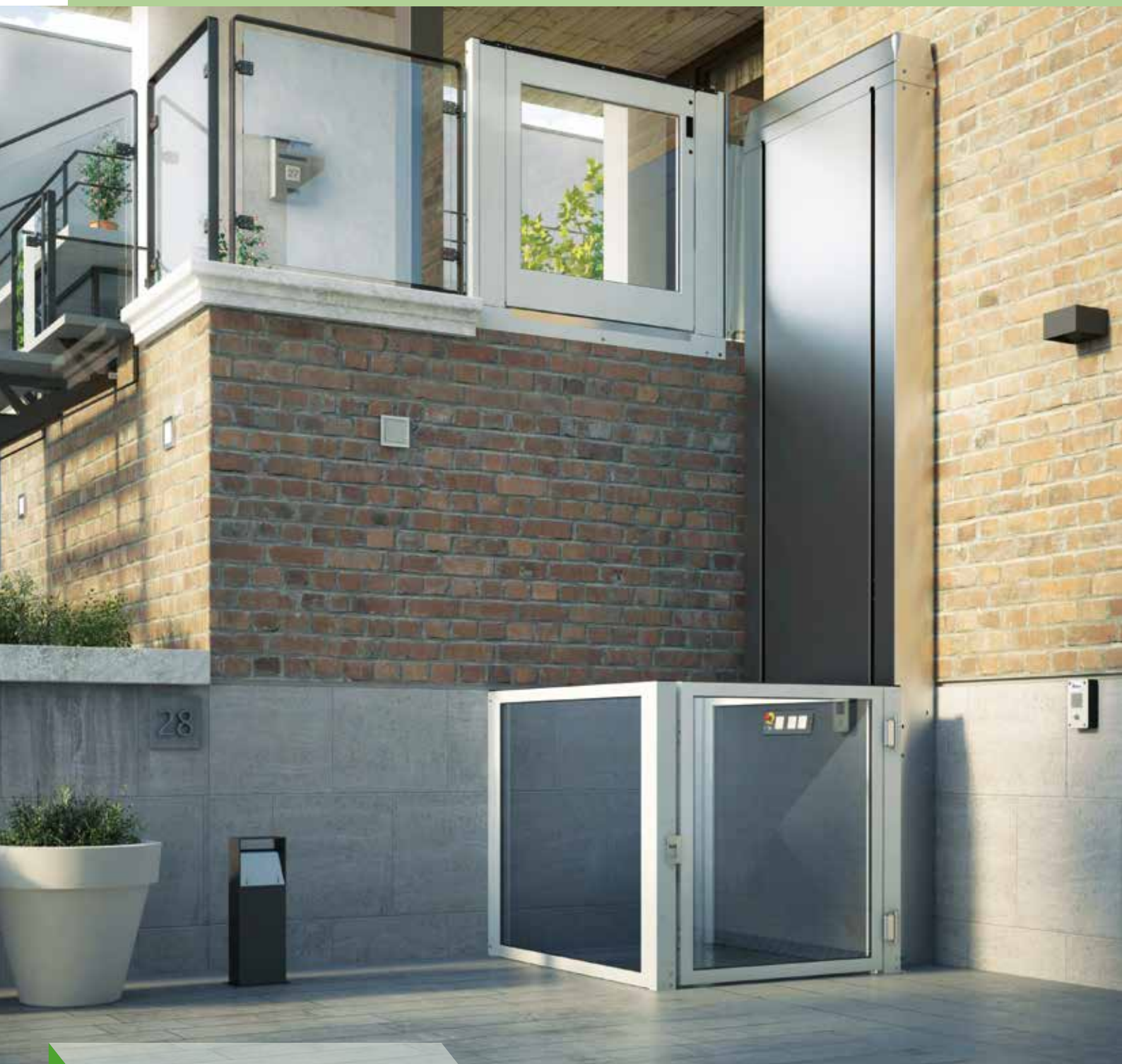


S11

LA PLATEFORME ÉLÉVATRICE



✓ COMMUNE ET SÛR

✓ CONFORTABLE

✓ INSTALLATION
RAPIDE

VIMEC
Easy moving



S11

Facile, Sûr

La plateforme élévatrice S11 est la solution idéale pour assurer l'ACCESSIBILITE aux:

- **Structures privées** (banques, restaurants, magasins, bureaux...)
- **Structures publiques** (écoles, instituts...)
- **Habitations et résidences.**

La facilité d'installation et la sécurité d'utilisation font du S11 un appareil qui garantit un **accès libre** à tout types d'édifices aux personnes qui se déplacent en fauteuil roulant, et donc une mobilité personnelle en pleine autonomie.



S11 est disponible avec cinq types de course:

- 1.100 mm
- 1.600 mm
- 2.100 mm
- 2.600 mm
- 2.990 mm



Adaptable

Il s'adapte parfaitement aux exigences fonctionnelles et esthétiques. La fosse nécessaire est minimal (0-165 mm), donc l'installation est vraiment faite sur les structures existantes.



Le tableau de commande à bord et d'étage avec clé peuvent être utilisés très facilement par n'importe quelle personne.



Caractéristiques

- Portes et protections et colonnes de soutien en métal peint (RAL 7040)
- Paroi côté colonne panneau plein couleur RAL 7040 / Paroi côté extérieur remplissage en polycarbonate fumé
- Commandes type "homme mort" à bord et aux étages
- Arrêt d'urgence à bord
- Clé extractible sur les commandes d'étage et de bord
- Portillon à bord manuel avec remplissage en polycarbonate fumé (version équipement libre)
- Circuit auxiliaire à 24Vcc
- Serrures électromécaniques avec contact amovible
- Parachute par soupape de blocage automatique
- Possibilité d'ouverture des portes par l'extérieur avec clé spéciale
- Périmètre de sécurité anti-écrasement.

Sur demande

- Acier inoxydable AISI 316
- Portes et portillons automatiques aux étages
- Radiocommande
- Colonnnette avec commande à distance
- Portillon motorisé et arrivée à 90°
- Bouton d'appel étage 1 sans fil
- Bouton d'appel à bord double sans fil
- Kit photocellule

Données techniques

Installation différentes	L'installation peut être réalisée soit à l'intérieur d'un édifice, soit en extérieur, selon 3 modalités : - Environnement libre - Cage en maçonnerie - Cage avec protection en acier/aluminium
Versions	5 courses de -1.100 mm -1.600 mm -2.100 mm - 2.600 mm -2.990 mm
Plateformes	Dimensions utiles 1250x900; 1400x900; 1400x1100 mm (accès par entrée à 90° disponible)
Structure	de levage en acier avec traitement de cataphorèse; colonnes du portillon, garde-corps, boîte verticale en métal peint RAL 7040
Capacité de charge	Jusqu'à 400 kg
Vitesse	0,05 m/sec; 0,10 m/sec pour les versions 2600 et 2990
Tension	230 V monophasé; puissance 2,2 kW
Fosse	0-165 mm
Sécurités installées	La plateforme est en tôle d'aluminium antidérapante
Traction	Avec moteur électrique et vis sans fin
Conformités	Conforme à la Directive européenne 2014/35 « Basse Tension »
	Conforme à la Directive européenne 2014/30 « CEM »
	Conforme à la Directive européenne 2006/42/CE « Directive machines »

Gamme VIMEC

Depuis 1982 Vimec projette, réalise et installe des solutions sur mesure pour la personne : ascenseurs pour la maison, élévateurs, monte fauteuils, plateformes élévatrices et monte escaliers mobile.

Plus de 100.000 équipements dans le monde.



Produit garanti

La plateforme élévatrice Vimec est garantie 24 mois dès la date de retrait usine.

Vimec France Accessibilité s.a.r.l.

Agroparc 6 impasse des Prêles
BP 41533
84916 AVIGNON CEDEX 9
Tel. +33 4 90872894
Fax +33 4 90872865
Siège social: Luzzara (RE) - Italie
france@vimec.biz
www.vimecfrance.fr

Vimec à l'étranger:

Madrid (Espagne)
Londres (Royaume-Uni)
Varsovie (Pologne)

