

A4 Élévateur électrique à vis.

Grâce à son pylône autoporteur et son système électrique intégré, l'élévateur A4 ne nécessite que très peu de travaux préparatoires.

Il peut être installé dans des bâtiments existants sans obligation de gaine maçonnée. Il s'intègre parfaitement à l'environnement existant en mettant l'accent sur son esthétique et son design.

Il ne nécessite que très peu de travaux de maçonnerie, la profondeur de fosse est réduite à 5 cm uniquement, et cette fosse peut être remplacée par une rampe d'accès fournie lors de l'installation, ce qui permet donc de l'installer directement sur le sol.

Plusieurs dimensions de plateau sont disponibles afin de l'intégrer au mieux à votre environnement. Il offre également la possibilité d'avoir un portillon au niveau haut (pour des courses inférieures à 3 m) afin de disposer d'un élévateur ouvert. Il peut être peint dans n'importe quel coloris afin de respecter le décor existant.

Le A4 est certifié CE et est conforme à la Directive Machine et à la EN 81-41.

DONNÉES TECHNIQUES

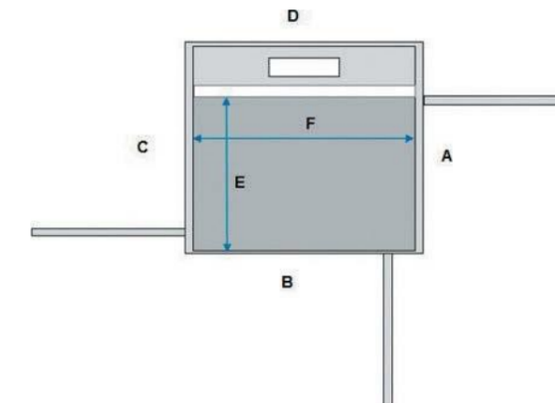
Charge utile	400 kg ou 500 kg en option
Alimentation	230 V Mono - 2,2 KW - 16 A (en 380 V Tri pour la version 500 kg)
Cuvette	50 mm



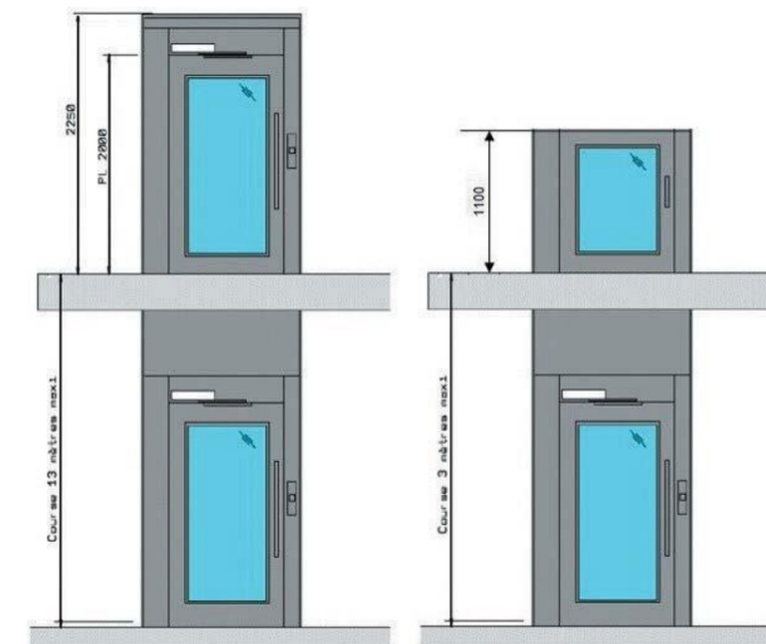
Plans de principe et dimensions du A4

	Public						Privé					
E	1000	1100	1100	1100	900	800	1000	800	1000	1000	1100	Plateforme
F	1500	1500	1400	1600	1500	1250	1300	830	830	930	930	Plateforme
A/C	1400	1500	1500	1500	1300	1200	1400	1200	1400	1400	1500	Réservation
B/D	1630	1630	1530	1730	1630	1380	1430	993	993	1093	1093	Réservation

Vue en plan



Coupe de principe



Vue éclatée de l'appareil



A4 CABINA

Élévateur électrique à vis avec portes télescopiques.

Le modèle A4 existe aussi en version cabine avec portes télescopiques.

Le Kaléa Cabina s'installe dans une gaine maçonnée existante. Avec sa cabine fermée, ses portes télescopiques et ses commandes automatiques, il ressemble trait pour trait à un ascenseur traditionnel avec tous les avantages d'un élévateur classique. Compact, avec une fosse et un dépassement de dernier niveau réduits, cet élévateur s'affranchit des contraintes

et vous offre le confort d'une cabine à un prix abordable.

Le modèle Cabina peut aussi être installé avec sa propre structure en acier avec ou sans vitrage. C'est la solution idéale lorsque les contraintes du site ne permettent pas la construction d'une gaine maçonnée.

DONNÉES TECHNIQUES EN GAINÉ

- Dimensions cabine* : 1100 x 1400 x 2200 mm
- Réserve : 1550 x 1820 mm

DONNÉES TECHNIQUES EN STRUCTURE

- Dimensions cabine : 1100 x 1400 x 2200 mm
- Réserve : 1775 x 2040 mm

*D'autres dimensions de cabines sont à venir. N'hésitez pas à contacter notre service commercial pour plus de renseignements.

