

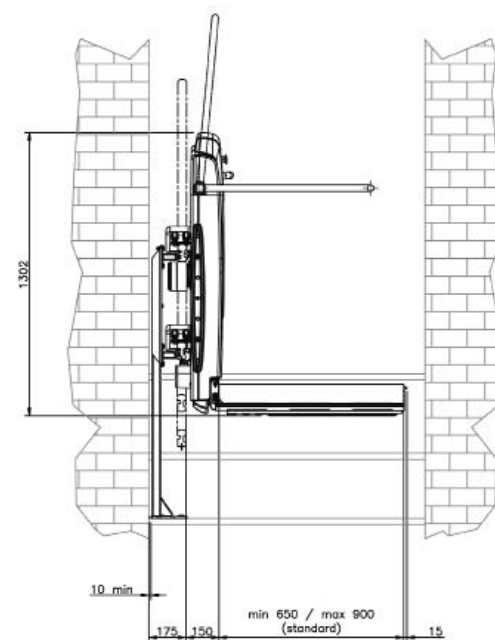
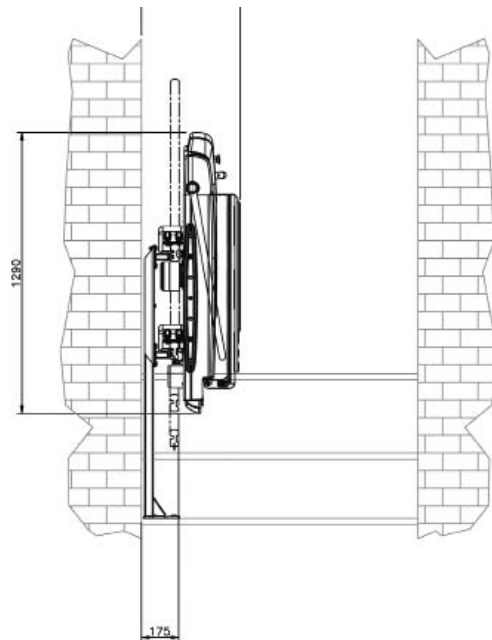
Supra

Spécifications techniques

Application	rail avec courbes - changement de pente
Moteur	0,35 KW (0,70KW avec la version 0,13m/s)
Puissance	230 V - 50 Hz
Rail	Aluminium peint en RAL 9006 gris
Plate-forme	RAL 7047 Gris
Degrés d'inclinaison	0° - 45°
Charge maximale	max 300 kg
Vitesse	0,07 m/s (0,13 m/s en option)
Course maximale	40 m
Dimensions standards (L x l)	860 mm x 650 mm 860 mm x 710 mm 1050 mm x 850 mm 1250 mm x 850 mm (pour escalier droit)
Largeur minimale de l'escalier	943 mm (plate-forme sur mesure) 1075 mm (plate-forme sur mesure)
Poids	plate-forme : 155 kg Rail aluminium: 15 Kg/m
Conformité	2006/42/CE, EN 81-40
Certification	CE, TÜV

Options principales

Faible degré de pente (< 15°)
Version (0,13 m/s pour les portions droites)
Plate-forme sur mesure en largeur
Arrêt intermédiaire
Télécommande radio
Signal de surcharge
Strapontin



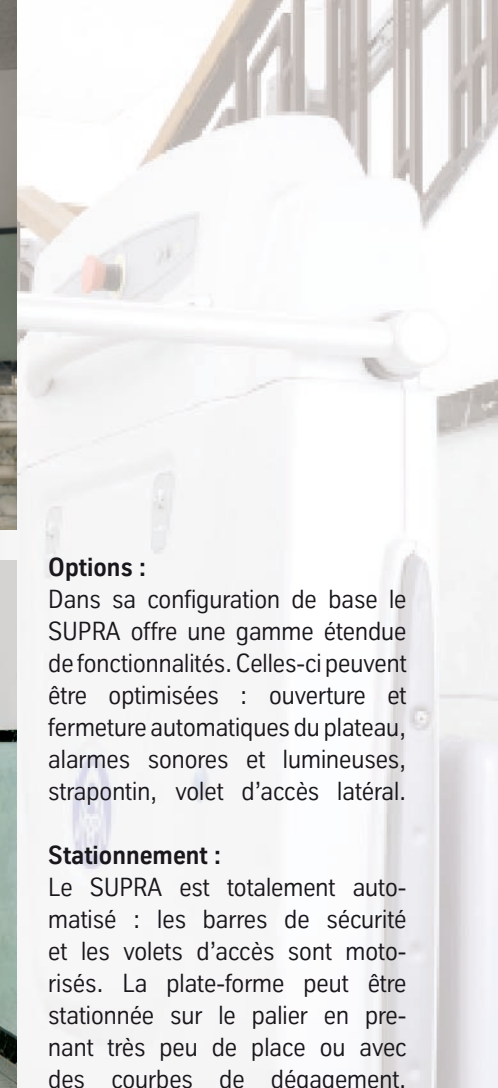
Document non contractuel. Dans le cadre de notre politique d'amélioration de la qualité, nous pouvons être conduits à modifier les caractéristiques ci-dessus.

ThyssenKrupp Ascenseurs
Rue de Champfleür
Z.I. Saint Barthélémy
B.P. 126
49001 Angers Cedex 01
Téléphone: 02 41 33 31 00
Fax : 02 41 60 20 61
Internet : www.thyssenkrupp-access.fr

Une division de **ThyssenKrupp Ascenseurs**
ThyssenKrupp
Elevator



De plus en plus de bâtiments se rendent accessibles à tous. Auparavant, les solutions visant à faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite impliquaient souvent d'importantes modifications des bâtiments et une installation coûteuse d'ascenseurs traditionnels ou de rampes disgracieuses. De tels gros travaux ne sont plus nécessaires.



Options :
Dans sa configuration de base le SUPRA offre une gamme étendue de fonctionnalités. Celles-ci peuvent être optimisées : ouverture et fermeture automatiques du plateau, alarmes sonores et lumineuses, strapontin, volet d'accès latéral.

Stationnement :
Le SUPRA est totalement automatisé : les barres de sécurité et les volets d'accès sont motorisés. La plate-forme peut être stationnée sur le palier en prenant très peu de place ou avec des courbes de dégagement.

La SUPRA Innovation et fiabilité

L'évolution de la gamme

Le SUPRA est la solution idéale pour les escaliers tournants et / ou avec changement de pente. Il s'installe aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Une fois la plate-forme installée et repliée, l'escalier reste complètement accessible aux personnes valides.

Le choix de la qualité

Grâce à leur fabrication en aluminium anodisé, toutes les parties exposées (rail, plateau, barres de sécurité) sont prémunies contre la rouille. Une fabrication de haute précision et un design agréable contribuent à l'excellence du projet.

Sûr, fiable et robuste

Le SUPRA (CE, certification TÜV) est déjà conforme à la directive machine européenne 2006/42 CE et à la norme européenne EN 81-40. La plate-forme est équipée de dispositif anti-choc et anti-cisaillement. Un détecteur de surcharge est également disponible en option.

Facile à installer

La plate-forme et le rail s'installent rapidement. Le rail est simplement fixé par des pieds sur les marches, il suffit de placer la plate-forme et d'effectuer les branchements.

Facile à utiliser

Une conception ergonomique novatrice, développée en concertation avec les associations d'usagers, fait du SUPRA la plus facile, la plus confortable et la plus sûre des plates-formes inclinées du marché. Un joystick simple et maniable, permet à l'utilisateur de contrôler toutes les commandes de la plate-forme.