

# Lilliput Mizar

Pionowa platforma niskiego unoszenia o napędzie hydraulicznym dostarczana z szybem / bez szybu

Platformy typu Lilliput i Mizar są to wysoce wydajne urządzenia o wysokości podnoszenia do 1,8 m, przeznaczonymi do pokonywania barier architektonicznych pomiędzy dwoma kondygnacjami.

Platforma typu Lilliput dostarczana jest wraz z samonośną konstrukcją szybu obudowaną, np. szkłem bezpiecznym, co eliminuje potrzebę wykonywania prac budowlanych. Konstrukcja modelu Mizar jest prosta oraz możliwa do instalacji w większości szybów o standardowych (i niestandardowych) wymiarach.

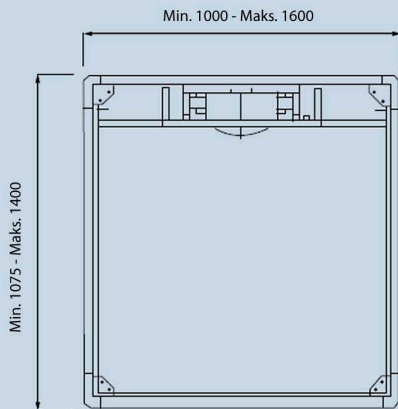
Modułarna budowa obu modeli pozwala na szybki i prosty montaż. Trwałe materiały i wysokiej jakości elementy wykończeniowe sprawiają, że modele Lilliput i Mizar są idealnym wyborem zarówno dla zastosowań wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Platformy Lilliput i Mizar są odporne na działanie agresywnych czynników atmosferycznych.



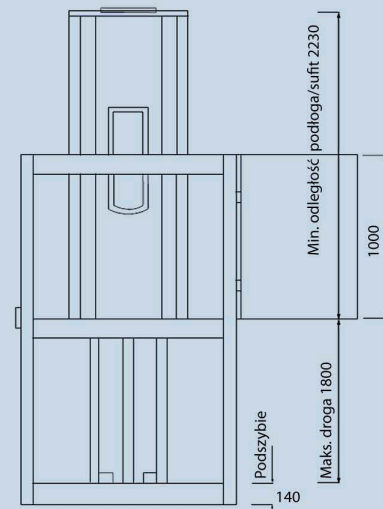
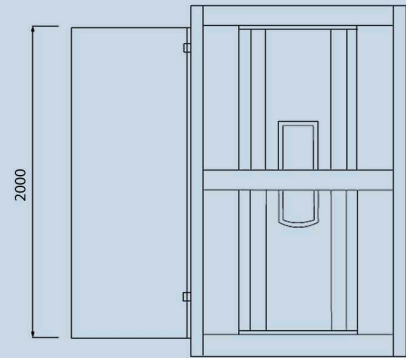
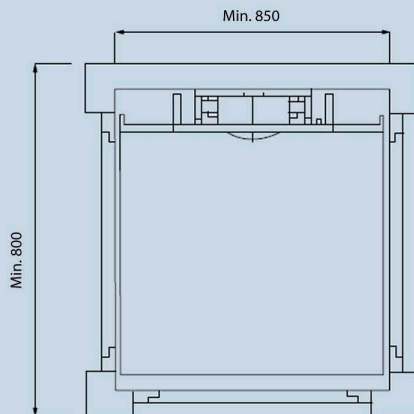
# Lilliput / Mizar

## Informacje podstawowe

### Lilliput z szybem

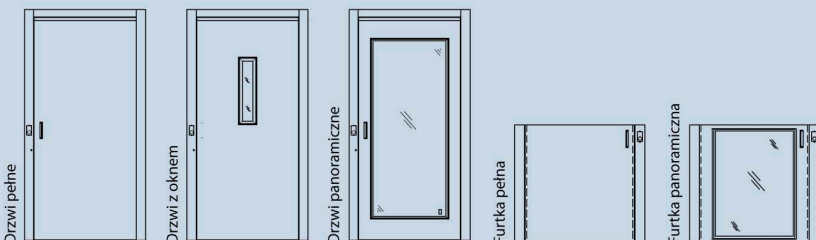


### Mizar bez szybu



### Sterowanie

Winda działa jak standardowa platforma pionowa  
Ruch odbywa się podczas ciągłego przyciskania guzika



### Specyfikacja Techniczna

Przystanki	: maks. 2
Udźwig	: maks. 300 kg
Droga	: 0,2 - 1,8 m
Głębokość podszybia	: Lilliput 140 mm
	: Mizar 120 mm
Napęd	: hydrauliczny
Sterowanie	: przytrzymanie przycisku
Prędkość	: maks. 5 cm/s
Silnik	: maks. 1,1 kW
Zasilanie	: bateryjne
	opcjonalnie 230 Volt, 50 Hz
Numer normy	: 98/37/CE

### Opcje

- Rampa wjazdowa (bez podszybia)
- Obudowa dla skrzynki elektrycznej i pompy hydraulicznej
- Różne rozmiary platform
- Wybór kolorów
- Wykończenia ze stali nierdzewnej platformy
- Składane krzesło

ThyssenKrupp

