

# UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ POUR VOTRE FOYER

## Aritco HomeLift Access

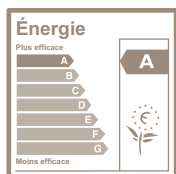
### Fiche technique 2021

L'Aritco HomeLift Access est conçu que vous ainsi que votre famille et vos amis puissiez accéder facilement à l'intégralité de votre maison. Pratique et bien pensé, il offre des tailles adaptées à tous les besoins. Il est doté d'options de personnalisation comme des parois en verre, différentes couleurs et différents matériaux.

L'Aritco HomeLift Access offre de nombreux avantages :

- Design, tailles et options créés pour un environnement domestique
- Interventions minimales dans la maison
- Possibilité d'une « porte basse » à l'étage supérieur
- Consommation d'énergie de classe 'A' selon VDI4707
- 95 % de matériaux recyclables
- Technologie de boulon/écrou brevetée (pas de fuites d'huile)
- Les coûts de maintenance et d'exploitation les plus bas du marché
- Il est équipé de notre système SmartSafety, un dispositif de sécurité adapté aux spécificités d'une maison.

En savoir plus; regardez notre site [aritco.com](http://aritco.com)



  
**ARITCO™**

**Aritco Lift AB**  
Elektronikhöjden 14, Box 516  
175 26 Järfälla, Sweden

T: +46 (0) 8 120 401 00  
E: [info@aritco.com](mailto:info@aritco.com)  
[www.aritco.com](http://www.aritco.com)

# ARITCO HOMELIFT ACCESS

## COULEUR DE L'ÉLÉVATEUR

L'élévateur peut être peint dans n'importe quelle couleur RAL de la charte classique « Chart K7 » (à l'exception des couleurs perlées et fluorées).

## LES PORTES

Choisissez parmi quatre différents types de porte. Grande porte vitrée, porte vitrée à double charnière, porte coupe-feu EI60 et porte à mi-hauteur.

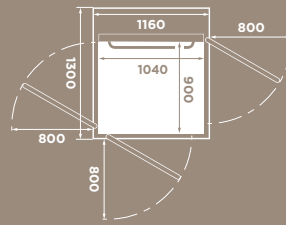
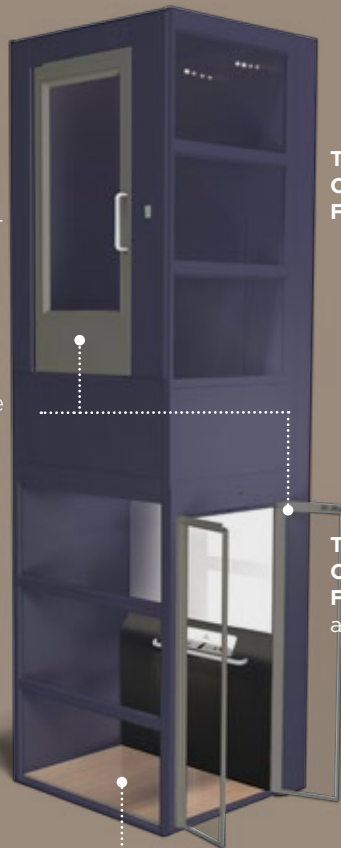
## VERRE

2 différents types de verre.

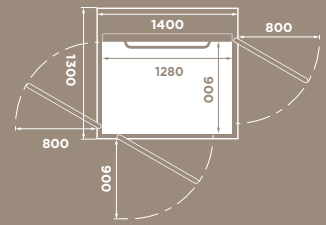


## REVÊTEMENT DE SOL

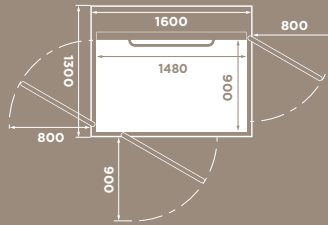
8 différents revêtements de sol.



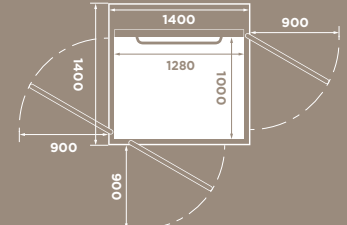
**Taille:** 900 x 1040 mm  
**Charge nominale:** 250 kg / 2 pers.  
**Fauteuil roulant:** -



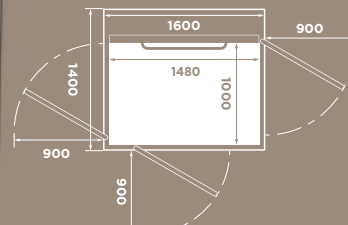
**Taille:** 900 x 1280 mm  
**Charge nominale:** 410 kg / 5 pers.  
**Fauteuil roulant:** utilisateur seul ou fauteuil de type A



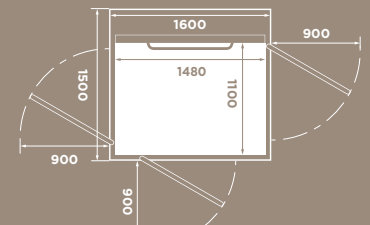
**Taille:** 900 x 1480 mm  
**Charge nominale:** 410 kg / 5 pers.  
**Fauteuil roulant:** de type A ou B avec assistant



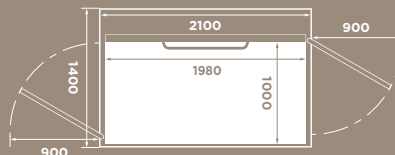
**Taille:** 1000 x 1280 mm  
**Charge nominale:** 410 kg / 5 pers.  
**Fauteuil roulant:** utilisateur seul ou fauteuil de type A



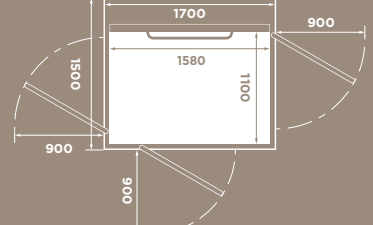
**Taille:** 1000 x 1480 mm  
**Charge nominale:** 410 kg / 5 pers.  
**Fauteuil roulant:** de type A ou B avec assistant



**Taille:** 1100 x 1480 mm  
**Charge nominale:** 410 kg / 5 pers.  
**Fauteuil roulant:** de type A ou B avec assistant, angle



**Taille:** 1000 x 1980 mm  
**Charge nominale:** 500 kg / 6 pers.  
**Fauteuil roulant:** de type A ou B avec assistant



**Taille:** 1100 x 1580 mm  
**Charge nominale:** 500 kg / 6 pers.  
**Fauteuil roulant:** de type A ou B avec assistant, angle

Type de fauteuil roulant A et B selon EN 12183 / EN 12184.

## Résumé du produit

<p><b>HAUTEUR MAXIMALE</b></p> <p><b>Minimum 2240 mm</b></p>	<p><b>TYPE D'ÉLÉVATEUR</b></p> <p>Élévateur privatif destiné aux maisons particulières. À n'utiliser que dans des bâtiments non accessibles au public.</p>	<p></p> <p><b>VITESSE NOMINALE</b></p> <p>Max <b>0,15 m/s</b></p>	<p></p> <p><b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT</b></p> <p>Système vis écrou breveté 2,2 kW moteur</p>	<p><b>CONTRÔLE DEPUIS LE PANNEAU DE CONTRÔLE DE LA CABINE</b></p> <p><b>Commande en continu</b> - appuyer et maintenir la pression</p>	<p><b>NOMBRE D'ÉTAGES</b></p> <p></p> <p>2 à 6 étages</p>
<p></p> <p><b>INSTALLATION</b></p> <p><b>Installation encastrée</b> Pose 50 mm sous le niveau du sol</p> <p><b>Pose directement sur le sol</b> avec une rampe de 50 mm</p>	<p><b>ENVIRONNEMENT D'INSTALLATION</b></p> <p><b>INTÉRIEUR</b> Version extérieure également disponible</p>	<p><b>COURSE</b></p> <p><b>250 - 13 000 millimètres</b></p>	<p></p> <p><b>GARANTIE</b></p> <p>L'Aritco HomeLift Access est assorti d'une garantie de 24 mois. Le système vis écrou dispose d'une garantie de 10 ans.</p>	<p></p> <p><b>NORMES TECHNIQUES</b></p> <p>Directive européenne Machines 2006/42/CE Norme européenne EN 81-41</p>	
<p><b>Alimentation électrique:</b> 400 V triphasé 230 V monophasé</p>		<p><b>Abaissement de secours:</b> Alimenté par batterie</p>			