

STA



FOURNITURES ASCENSEUR

ELEGANT LA PLATEFORME PERSONNALISABLE



ELEGANT, la plate-forme élévatrice élégante qui s'adapte à toutes les situations. Elle est certifiée CE selon la directive Machines 98/37 et suivantes.

C'est un produit personnalisable qui permet de répondre aux exigences des utilisateurs. Il s'adapte à tout type de gaine et il peut être installé dans tout type de bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur, exposé aux intempéries.

La plate-forme ELEGANT, pouvant être installée très facilement, a besoin d'une fosse de peu de centimètres (13 cm) en évitant ainsi à l'utilisateur des travaux de maçonnerie onéreux.



WWW.STA-ASCENSEURS.COM



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Alimentation: 230 Volt Monophasée

Vitesse: 0,15 m/s

Manoeuvre: avec des boutons maintenus appuyés constamment pendant toute la durée du déplacement de la cabine

Portes d'étage: Manuelles avec ouverture à battant

La grande flexibilité ainsi que le soin pour l'esthétisme font d'ELEGANT un véritable objet de décoration ; ces caractéristiques sont la solution idéale pour des installations familiales, bureaux, maisons etc.



Installation avec une gaine en acier peint

OPTIONS

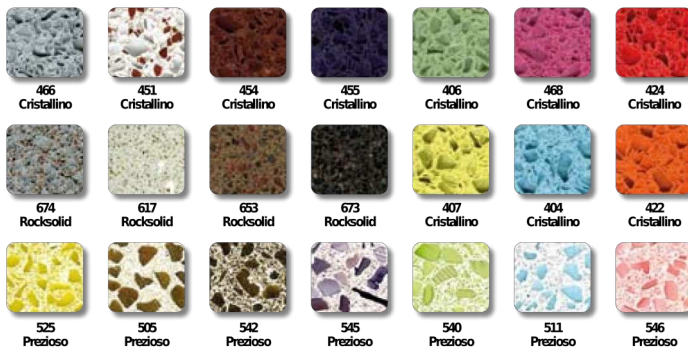
- Main courante en aluminium, inox miroir et brossé
- Miroir
- Photocellule sur toute la paroi
- Revêtement externe cabine avec finitions internes
- Boîte à boutons horizontale
- Eclairage avec spots
- Parois panoramiques en verre
- Interphone
- Téléphone
- Combinateur téléphonique
- Clé d'habilitation commandes
- Signal sonore d'arrivée à l'étage
- Boutons carrés de 50X50 mm
- Vaste gamme de systèmes contre les intrusions



Installation avec une gaine en inox

HABILLAGE CABINE LUXURY

SOL EN GRANIT



ACIERS STANDARD



ACIERS SPECIAUX



HABILLAGE CABINE STANDARD

SOL DE CABINE

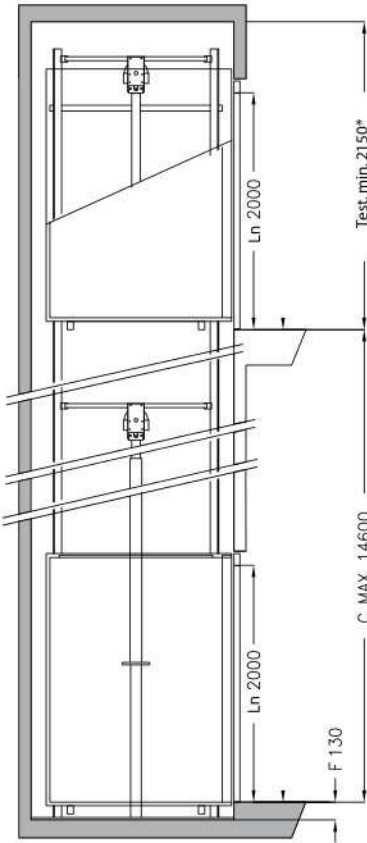


Prédisposé pour revêtement à la charge du client

PAROIS CABINE



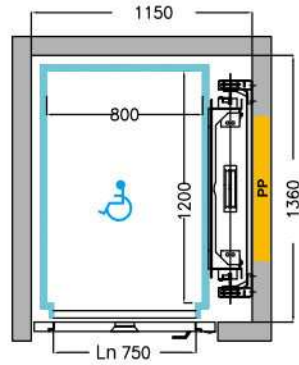
Coupe verticale



Hauteur sous plafond* mm	Hauteur cabine mm
≥ 2300	2100
de 2150 à 2299	2000

Gaine Course maçonnée

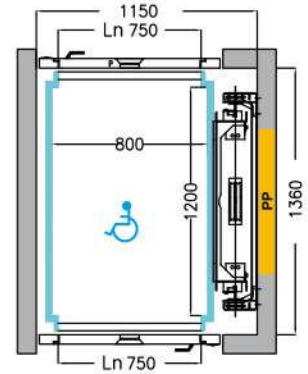
vitesse 0,15 m/s



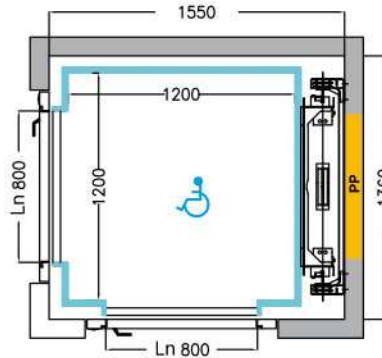
300 Kg - 1 Accès

Gaine Course maçonnée

vitesse 0,15 m/sec

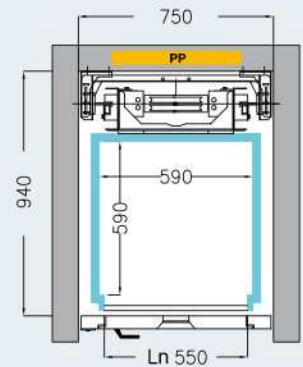


300 Kg - 2 Accès opposés

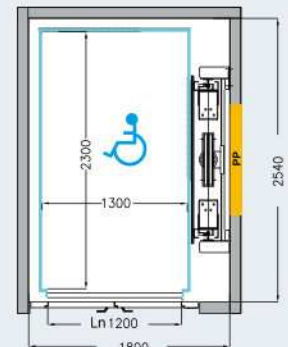


300 Kg - 2 Accès adjacents

La grande flexibilité de conception nous permet de moduler les dimensions de cabine en fournissant systématiquement la plus grande possible. La gaine est exploitée au maximum avec des installations sur mesure après vérification préalable par le bureau technique



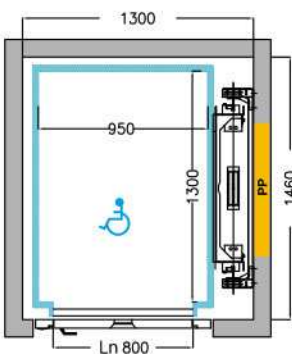
Charge 300 Kg
le plus petit



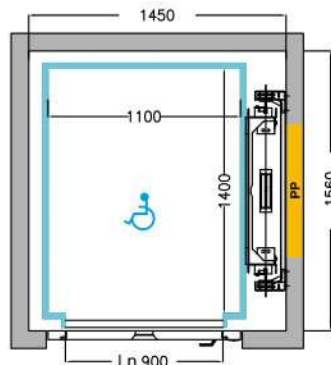
Charge 750 Kg
le plus grand

Gaine Course maçonnée

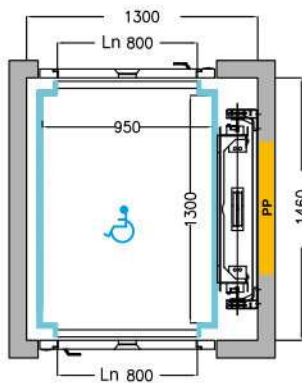
vitesse 0,15 m/sec



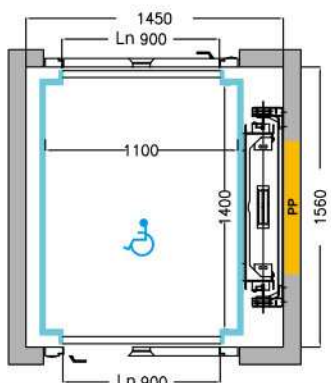
300 Kg - 1 Accès



350 Kg - 1 Accès



300 Kg - 2 Accès opposés

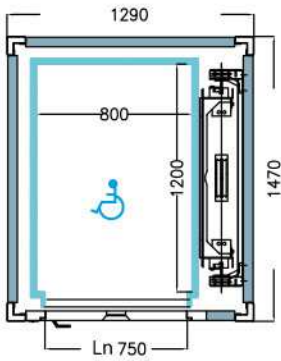


350 Kg - 2 Accès opposés

Légende:

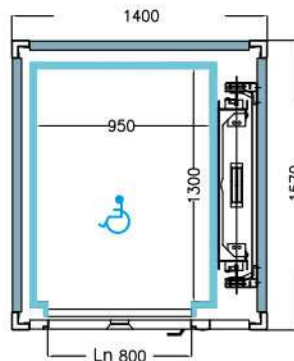
- Test= Hauteur sous plafond
- F= Fosse
- C= Course
- LN= Passage utile net
- T= Châssis
- PP= Paroi portante
- HC= Hauteur cabine

Gaine Course en structure métallique
vitesse 0,15 m/sec



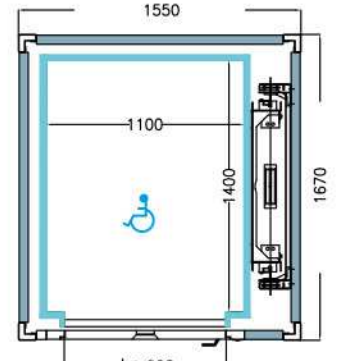
300 Kg - 1 Accès

Gaine Course en structure métallique
vitesse 0,15 m/sec

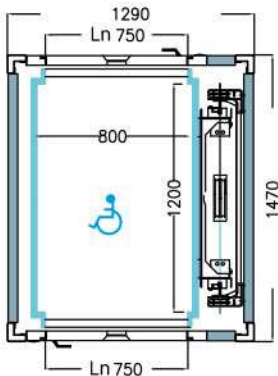


300 Kg - 1 Accès

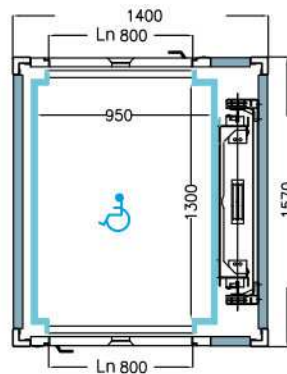
Gaine Course en structure métallique
vitesse 0,15 m/sec



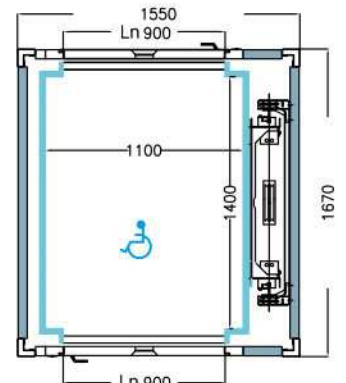
350 Kg - 1 Accès



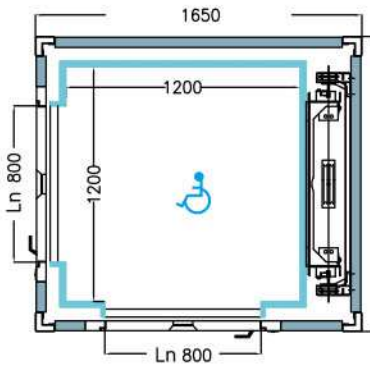
300 Kg - 2 Accès opposés



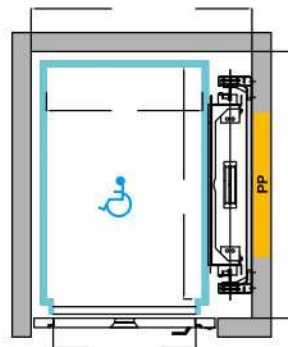
300 Kg - 2 Accès opposés



350 Kg - 2 Accès opposés



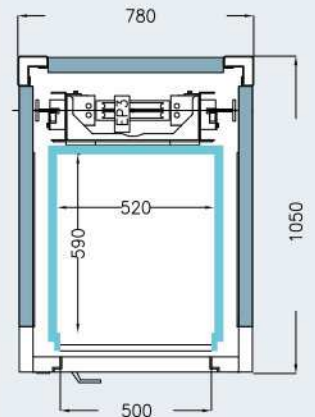
300 Kg - 2 Accès adjacents



300 Kg - À mesure. Gaine maçonnée ou métallique

Pour toutes les installations avec une gaine en structure métallique la hauteur sous plafond minimum est de 2400 mm pour des hauteurs sous plafond moins importantes il faut obligatoirement vérifier toutes les situations par l'intermédiaire du bureau technique

Pour les installations se trouvant au milieu d'un escalier, une solution particulière a été étudiée qui permet de monter dans un espace minimum de 780 mm



Charge 300 Kg

le plus petit



peut être fourni avec un coffret de protection comprenant l'armoire électrique et la centrale afin de garantir silence et esthétique.

