

PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI – SPECYFIKACJA TECHNICZNA PODNOŚNIKA

Do projektu założono przykładowo użycie szybu windowego Cibes a 5000 firmy GARAVENTA LIFT - dopuszcza się zastosowanie szybu windowego innej firmy o nie gorszych parametrach niż podane poniżej i konstrukcji nie obciążającej ścian budynku.

Udźwig kg (ilość osób)	400kg / 5 osób lub osoba niepełnosprawna na wózku inwalidzkim z osobą towarzyszącą
Prędkość (m/s)	0,15 m/s
Wysokość podnoszenia	4760 mm
Ilość przystanków	2
Ilość drzwi	2
Usytuowanie drzwi w szybie umieszczone naprzeciw siebie	
Moc silnika	2,2 kW

Drzwi przystankowe

Szerokość drzwi w świetle 900 mm
Wysokość drzwi w świetle 2000 mm
Wykonanie aluminiowe, z przeszkleniem szkłem bezpiecznym o wymiarze 720x1570 mm, wyposażone w system ryglowania zgodny z EN81 uniemożliwiający otwarcie drzwi w czasie, kiedy platforma nie stoi na przystanku

Szyb (samonośny szyb wykonany z paneli typu lego – dwie ściany szklane)

Szerokość szybu min 1400 mm
Głębokość szybu min 1600 mm