

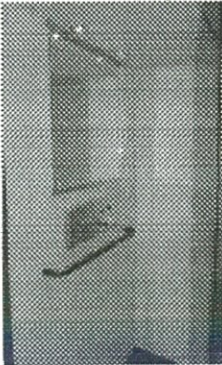
Zdjęcia systemowego rozwiązania szybu windowego typu SIRO




Dane techniczne platformy – szymb w konstrukcji stalowej:

Dane ogólne:			
Typ dźwigu:	SIRIO		
Napęd	Hydrauliczny		
Udźwig:	385	kg	
Ilość osób:	4	Osób / osoby lub osoba na wózku inwalidzkim + osoba towarzysząca	
Wysokość podnoszenia:	9000	mm	
Prędkość jazdy	0,15	m/s	
Usytuowanie windy	W szybie w konstrukcji stalowej obitej szkłem bezpiecznym -		Na zewnątrz budynku
Ilość przystanków / dojsć	4 / 4		
Kabina przelotowa	Nie		
Kabina nieprzelotowa	Tak		
Ilość dojsć po stronie przystanku podstawowego	4		
Ilość dojsć po przeciwnej stronie	0		

Szyb :			
Wymiar szybu :	1580 mm x 1600 mm	Wymiar zewnętrzny konstrukcji samonośnej wraz z obiciem	
Podszybie:	150	mm	
Nadszybie:	2500	mm	Wysokość nadszybia liczona jest od poziomu ostatniego przystanku na gotowo do stropu
haki montażowe w nadszybiu nie są wymagane			
Wykonanie szybu:	W konstrukcji samonośnej obitej szkłem bezpiecznym oraz aluminium		
*- w przypadku szybu murowanego wymagane wieńce - pierwszy 700 mm od dna podszybia, następne co 1500 mm			

Kabina :			
Wymiary kabiny :	1100 mm x 1400 mm x 2000 mm	szerokość x głębokość x wysokość	
Ściany kabiny:	Ściana prawa	Szklana na całej wysokości oraz szerokości	
	Ściana lewa	Błacha malowana	
	Ściana tylna	Szklana na całej wysokości oraz szerokości	
Przykładowe wykonanie kabiny			

Podłoga	Wykładzina trudnoscieralna, antypoślizgowa		
Lustro:	Tak		
Położenie lustra:	Na bocznej ścianie do połowy kabiny		
Poręcz	Tak		
Położenie poręczy	Na bocznej ścianie		
Panel dyspozycji	Tak		
Umieszczenie panela	Na bocznej ścianie		
Przyciski:	Okrągłe Przycisk alarm		
Kasety wezwań	Na każdym przystanku z wyświetlaczem		
Zabezpieczenie wejścia	Fotokomórka		
Drzwi kabinowe	brak		
Drzwi szybowe:			
Wymiar drzwi:	900 mm x 2000 mm	Szerokość x wysokość	
Typ drzwi:	Wychylne		
Wykończenie drzwi:	panoramiczne		
Próg drzwi	standard		
	Przykładowe wykonanie drzwi		
Odporność ogniowa drzwi	Nie		
Napęd:			
	Typ:	Hydrauliczny 230 V	
	Moc	1,5 kW	
Sterownie:			
	Mikroprocesorowe		Tak
	Zjazd awaryjny po zaniku napięcia - zapewnia dojazd do najbliższego przystanku		
	Pamięć błędów		
	Zabezpieczenie przed spalaniem silnika		
	Podczas jazdy należy trzymać przycisk		
Umieszczenie sterowania	Szafa sterowa na najniższym przystanku zintegrowana z agregatem		
Wymiar szafy sterowej	720 mm x 1500 mm x 420 mm	Szerokość x wysokość x głębokość	

Wykonanie szafy sterowej	Blacha malowana
Ogrzewanie oleju	Tak – tylko wersja zewnętrzna
Podgrzewane kable do cylindra	Tak – tylko wersja zewnętrzna