



Sur demande, portes panoramiques avec vantaux en verre, finitions au choix et encadrements de porte en tôle plastifiée, acier ou tôle peinture RAL.



ECONOMIES D'ENERGIE

Economie lors de la demande de mise en fonction par EDF et lors de son utilisation par les usagers. Lorsque l'ascenseur est en fonction, la consommation est comparable à l'énergie de trois ampoules.



DISPOSITIF CONTRE LES INTERRUPTIONS DE COURANT ÉLECTRIQUE

Qui garantit le fonctionnement pendant une période d'environ 200 courses sans alimentation électrique avant que l'ascenseur s'arrête.



ABSENCE DE LOCAL MACHINE

Le groupe de traction est positionné à l'intérieur de la gaine au niveau de la hauteur sous plafond et l'armoire électrique se trouve à côté de la porte d'étage..



PUISSANCE ET CONSOMMATION REDUITES

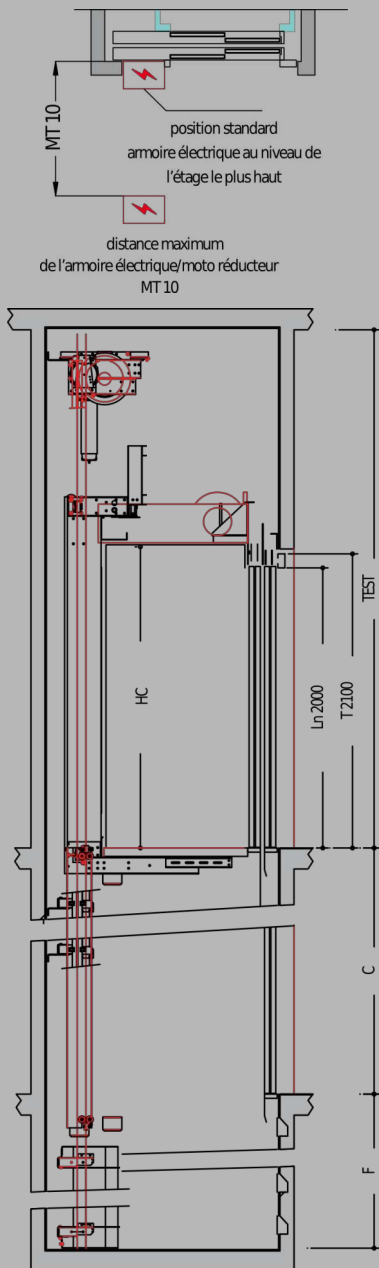
Fonctionnement à 230 V monophasé, avec une puissance installée de 0,5 Kw (comme pour l'utilisation d'un appareil ménager).

Un système de batteries ingénieux permet un fonctionnement correct en cas de coupure de courant électrique. Avec GREEN LIFT, le risque de rester bloquer dans l'ascenseur n'existe plus.

L'ascenseur qui applique la plus moderne des technologies sur un ascenseur électrique traditionnel. Le résultat est le premier ascenseur sur le marché qui fonctionne avec une alimentation de réseau à 230V monophasé avec une consommation énergétique minimum et un impact environnemental extrêmement réduit.

GREEN LIFT est un ascenseur dont la consommation correspond à celle d'un appareil ménager et l'utilisateur n'est plus contraint d'augmenter la puissance de son contrat électrique pour l'installation de l'ascenseur.





HOURDIS EN BÉTON ARMÉ SUR LE TERRE PLEIN



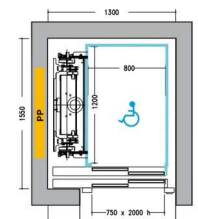
De plus, GREEN LIFT se caractérise par l'absence de local machine.

Le groupe de traction se situe à l'intérieur de la gaine et l'armoire électrique peut être installée à côté d'une porte d'étage ou bien il peut être positionné près de l'installation. Les locaux techniques inesthétiques et coûteux ne sont plus nécessaires.

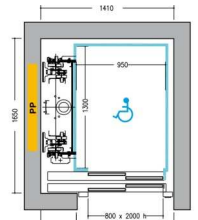
L'armoire électrique est réalisée avec le même matériau qui est utilisé pour les châssis d'étage.

GREEN LIFT peut être fourni avec une gaine pouvant être installée à l'intérieur ou à l'extérieur d'une construction. Ces gaines sont disponibles en acier peint, couleur au choix selon la gamme de couleur Ral et en inox. Nos structures sont entièrement vissées avec des boulons afin que l'aspect esthétique soit léger et élégant. Le remplissage

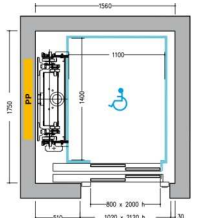
est réalisé en verre stratifié avec plusieurs finitions proposées ou bien en tôle peinte couleur au choix selon la gamme d'échantillons ral.



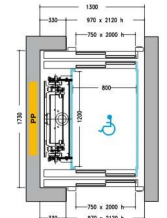
370 Kg / 4 Personnes - 1 Accès



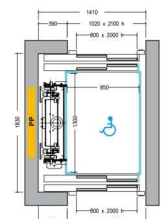
480 Kg / 6 Personnes - 1 Accès



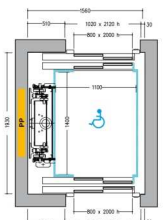
630 Kg / 8 Personnes - 1 Accès



370 Kg / 4 Personnes - 2 Accès opposés



480 Kg / 6 Personnes - 2 Accès opposés



630 Kg / 8 Personnes - 2 Accès opposés

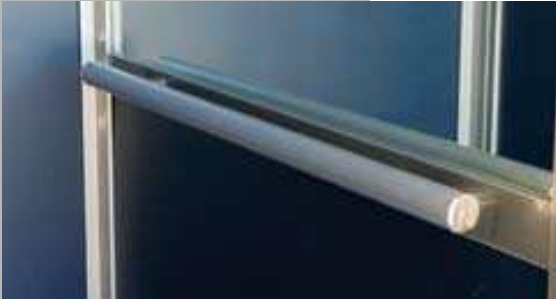
Dimensions conformes à la norme européenne EN 81.1

Charge Kg	Vitesse m/sec	Fosse mm	Hauteur sous plafond mm	Hauteur cabine mm
≤ 630	0,50	min 1100	min 3300	2150

Dimensions par dérogation de la norme européenne EN 81.1

Charge Kg	Vitesse m/sec	Fosse mm	Hauteur sous plafond mm	Hauteur cabine mm
≤ 500	0,50	min 250 max 1099	min 2800 max 3299	2060
≤ 630	0,50	min 350 max 1099	min 2800 max 3299	2060

Voilà la sensation que l'on perçoit en rentrant dans les nouvelles cabines pour ascenseurs, la recherche de matériaux exclusifs, la construction modulaire qui garantit plusieurs combinaisons chromatiques et la disponibilité de plusieurs ascenseurs, permettent de choisir une gamme comprenant plus de 100 cabines.



Sur demande, cabine avec miroir et main courante en aluminium, en inox brossé ou inox miroir et coloré.



Exemples de vantaux d'étage et châssis en tôle plastifiée. Sur demande, il est possible de les réaliser en tôle peinte RAL ou bien en acier.



La possibilité de réaliser les angles, les plinthes et les boutons de la cabine dans un matériau différent par rapport aux parois permet plusieurs assemblages chromatiques qui exaltent la simplicité des lignes et la netteté des formes.



Alarme signal envoyé

En surcharge

Alarme signal reçu

Logo personnalisé

Indicateur de charge batterie

Marquage CEE

Numéro de série

STA FOURNITURES ASCENSEUR

Idé-secours
Appuyer sur le bouton
Alarme pendant 4
secondes au moins

350 Kg 4 Pers. CEE

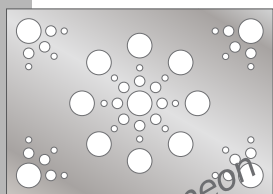
SM 1330

ECLAIRAGE CABINE - LED

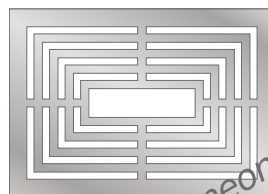
En complément des éclairages néon traditionnels, Green Lift peut disposer de système d'éclairage à LED. Cette option est particulièrement recommandée dans le cadre d'économies d'énergie. Outre cette réduction de consommation, ces LED offrent une longue durée de vie



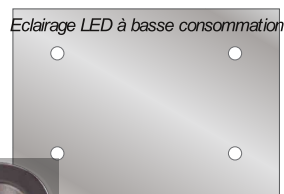
dama neon



universal neon



labirint neon



Eclairage LED à basse consommation

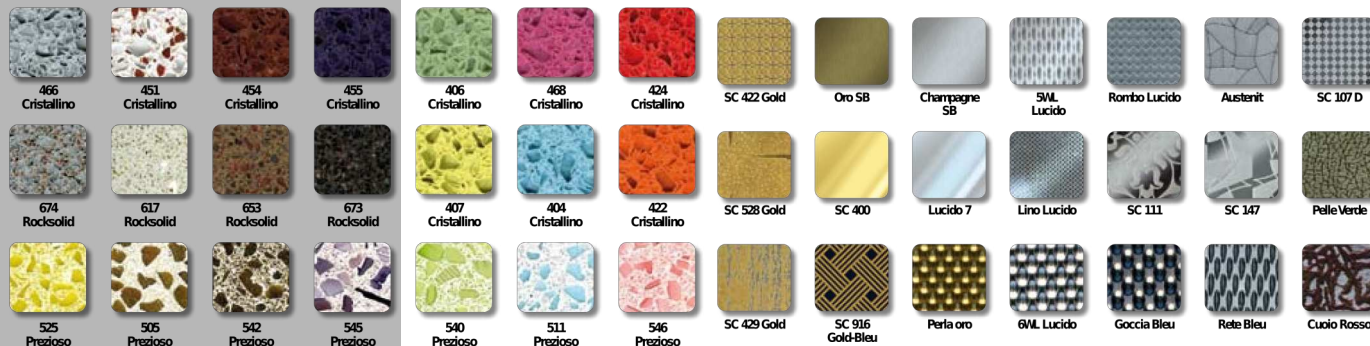


éclairage LED



HABILLAGE CABINE LUXE

SOL EN GRANIT



Scotch brite



Miroir

ACIERS STANDARD

ACIERS SPECIAUX

HABILLAGE CABINE STANDARD

SOL DE CABINE



Prédisposé pour revêtement à la charge du client

PAROIS CABINE

