

# Flex

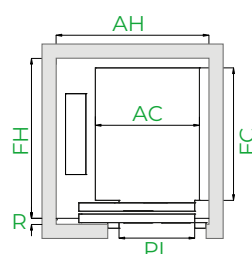
## Il s'adapte à tous les espaces réduits

Lorsque l'espace n'est pas infini.

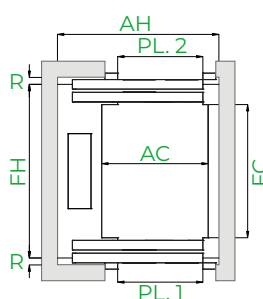
### Caractéristiques générales

<b>Charge</b>	180 à 630 kg 180 à 450 kg (monophasé)
<b>Capacité</b>	2 à 8 personnes 2 à 6 personnes (monophasé)
<b>Vitesse</b>	1 m/s / 0,6 m/s (monophasé)
<b>Course maximale</b>	45 m / 25 m (monophasé)
<b>Nombre maximal d'arrêts</b>	16 arrêts
<b>Option local machinerie</b>	Oui
<b>Accès</b>	1 accès 2 accès 180° 2 accès 90°
<b>Système de traction</b>	Électrique régulé (180 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 / semi- automatiques + articulées(BUS)
<b>Passage libre porte</b>	De 500 à 900 mm
<b>Hauteur de porte</b>	2000 / 2100 / 2200 mm
<b>Dimensions de cabine</b>	Paramétriques
<b>Hauteur intérieure de cabine</b>	2100 / 2300 mm

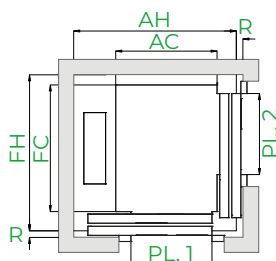
#### 1 Accès



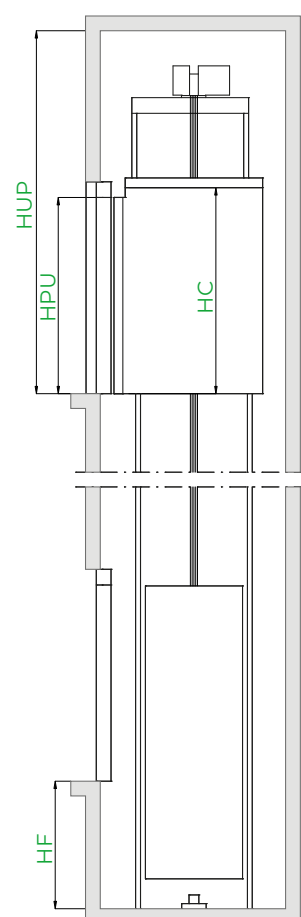
#### 2 Accès 180°



#### 2 Accès 90°



#### Coupe verticale



\*Remarque : les schémas sont fournis à titre indicatif.





1



**Solutions avec et sans local machinerie**

Orona Next Flex propose des solutions avec et sans local machinerie, pour s'adapter à toute installation.



2



**Groupe étrier-cabine optimisé**

Il permet de gagner de la place et de réduire le poids, apportant ainsi sécurité, ergonomie et rapidité de montage.



3



**Passage sous la gaine**

Adaptable aux immeubles où le passage de personnes sous la cuvette est nécessaire.



4



**Hauteur sous dalle réduite**

Adaptable aux bâtiments nécessitant une hauteur sous dalle réduite.



5



**Entraînement**

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



6



**Communication bidirectionnelle**

Entre la cabine et le Centre d'assistance 24 h/24, conformément à la norme EN 81-28.



7



**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.



8



**Rendement de gaine**

Ascenseurs conçus pour une utilisation optimale de l'espace dans la gaine, en particulier dans les bâtiments existants, afin d'obtenir un bon rapport entre l'espace disponible et le nombre de passagers à transporter.

