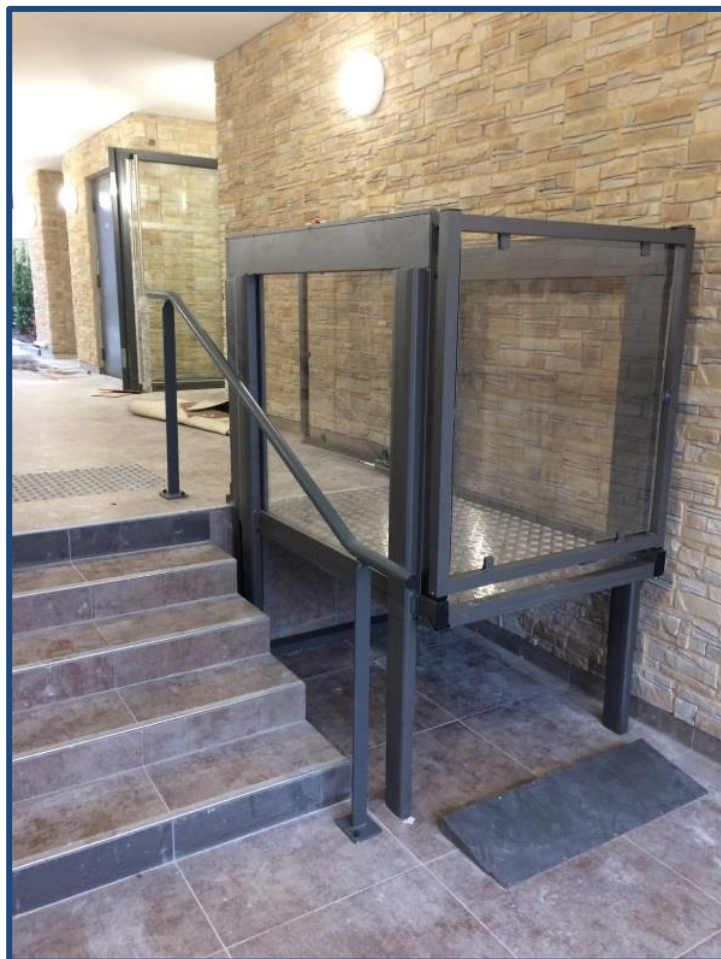


L'EASYLIFT : Élévateur à vis de 0 à 1,25 m



L'Easylift de Liftup est conçu pour apporter une aide précieuse aux personnes marchant avec peine ou utilisant un fauteuil roulant.

Il est rapide, souple et permet de franchir une différence de niveau allant jusqu'à 1250 mm. Le levage des colonnes est synchronisé et contrôlé; l'Easylift est ancré au mur d'arrivée pour assurer de bonnes conditions de sécurité.

Des architectes en dessin industriel ont été consultés lors de l'étude de l'Easylift. Ils ont privilégié des lignes droites et se sont attachés à lui assurer, comme à tous les produits Liftup, une adaptation parfaite à l'utilisateur et à l'environnement.

L'appareil fonctionne sur 24 V et sera toujours en fonctionnement même en cas de coupure de courant.

L'Easylift est conforme à la directive machine 2006/42/CE. Cet appareil nécessite toutefois une demande de dérogation pour les courses supérieures à 500 mm pour les installations en ERP (Etablissements Recevant du Public).

Avantages

- Transfert rapide, Commandes simples, Souplesse et confort
- Design sobre et élégant, qui s'harmonise à tout environnement
- Pas de machinerie (tout est dans le produit)

Options

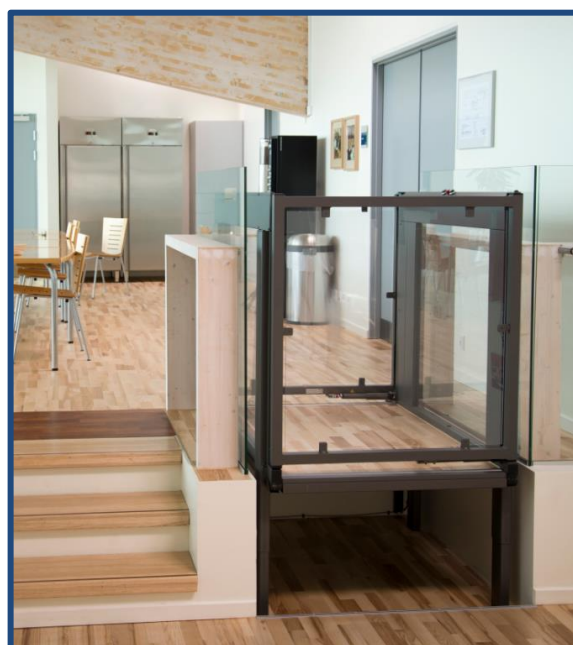
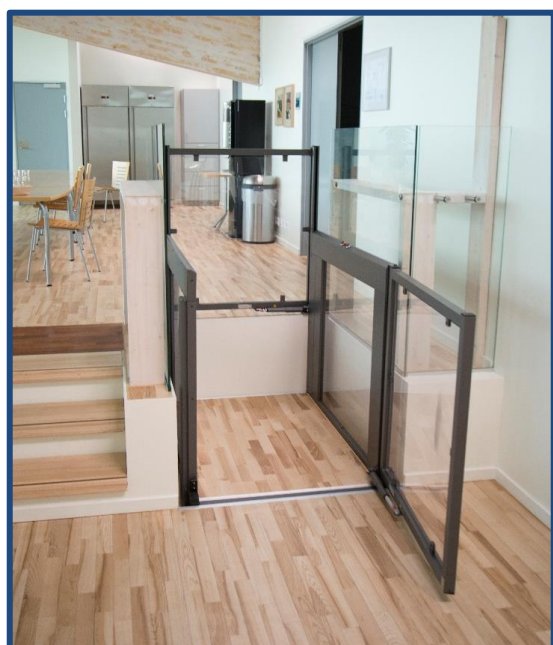
- Deux largeurs possibles 800 mm (pas ERP) ou 900 mm ou 1100 mm.
- Portillon automatique un vantail sur palier haut et sur plateforme.
- Commande sans fil
- Couleur RAL au choix. Akzo Nobel 900 Gris sablé en standard
- Installation sans rampe si fosse de 70 mm

Sécurités

- Zone de pression rigide sous la plate-forme, provoquant l'arrêt de l'appareil en cas d'obstacle
- Jupe de protection sous la plateforme (en option)

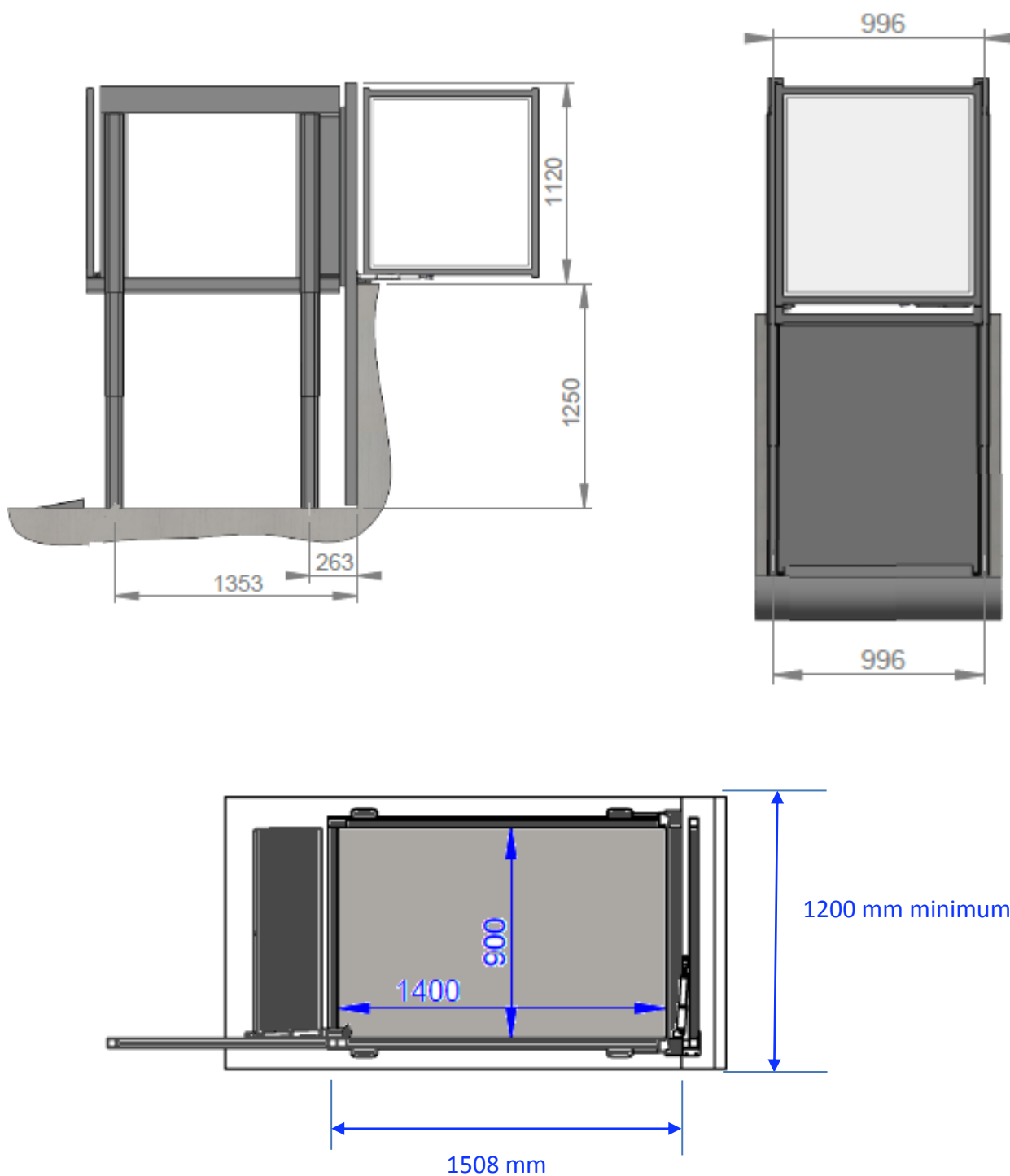
Données techniques

- Charge utile : 400 kg
- Hauteur d'élévation : 0 à 1250 mm
- Alimentation : 230 V / 10 Amp.



Plans EASYLIFT – 2 portillons installation sans fosse

Vue en coupe



Pour + de renseignements contactez notre équipe commerciale au : 01.56.74.17.00 choix 2
Et encore + de produits sur : www.alma-sa.com

Vue 3D EASYLIFT – 2 portillons installation sans fosse

Position basse



Position haute

