



## Aritco 6000 Living collection



### Aritco 6000 - nasza najwszechstronniejsza winda domowa

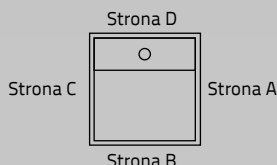
Wybierz spośród szeregu opcji (różne rozmiary, szklane ściany, różne wersje kolorystyczne czy też wykonanie ze stali nierdzewnej). To produkt dla tych, którzy chcą nadać windzie spersonalizowany charakter.

Poniżej opisano niektóre z zalet windy Aritco 6000:

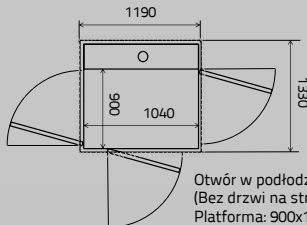
- Wygląd, rozmiary i opcje odpowiadające wymaganiom stawianym przez domy mieszkalne
- Minimalna ingerencja w konstrukcję budynku
- Możliwość zainstalowania drzwi o obniżonej wysokości na najwyższym piętrze
- 95-procentowy udział materiałów nadających się do powtórnego przetworzenia
- Klasa energetyczna A (zgodnie z zaleceniami VDI4707)
- Opatentowana technika mocowania za pomocą śrub i nakrętek (brak ryzyka wycieków oleju)
- Najniższe na rynku koszty eksploatacji i konserwacji

# Aritco 6000

## Living collection

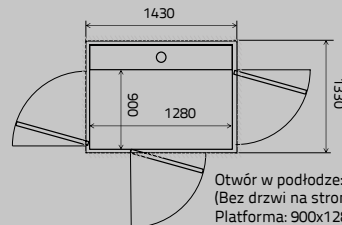


900 x 1040



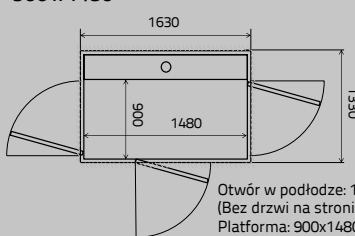
Otwór w podłodze: 1330x1190 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1305x1190)  
Platforma: 900x1040 mm  
Masa: 250 kg

900 x 1280



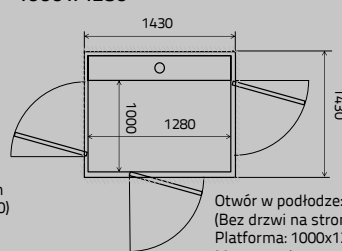
Otwór w podłodze: 1330x1430 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1305x1430)  
Platforma: 900x1280 mm  
Masa: 410 kg

900 x 1480



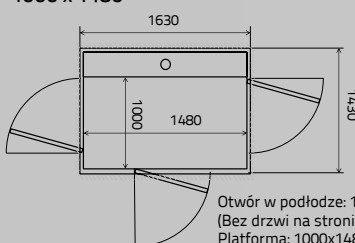
Otwór w podłodze: 1330x1630 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1305x1630)  
Platforma: 900x1480 mm  
Masa: 410, 500 kg

1000 x 1280



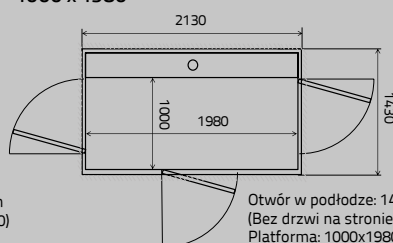
Otwór w podłodze: 1430x1430 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1405x1430)  
Platforma: 1000x1280 mm  
Masa: 410 kg

1000 x 1480



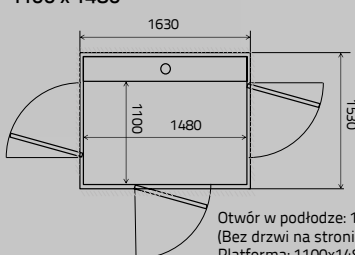
Otwór w podłodze: 1430x1630 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1405x1630)  
Platforma: 1000x1480 mm  
Masa: 410, 500 kg

1000 x 1980



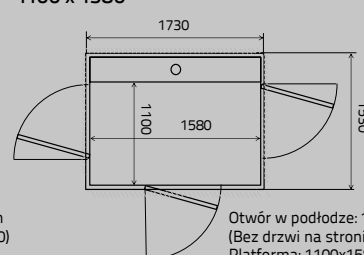
Otwór w podłodze: 1430x2130 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1405x2130)  
Platforma: 1000x1980 mm  
Masa: 500 kg

1100 x 1480



Otwór w podłodze: 1530x1630 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1505x1630)  
Platforma: 1100x1480 mm  
Masa: 410, 500 kg

1100 x 1580



Otwór w podłodze: 1530x1730 mm  
(Bez drzwi na stronie B: 1505x1730)  
Platforma: 1100x1580 mm  
Masa: 500 kg

### Wymiary

Szerokość platformy ..... 900-1100 mm  
Głębokość platformy ..... 1040-1980 mm  
Wysokość podnoszenia...250-13000 mm

Szerokość otworu podłogowego .. 1305-1530 mm  
Głębokość otworu podłogowego .. 1190-2130 mm  
Wysokość nadsztybia (min.) .....2240 mm

Wysokość otworu drzwiowego\* ... 1800, 1900, 2000, 2100 mm  
Wysokość otworu drzwiowego\*\* .....1100-1600 mm  
Szerokość otworu drzwiowego ..... 800, 900, 1000 mm

\*Drzwi pełne \*\*Drzwi o obniżonej wysokości.

**Napęd:** Opatentowany system śrub i nakrętek

**Prędkość:** maks. 0,15m/s

**Sterowanie z poziomu platformy:** „Naciśnij, aby jechać” — jazda odbywa się przy wciśniętym przycisku

**Przywoływanie z kondygnacji oczekiwania:** Jedno naciśnięcie przycisku

**Regulacje techniczne:** Europejska dyrektywa maszynowa 2006/42/WE  
Norma europejska EN 81-41

**Udźwig:** 250–500 kg/2–5 osób

**Liczba postojów:** maks. 6

**Liczba drzwi:** maks. dwoje drzwi na każdej kondygnacji

**Podszybie:** 50mm (w przypadku zainstalowania rampy podszybie nie jest wymagane)

**Zastosowanie:** Wewnątrz budynków

**Zasilanie:** 1-fazowe 230 V 50Hz/9A/16A zabezpieczenie zwłoczne  
3-fazowe 230 V 50Hz/9A/16A zabezpieczenie zwłoczne  
3-fazowe 400 V 50Hz/5,2A/16A zabezpieczenie zwłoczne

**Opuszczanie awaryjne:** Napęd akumulatorowy

**Napięcie sterujące:** 24 V

**Silnik:** 2,2kW

Więcej informacji można znaleźć w katalogu produktów lub na naszej stronie internetowej.

Z uwagi na ciągły proces rozwoju produktów informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.