

# Rise

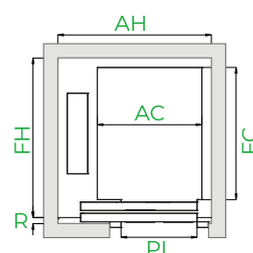
## Sky is the limit.

Il assure une mobilité confortable et sûre sur les longs trajets, en améliorant l'expérience de l'utilisateur tout au long du parcours.

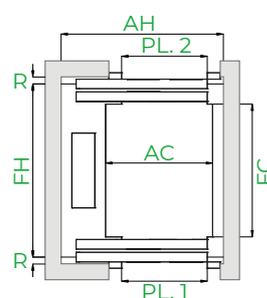
### Caractéristiques générales

<b>Charge</b>	450 (MR)/630 - 1 600 kg
<b>Capacité</b>	6(MR)/8 à 21 personnes
<b>Vitesse</b>	1,6(MR)/1,75 - 2 - 2,5 m/s
<b>Course maximale</b>	130 m
<b>Nombre maximal d'arrêts</b>	64 arrêts
<b>Option local machinerie</b>	Oui
<b>Accès</b>	1 accès 2 accès 180°
<b>Système de traction</b>	Électrique régulé (240 démarrages / heure)
<b>Manœuvre</b>	Système de manœuvre ARCA III, multiprocesseur faible consommation
<b>Types de porte</b>	Automatiques à ouverture latérale Automatiques à ouverture centrale
<b>Passage libre porte</b>	De 900 à 1 200 mm (par intervalles de 100 mm)
<b>Hauteur de porte</b>	2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300 mm
<b>Dimensions de cabine</b>	Paramétriques
<b>Hauteur intérieure de cabine</b>	2 100 / 2 200 / 2 300 / 2 400 mm

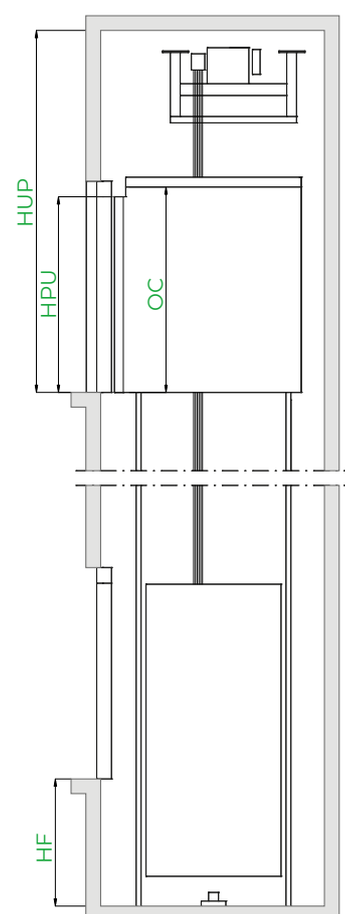
#### 1 Accès



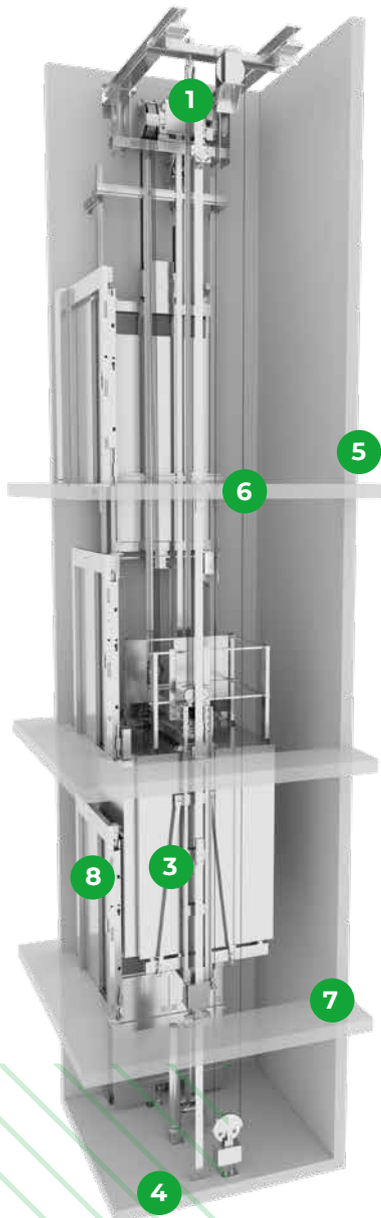
#### 2 Accès 180°



#### Coupe verticale







**Entraînement**

Treuil électrique à variation de fréquence, compact, silencieux, sans réducteur, à efficacité énergétique élevée avec moteur à aimants permanents.



**Local machinerie**

Simplifie les opérations de maintenance de l'ascenseur grâce à l'espace disponible dans le local.



**Groupe voyageur robuste**

L'ascenseur est plus confortable, les vibrations et les niveaux sonores produits pendant le voyage sont réduits.



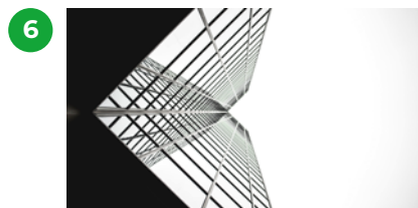
**Passage sous la gaine**

Adaptable aux immeubles où le passage de personnes sous la cuvette est nécessaire (en option).



**Course**

Solution conçue spécialement pour les bâtiments aux longs trajets.



**Vitesse**

Solution qui atteint une vitesse plus élevée et qui permet des déplacements plus rapides sur les longs trajets.



**Cabines**

Dimensions spéciales de cabine, avec grande profondeur et larges portes. Cabines conçues avec panneaux et sols renforcés pour un grand éventail d'utilisations et d'intensité de trafic.



**Système automatique d'évacuation**

Avec un contrôle de l'ascenseur aux étages pour permettre une évacuation rapide, sécurisée et efficace. En option, le système d'évacuation peut être automatique, au moyen de batteries en cas de coupure du courant.

