

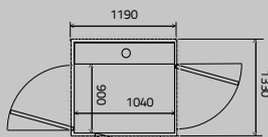
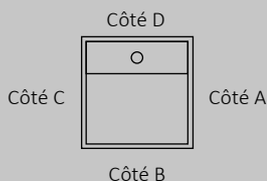
Aritco 7000

Plateforme Élévatrice



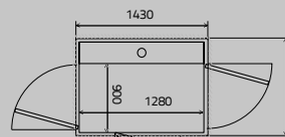
Longueur

Largeur



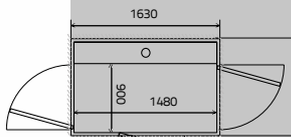
900 x 1040

Ouverture dans la structure : 1 330 x 1 190 mm
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 190)
Plateforme : 900 x 1 040 mm
Charge nominale : 250 kg
Fauteuil roulant : -



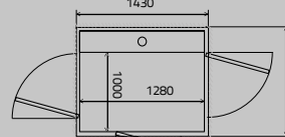
900 x 1280

Ouverture dans la structure : 1 330 x 1 430 mm
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 430)
Plateforme : 900 x 1 280 mm
Charge nominale : 410 kg
Fauteuil roulant : utilisateur seul ou fauteuil de type A



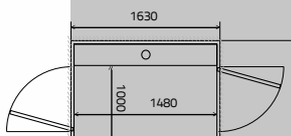
900 x 1480

Ouverture dans la structure : 1 330 x 1 630 mm
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 630)
Plateforme : 900 x 1 480 mm
Charge nominale : 410, 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant



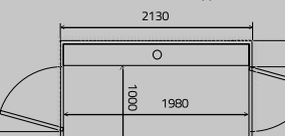
1000 x 1280

Ouverture dans la structure : 1 430 x 1 430 mm
(Pas de porte côté B : 1 405 x 1 430)
Plateforme : 1 000 x 1 280 mm
Charge nominale : 410 kg
Fauteuil roulant : utilisateur seul ou fauteuil de type A



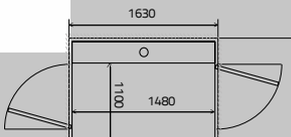
1000 x 1480

Ouverture dans la structure : 1 430 x 1 630 mm
(Pas de porte côté B : 1 405 x 1 630)
Plateforme : 1 000 x 1 480 mm
Charge nominale : 410, 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant



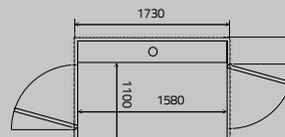
1000 x 1980

Ouverture dans la structure : 1 430 x 2 130 mm
(Pas de porte côté B : 1 405 x 2 130)
Plateforme : 1 000 x 1 980 mm
Charge nominale : 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant



1100 x 1480

Ouverture dans la structure : 1 530 x 1 630 mm
(Pas de porte côté B : 1 505 x 1 630)
Plateforme : 1 100 x 1 480 mm
Charge nominale : 410, 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant, angle



1100 x 1580

Ouverture dans la structure : 1 530 x 1 730 mm
(Pas de porte côté B : 1 505 x 1 730)
Plateforme : 1 100 x 1 580 mm
Charge nominale : 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant, angle

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

Dimensions (mm)

Largeur de plateforme 900-1 100	Largeur de l'ouverture dans la structure 1 305-1 530	Hauteur de l'ouverture de porte¹⁾ 1 800, 1 900, 2 000, 2 100
Longueur de plateforme 1 040-1 980	Longueur de l'ouverture dans la structure 1 190-2 130	Hauteur de l'ouverture de porte²⁾1 100-1 600
Hauteur de déplacement 250-13 000	Hauteur maximale (min)2 240	Largeur de l'ouverture de porte 800, 900, 1 000

1) Porte de taille classique 2) Porte basse

Caractéristiques techniques

- Système d'entraînement :** Système de boulon/écrou breveté
- Vitesse nominale :** max. 0,15m/s
- Commande de plateforme :** « Actionnement continu », le bouton doit rester actionné pendant le déplacement
- Commande de palier :** Appel par actionnement simple
- Conformité technique :**
Directive européenne relative aux machines 2006/42/CE
Norme européenne EN 81-41
- Charge nominale :** 250 à 500 kg / 2 à 5 personnes
- Nombre d'arrêts :** max. 6
- Nombre de portes :** max. 2 portes par étage
- Fosse :** 50 mm (aucun puits n'est nécessaire avec une rampe)

Environnement : intérieur et extérieur

Alimentation électrique :
monophasée 230 V 50 Hz/9 A/16 A lent
triphasée 230 V 50 Hz/9 A/16 A lent
triphasée 400 V 50 Hz/5,2 A/16 A lent

Abaissement de secours : abaissement de secours alimenté par batterie

Tension de commande : 24 V

Moteur : 2,2 kW

En raison du développement continu de nos produits, les informations peuvent être modifiées sans avis préalable.