

agilité . sécurité . efficacité . technologie . qualité



# Accessibilité et Plateformes



## Plateformes et chaises monte escaliers

nous disposons d'un ensemble de solutions pour accessibilité dont le but est la suppression des barrières architecturales grâce à nos elevateurs.

Ligne de produits dirigée à franchir les barrières architecturales qui empêchent l'accès aux bâtiments, ou une complète mobilité dans les logements, aux personnes qui nécessitent un fauteuil roulant pour se déplacer.

Dans le cas des inclinés, il permet à l'utilisateur de manipuler l'élévateur sans aucune aide, puisque les plateformes sont totalement automatiques.

2 L'élévateur s'adapte aux plus divers emplacements, en s'intégrant pleinement dans son environnement.

### Avantages

**Sécurité:** Il dispose de bras de protection et de rampes qui se positionnent avant le déplacement de la plate-forme de manière à ce qu'ils empêchent la chute depuis la plate-forme, il dispose aussi d'un siège et sol antidérapants comme mesures additionnelles anti chutes.

**Installation facile:** la conception permet une installation commode.



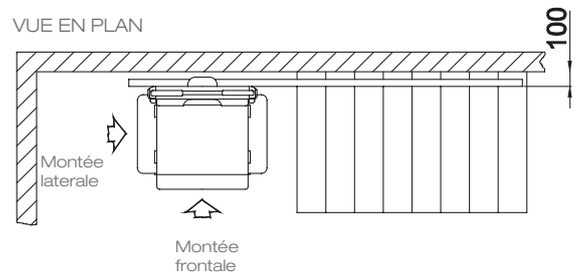
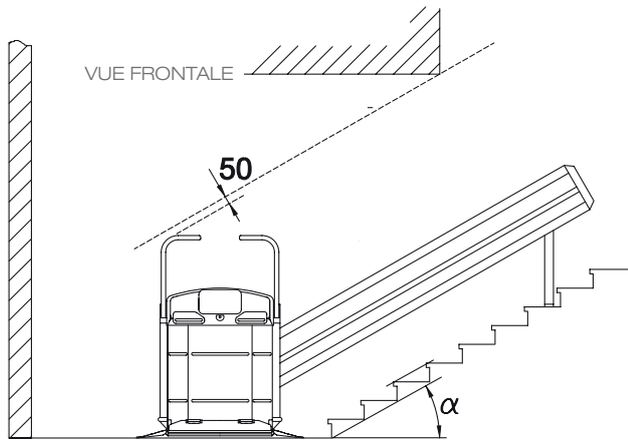
# Informations Techniques

## Plateforme monte-escaliers droite

Modèle V64

<b>Vitesse max.</b>	De 0,07 à 0,08 m/s
<b>Charge nominale</b>	Jusqu'à 250 kg*
<b>Parcours utile</b>	Jusqu'à 20 m.
<b>Alimentation</b>	Monophasé 220 V.
<b>Consommation</b>	0,75 kw

\* Jusqu'à 250 kg avec pente de 45° max. et jusqu'à 200kg avec pente supérieure à 45°.

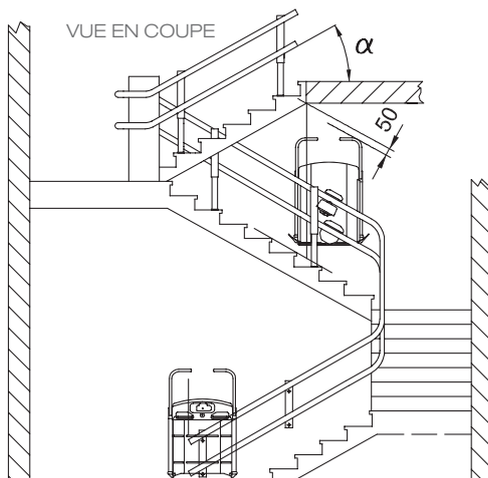


## Plateforme monte-escaliers courbe

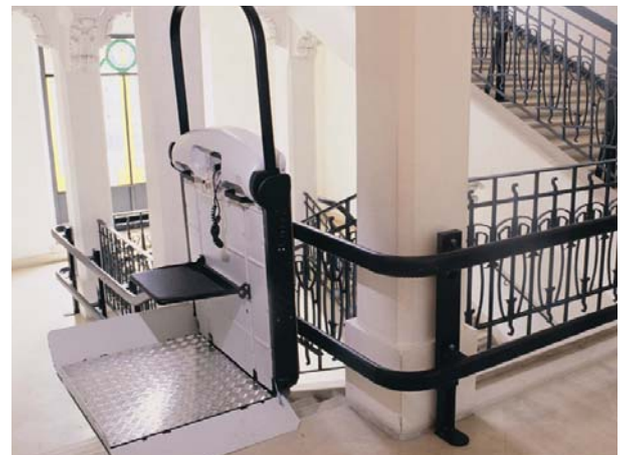
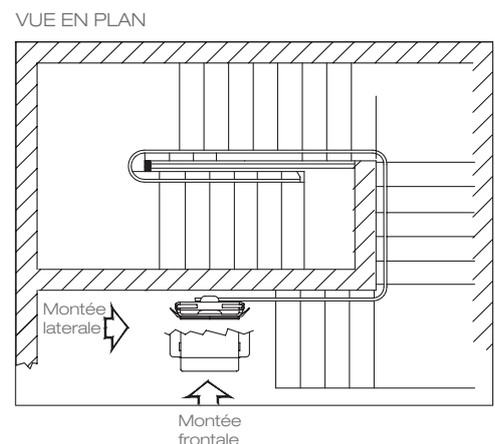
Modèle V65

<b>Vitesse max.</b>	De 0,10 à 0,15 m/s
<b>Charge nominale</b>	Jusqu'à 250 kg*
<b>Parcours utile</b>	Jusqu'à 20 m.
<b>Alimentation</b>	Monophasé 220 V.
<b>Consommation</b>	1 kw

\* Jusqu'à 250 kg avec pente de 45° max. et jusqu'à 200kg avec pente supérieure à 45°.



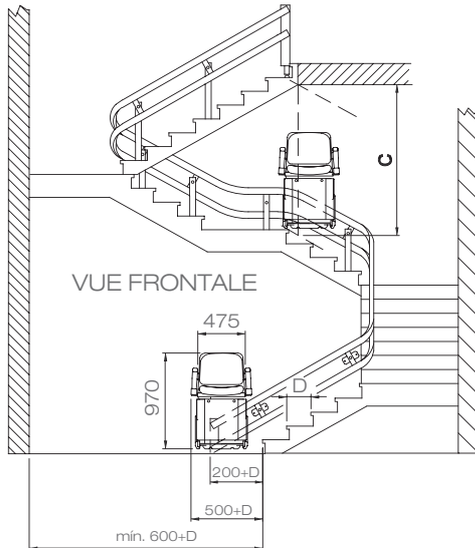
ENFOUCEMENT  
POUR ESCALIERS



## Chaise monte escaliers

Modèle V53

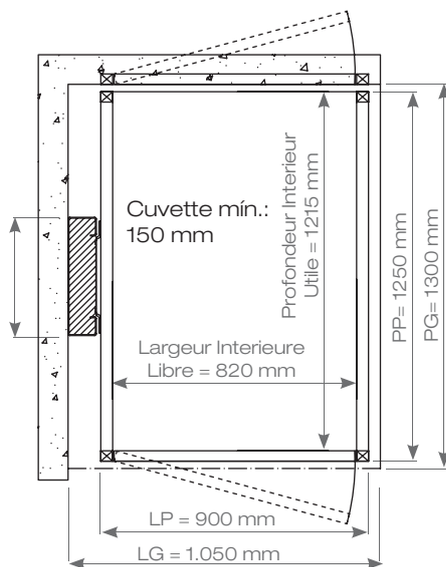
<b>Vitesse max.</b>	Jusqu'à 0,08m/s
<b>Charge nominale</b>	Jusqu'à 130 kg
<b>Parcours utile</b>	Jusqu'à 40 m.
<b>Alimentation</b>	Monophasé 220 V.
<b>Consommation</b>	0,7 kw



## Plateforme monte-escaliers verticale

Modèle StairLifts

<b>Vitesse max.</b>	Jusqu'à 0,15 m/s
<b>Charge nominale</b>	Jusqu'à 300 kg*
<b>Course</b>	Jusqu'à 3 m*
<b>Alimentation électrique</b>	Monophasé 230 V.
<b>4 Consommation</b>	1 kw



LG: Largeur Gaine  
PG: Profondeur Gaine  
LP: Largeur Plateforme  
PP: Profondeur Plateforme



\* Sur demande.

**Optionnel:** rampe d'accès à la plateforme (voir photo)

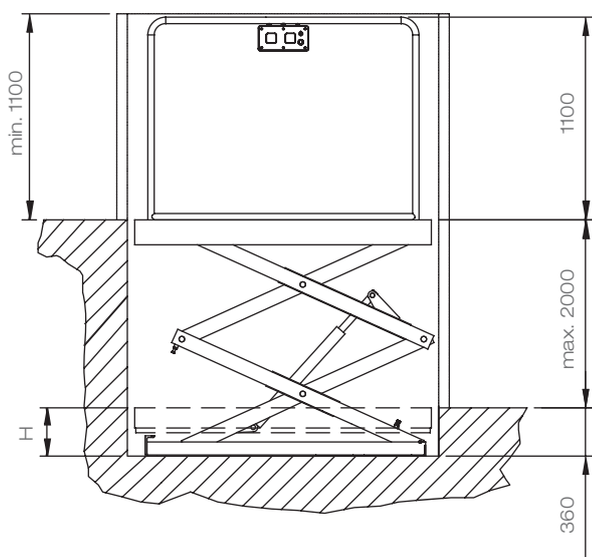
# Plateforme monte-escaliers verticale

## Modèle A28

<b>Vitesse max.</b>	Jusqu'à 0,06 m/s
<b>Charge nominale</b>	Jusqu'à 400 kg*
<b>Parcours utile</b>	Jusqu'à 2 m.
<b>Alimentation</b>	Monophasé 220 V.
<b>Consommation</b>	0,6 kw

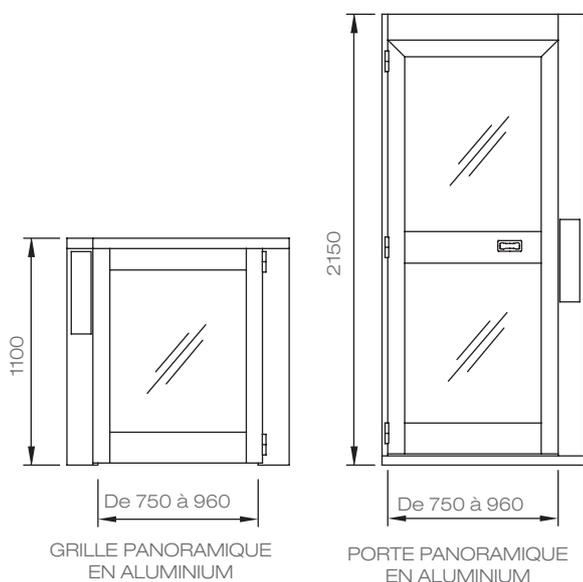
\* Selon modèle: A28-80 (jusqu'à 350kg), A28-160 (jusqu'à 300 kg) ou A28-200 (jusqu'à 400kg)

VUE EN COUPE



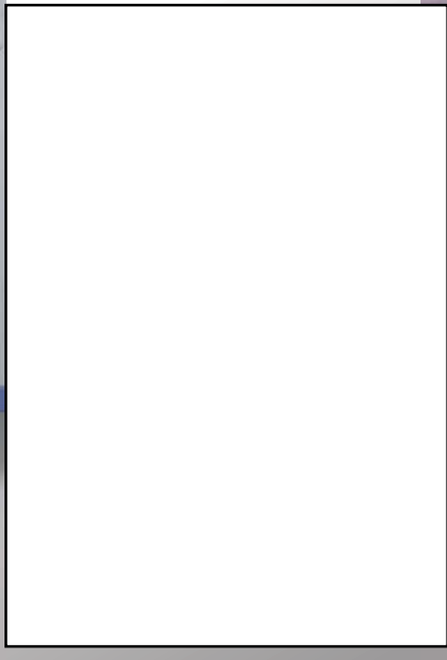
Course	Modèle	Cuvette min.
800 mm	A28-80	220 mm
1600 mm	A28-160	325 mm
2000 mm	A28-200	360 mm

Profondeur  
cuvette



Également pour extérieur

**Note:** Structure non incluse dans la livraison de la plateforme.  
Livraison de plateforme + portes + cabine



## Plateforme de charge

**Plateforme de charge:** Transport exclusif de marchandise avec des niveaux d'arrêts définis. Grande adaptabilité et options selon utilisation.

- Double câble ou chaîne pour traction + double câble de sécurité.
- Blocage mécanique de sûreté pour accès à la cuvette.
- Nouvelle fermeture périmétrale de la plate-forme (parement avec ou sans toit).
- Portes avec serrure d'ascenseur (sans besoin de came)
- Nouveaux interrupteurs de sécurité dans le panneau électrique.
- Boîte à boutons d'inspection.
- Stop de cuvette.

6

**Plateforme en ciseaux:** Elles servent à élever des charges et/ou personnes jusqu'à des hauteurs relativement courtes; utilisées pour diverses finalités dans l'industrie et toujours comme machine d'élévation de position stable.

**Minicharges:** Utilisées surtout dans le secteur services, restaurants, hôtels, bureaux, bibliothèques, maison individuelle... Spécialement conçu pour le transport de petites charges.



# Informations Techniques

## Plateforme HO



<b>Vitesse max.</b>	jusqu'à 0,3 m/s
<b>Charge nominale</b>	de 100 à 500 kg
<b>Suspension</b>	Chaines
<b>Course</b>	jusqu'à 12 m.
<b>Cuvette standard</b>	150 mm.

\* avec parachutes

## Plateforme EH 1500 et EH/DC



<b>Vitesse max.</b>	jusqu'à 0,2 m/s
<b>Charge nominale</b>	de 1.000 à 3.000 kg
<b>Suspension</b>	Chaines ou cables
<b>Course</b>	jusqu'à 12 m*

Cabine optionnelle

\* possibilité d'atteindre les 24 m (4:1)

## Plateforme EH 500



<b>Vitesse max.</b>	jusqu'à 0,2 m/s
<b>Charge nominale</b>	de 100 à 750 kg
<b>Suspension</b>	Chaines
<b>Course</b>	jusqu'à 12 m.

Cabine optionnelle

## Plateforme EH/4C



<b>Vitesse max.</b>	jusqu'à 0,2 m/s
<b>Charge nominale</b>	jusqu'à 20.000 kg
<b>Suspension</b>	Chaines
<b>Course</b>	jusqu'à 12 m.
<b>Cuvette standard</b>	150 mm.

7

## Minicharges MH (électrique et hydraulique)



<b>Vitesse max.</b>	jusqu'à 0,35 m/s
<b>Charge nominale</b>	de 50 à 100 kg
<b>Course</b>	jusqu'à 35 m. jusqu'à 12 n° arrêts

Double cabine optionnelle

## Minicharges MTH (électrique et hydraulique)



<b>Vitesse max.</b>	jusqu'à 0,3 m/s
<b>Charge nominale</b>	de 200 à 500 kg
<b>Course</b>	jusqu'à 35 m. jusqu'à 12 n° arrêts