

KARTA KATALOGOWA - PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Wykonanie standardowe:

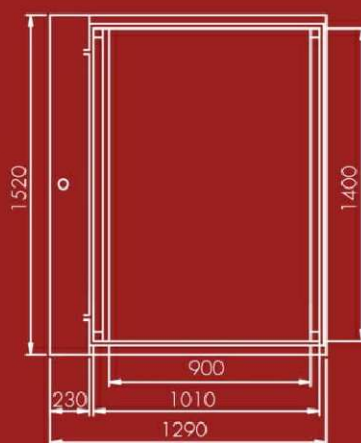
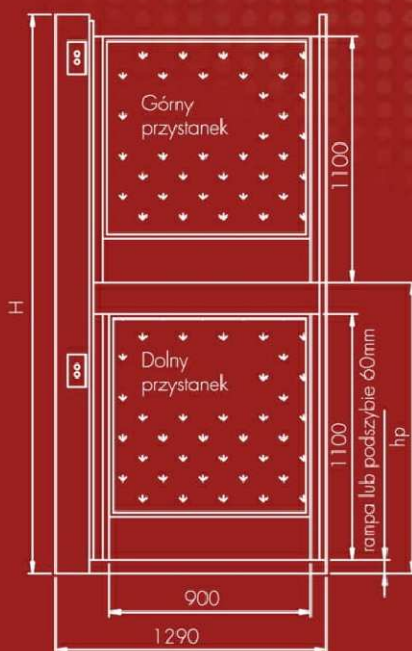
- elementy ocynkowane oraz z metali nierdzewnych
- osłony malowane proszkowo RAL 9006
- wyciszenie matami redukującymi hałas
- ręczny zjazd awaryjny
- łagodny start i zatrzymanie
- zasilanie 400V
- wypełnienie furtek i barierki podestu: poliwęglan komorowy
- kontrola dostępu

Wykonanie opcjonalne:

- malowanie dowolnym kolorem z palety RAL
- wykonanie ze stali nierdzewnej
- różne materiały i kolory wypełnienia furtek i barierki podestu: szkło bezpieczne albo pleksi
- zasilanie 230V

Parametry techniczne:

- wysokość podnoszenia do 3 m
- prędkość podnoszenia 0,06 m/s
- udźwig 385 kg
- napęd śrubowy
- dowolna konfiguracja kierunków otwierania furtek
- niska rampa najazdowa lub płytkie podszybie dolnego przystanku (60 mm)
- wymiary podestu jezdnego: 900 x 1400 [mm] (opcjonalnie 1100 x 1400 [mm])



Wysokość podnoszenia od podszybia hp [mm]	Wysokość urządzenia H [mm]
250-550	1760
550-800	2010
800-1050	2260
1050-1300	2510
1300-1550	2760
1550-1800	3010
1800-2050	3260
2050-2300	3510
2300-2550	3760
2550-2800	4010
2800-2999	4260



Wysokość podnoszenia	3,0 [m]
Liczba przystanków	2
Wykonanie	Wewnątrz lub na zewnątrz budynku
Wersja	Przelotowa, kątowna
Szyb	Bez szybu
Platforma	900 x 1400 [mm] (wersja 180°) 1100 x 1400 [mm] (wersja 90°)
Drzwi	Drzwi skrzydłowe, połówkowe 1,1 [m] Opcja: drzwi pełnej wysokości na górnym przystanku
Podszybie	60 [mm] lub 0 [mm] (rampa najazdowa)
Napęd	Śrubowy
Udźwig	385 [kg]
Prędkość	0,06 [m/s]
Moc	1,5 [kW]
Zasilanie	400 [V] (3-fazowe) lub 230 [V] (1-fazowe), 50 [Hz]
Zastosowanie	