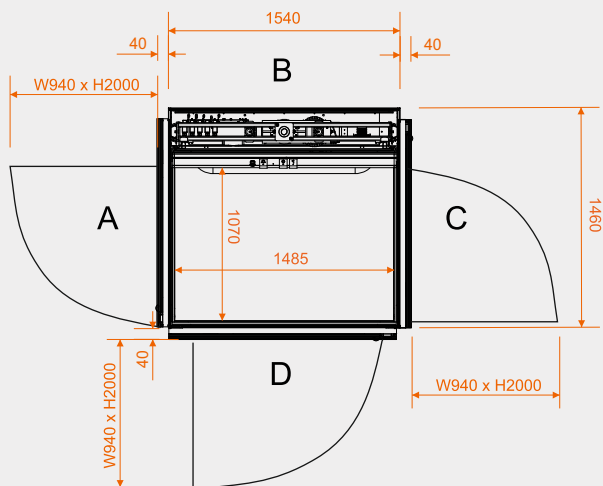


Zamknięte podnośniki platformowe SB200 PLUS



SB 200 PLUS



Platforma dźwigowa 1070 x 1485

Specyfikacja techniczna

Napęd: śrubowy

Udźwig: 400 kg

Prędkość jazdy: 0,15 m/s (9 metrów/min)

Wymiary platformy: 1070 x 1485 mm

Wymiary szybu: 1460 x 1540 mm

Otwór w świetle: 1500 x 1580 mm

Wymagane otwieranie dla drzwi: W (szerokość platformy) x H (wybrana wysokość dla drzwi) + 250 mm

Podszybie: 50 mm

Zasilanie: 380V, 3 fazy lub 230V, 1 faza

Platforma dźwigowa 1150 x 1485

Specyfikacja techniczna

Napęd: śrubowy

Udźwig: 400 kg

Prędkość jazdy: 0,15 m/s (9 metrów/min)

Wymiary platformy: 1150 x 1485 mm

Wymiary szybu: 1540 x 1540 mm

Otwór w świetle: 1580 x 1580 mm

Wymagane otwieranie dla drzwi: W (szerokość platformy) x H (wybrana wysokość dla drzwi) + 250 mm

Podszybie: 50 mm

Zasilanie: 380V, 3 fazy lub 230V, 1 faza

Platforma dźwigowa 1100 x 1400

Specyfikacja techniczna

Napęd: śrubowy

Udźwig: 400 kg

Prędkość jazdy: 0,15 m/s (9 metrów/min)

Wymiary platformy: 1100 x 1400 mm

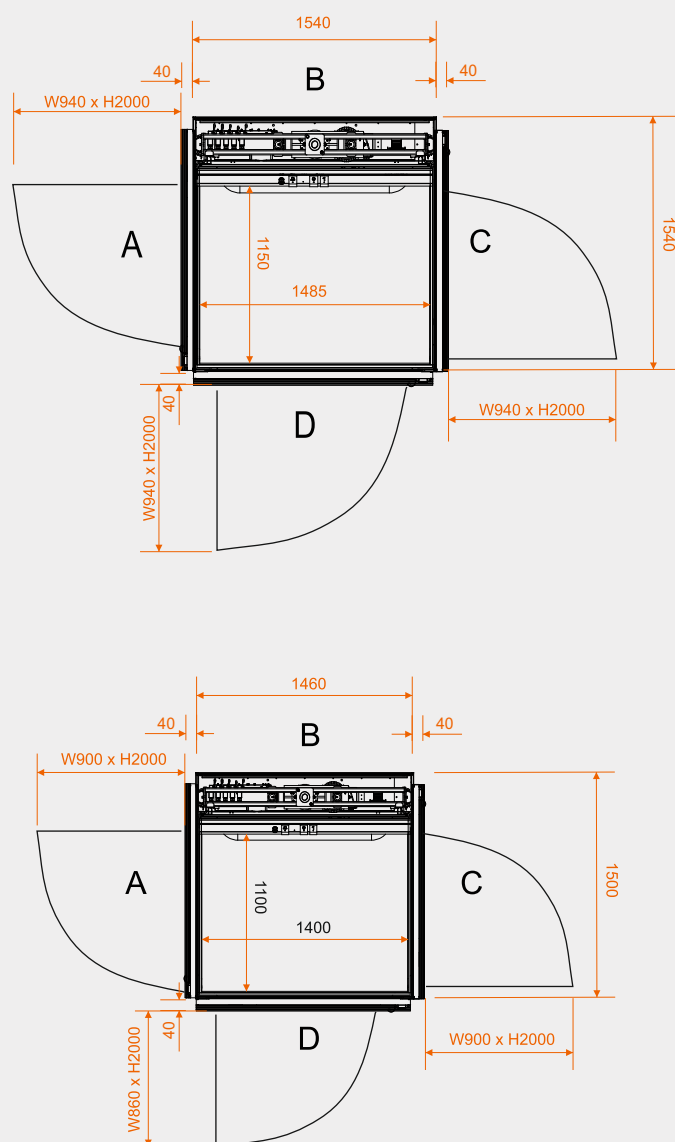
Wymiary szybu: 1500 x 1460 mm

Otwór w świetle: 1540 x 1500 mm

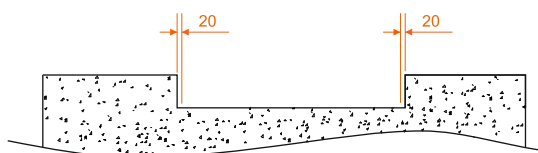
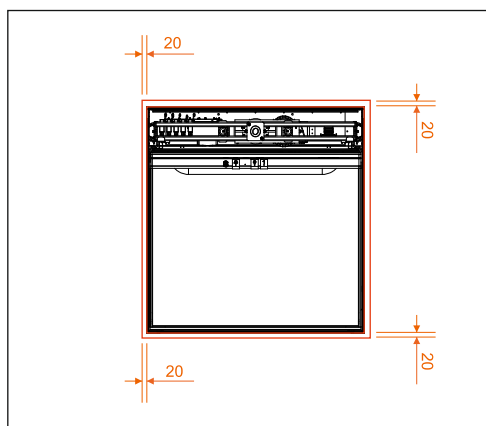
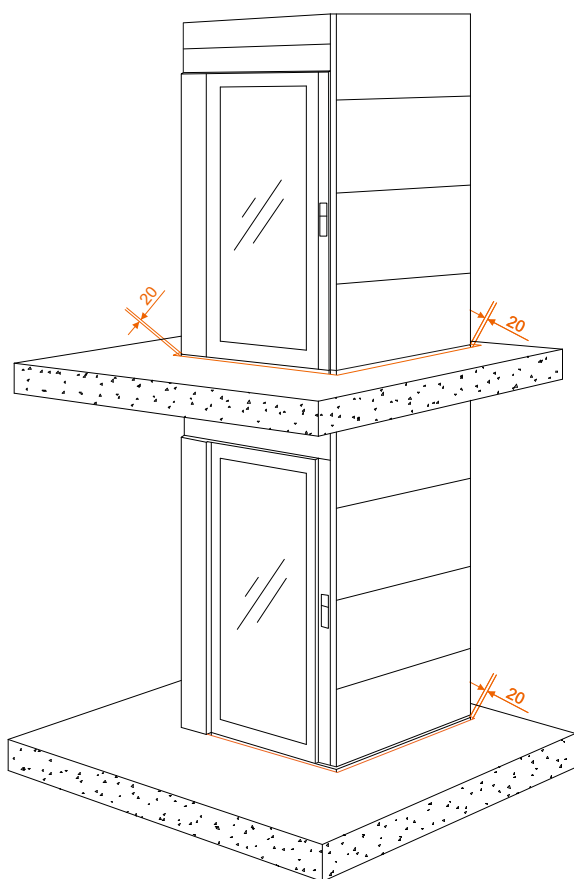
Wymagane otwieranie dla drzwi: W (szerokość platformy) x H (wybrana wysokość dla drzwi) + 250 mm

Podszybie: 50 mm

Zasilanie: 380V, 3 fazy lub 230V, 1 faza



Otwór w świetle



Przykład otworu w świetle

Należy dodać +20 mm do wymiarów danej platformy aby zbudować poprawną strukturę dla szyby platformy.

Specyfikacja techniczna dla platformy standardowej

Obciążenie znamionowe	400 kg
Udźwig	do 5 osób
Napęd	rubowy
Prędkość jazdy	Max 0,15 m/s
Zasilanie	220-230 V, 1 faza; 380-400 V, 3 fazy, 50 Hz Silnik 2,2 kW
Inwerter	Łagodny start - łagodny stop jako standard
Wysokość podnoszenia	do 13 metrów
Przystanki	do 6 przystanków
Wymiary platformy	1150 x 1485 (głębokość x szerokość, mm) lub 1070 x 1485 (głębokość x szerokość, mm)
Wymiary szyby	1540 x 1540 (głębokość x szerokość, mm) lub 1460 x 1540 (głębokość x szerokość, mm)
Drzwi otwierane	940 x 2000 (szerokość x wysokość, mm)
Brama	940 x 1300 (szerokość x wysokość, mm)
Konfiguracja drzwi	Prawe wychyłne lub lewe wychyłne, do 3 drzwi na przystanku Rama drzwi wymaga wymiarów 1375 x 2207 (głębokość x szerokość, mm)
Cianki szyby	Aluminiowe profile ze szkłem lub panelami stalowymi
Kolor	RAL 9006 (jasne szare aluminium) jako standard
Poziomy poziom	Mniej niż 70 dB
System kontroli	24 V, wieloprotokółowa transmisja danych
Techniczne wyposażenie bezpieczeństwa	Krawędź bezpieczeństwa, awaryjne przyciski STOP wewnątrz windy i w szybie, wyłączniki stopu awaryjnego, elektroniczna kontrola prędkości, czujniki przeciwnienia, kontrola otwarcia drzwi i zamków, czujniki amortyzacji ruby, elektroniczna kontrola pracy silnika
Zgodność z Normą Europejską	EN81-41: 2010

Życie bez barier.

SB200 PLUS



LIFT PLUS PL
Kaczmarczyk Sp. Jawna

Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa
Tel./Fax +34 3140310

www.liftplus.pl
biuro@liftplus.pl