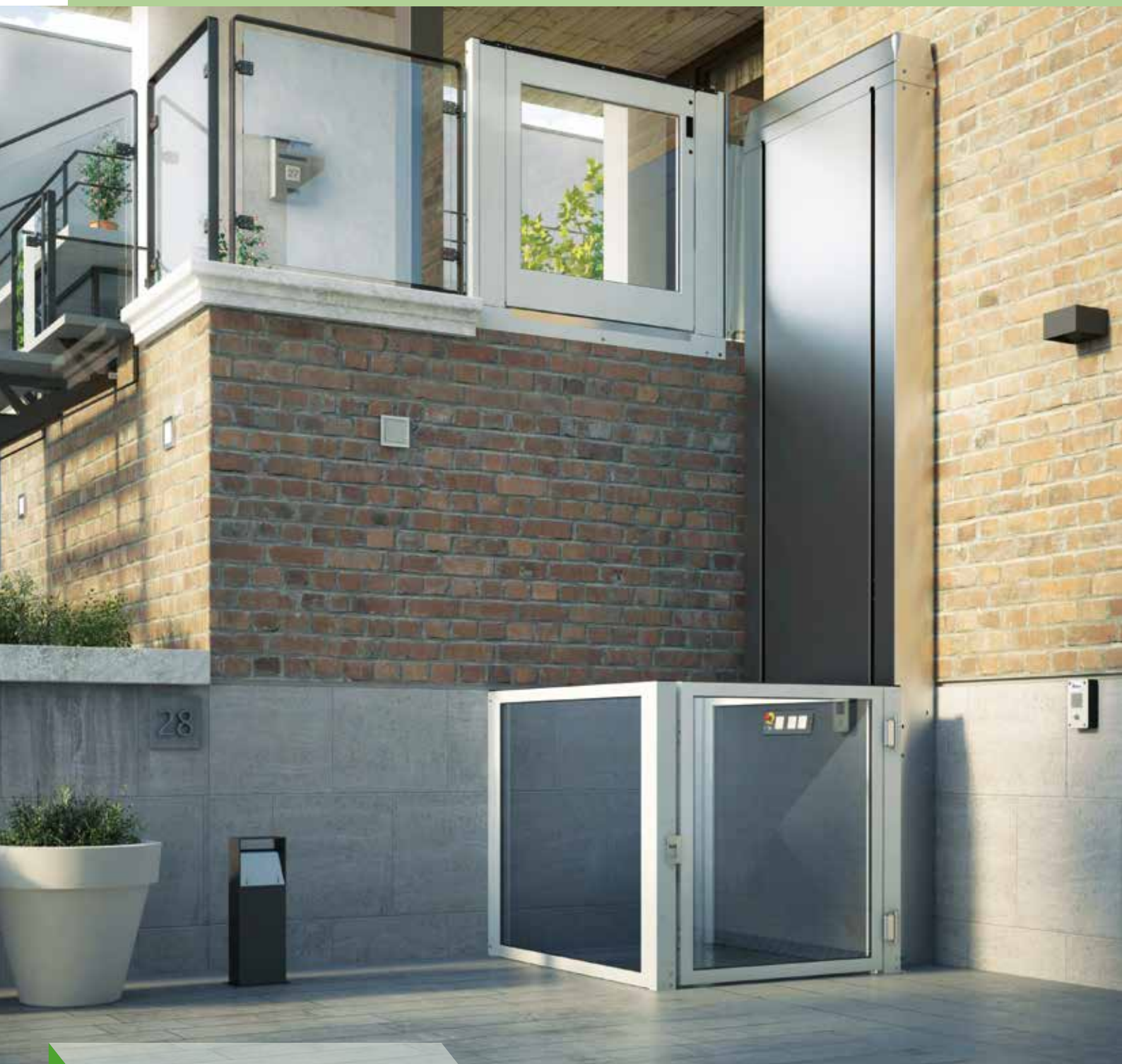


# S11

## 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](http://www.vimecfrance.fr)

### Vimec à l'étranger:

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