétroéclairés. Profitez de la tranquillité d'esprit avec notre système de surveillance Wi-Fi Savaria Link assuré par votre distributeur local, ainsi que notre système d'alerte One Touch Alert activé par la simple pression d'un bouton et le panneau d'état du Luma à l'intérieur de la cabine.

Installation rapide et flexible par NG SERVICES

L'installation peut être effectuée en seulement deux jours. La préparation des lieux nécessite généralement un simple découpage du plancher et son renforcement. Un système de rails autoportants et un faible encombrement offrent une flexibilité d'installation du Luma. Vous pouvez l'installer dans un coin ou le placer où bon vous semble dans la pièce.

Sécurité

Savaria est fière que le Luma respecte toutes les normes de sécurité. Cela inclut une cabine entièrement fermée équipée d'une serrure positive pour éliminer les risques. Un système de détection d'obstacles arrête automatiquement le Luma s'il rencontre un obstacle dans l'une ou l'autre des directions.

Accès facile

Un plancher élégant et antidérapant avec un seuil incliné permet un accès facile sans avoir besoin d'une fosse ou d'une rampe. Le Luma est équipé d'une porte pleine grandeur, et une seconde porte peut être ajoutée pour offrir un passage en ligne droite à travers le Luma, s'adaptant ainsi à la configuration de votre résidence.

Alimentation électrique efficace

Le Luma fonctionne sur batterie, lors d'une panne de courant il peut effectuer jusqu'à cinq déplacements. Le système d'entraînement à tambour à enroulement est silencieux et économique à utiliser avec l'alimentation électrique standard.



Savaria^{MD} Luma |

Plate-forme élévatrice à travers le plancher



Seuil incliné et revêtement de plancher antidérapant attrayant



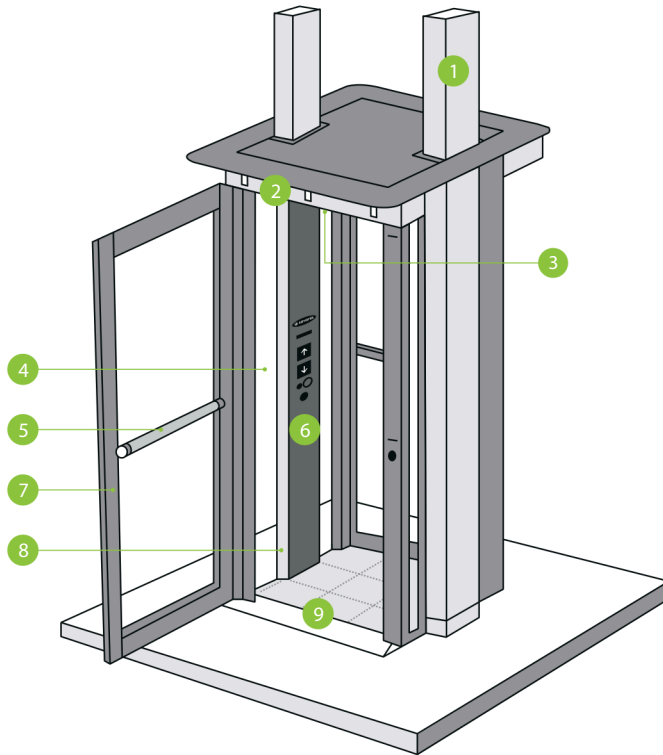
Main courante et panneaux acryliques pleine hauteur



Rails autoportants avec système de câbles non apparents



Fonctionnement simple et intuitif avec panneau à cristaux liquides d'état du Luma à l'intérieur de la cabine



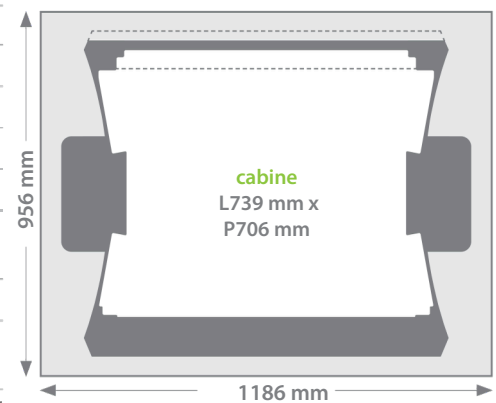
Caractéristiques du Luma

- 1 Rails autoportants avec système de câbles de traction dissimulés et sans câbles visibles
- 2 Finition de plafond et de plancher
- 3 Ventilateur intégré
- 4 Panneaux transparents pleine hauteur
- 5 Main courante pleine largeur
- 6 Boutons éclairés et panneau d'état du Luma
- 7 Porte pleine hauteur
- 8 Éclairage encastré dans les panneaux de porte et de cabine
- 9 Plancher antidérapant et seuil incliné

Spécifications

Capacité	180 kg
Dimensions de la cabine	2739 mm x 706 mm x 2000 mm
Découpage du plancher	1186 mm x 956 mm
Déplacement maximal	165 ¼" (420 cm), 2 arrêts
Vitesse nominale	13 pi/min (0,07 m/s)
Système de conduite	Système d'entraînement à tambour à enroulement, fonctionnant avec des boutons à pression continue
Alimentation électrique	110 - 240 volts CA, monophasé, 5 ampères
Garantie	36 mois pour les pièces, contactez votre distributeur pour plus de détails
Caractéristiques supplémentaires	Éclairage intérieur, bouton d'arrêt d'urgence et d'alarme, système d'alerte One Touch Alert ¹ activé par la simple pression d'un bouton, système de surveillance Wi-Fi Savaria Link, panneau d'état du Luma à l'intérieur de la cabine, revêtement de sol antidérapant et main courante pleine largeur, détecteurs pour arrêter le Luma en cas d'obstruction, limiteur de survitesse, serrure positive, et deux télécommandes RF incluses

Découpage du plancher



Pour plus de détails et de mesures, veuillez consulter le Guide de planification.

Notes: Pour la cabine à 2 portes, la profondeur de la cabine est de 655 mm. Une cabine d'une hauteur de 1905 mm est disponible en option. ¹ Incompatible avec la technologie 5G ou les cartes eSIM.



Appelez-nous au
02 32 24 01 52
ou visitez
ngservices-pro.fr
pour plus d'information.

mobilité pour mieux vivre

Savaria est un chef de file mondial dans le domaine de l'accessibilité, qui conçoit et fabrique des produits pour favoriser la mobilité personnelle. Nous offrons une gamme complète d'ascenseurs résidentiels, de sièges d'escalier et de plates-formes élévatrices et d'ascenseurs commerciaux.

