



**Design dla każdego  
budynku**



## **Design – Funkcjonalność – Niezawodność**

Funkcjonalność, niezawodność, połączone z nowoczesnym design - taki cel stawiamy sobie projektując i wytwarzając platformy dźwigowe.

Proponujemy dyskretny, nowoczesny design odpowiadający każdemu wnętrzu bez znaczenia czy jest to budynek użyteczności publicznej, centrum handlowe czy prywatny dom.

Szyb lakierowany na czarno, przeszklone drzwi, panel sterujący w orzechowym drewnie – tylko własna fantazja stawia granice!

Dzięki szerokiej gamie wyposażenia i wykonania zewnętrznego, nasza platforma wtapia się w każdą architekturę i w każde wnętrze.



### **Możesz na nas liczyć**

Solidność jest naszą dewizą. Dostarczamy w terminie to, co obiecaliśmy według uzgodnionej specyfikacji. Dzięki naszej globalnej sieci internetowej dystrybutorów zawsze jesteśmy blisko ciebie, gotowi służyć radą i pomocą we wszystkich problemach, poczynając na rysunku platformy, a na montażu i serwisie kończąc.

### **Cibis Lift to doświadczenie**

Jesteśmy wiodącym producentem platform śrubowych. Naszym atutem jest 30 letnie doświadczenie. Jesteśmy współzałożycielami i członkami EPSA (European Platform and Stairlift Association).

### **Platforma śrubowa czyni życie łatwiejszym**

Dlaczego wybierać drogie konwencjonalne windy, jeśli jest alternatywa – estetyczna, bezpieczna, warta swojej ceny platforma śrubowa?

- Nie potrzeba szybu
- Nie potrzeba maszynowni
- Nie potrzeba podszybia lub nadszybia.
- Nie wymaga prac budowlanych.
- Łatwy i tani montaż
- Prosta obsługa i wysokie bezpieczeństwo
- Niskie koszty eksploatacji

Platformy A5000 i A7000 dostarczane są w gotowych modułach, pasujących do każdego budynku, bez konieczności kosztownych prac budowlanych.



## **Przeszklenie wzbogaca formę**

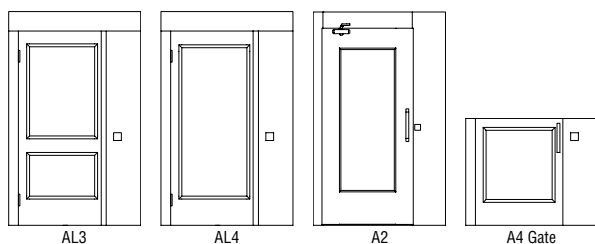
Przeszkłone drzwi, panoramiczny, przeszklony szyb powoduje wrażenie lekkości i przestronności. Zacierą się różnica między platformą zewnętrzną i wewnętrzną.

Bez trudu nasza platforma znajduje miejsce w przeszklonych centrach handlowych, przytulnych restauracjach i nowoczesnych butikach.

Przeszklenie szybu wykonane jest z bezpiecznego szkła hartowanego i laminowanego. Przeszkłone mogą być wszystkie ściany szybu. Tafle szklane oprawione są w ramy z anodowanego aluminium. Aluminiowe ramy współgrają z aluminiowymi drzwiami, stwarzając wrażenie nowoczesności i czystości formy.



Na życzenie Państwa lakierujemy platformę, wszystkie elementy aluminiowe i metalowe szybu na dowolny kolor z palety RAL.



DRZWI PRZESZKLONE				
	AL3	AL4	A2	A4 półfront
Światło drzwi mm (szer. x wys.)	900 x 2000	900 x 2000	900 x 2000	
Wymiary szkła mm	729 x 520 729 x 921	729 x 1591	550 x 1450	665 x 717
Materiał	Anodowane aluminium		Stal	
Wykończenie powierzchni	Anodowane aluminium		RAL 9016	
Wbudowane domykacze drzwi	Tak	Tak	Nie	Tak
Uchwyt	Zintegrowany ze skrzydłem drzwi		Przykręcany	
Umieszczenie szafy sterowej	Tak	Tak	Tak	Nie
Możliwa zmiana wymiarów	Tak	Tak	Nie	Tak



## **Standardowe wykonanie – prostota i smak**

Tam gdzie koszy i funkcjonalność odgrywają najważniejszą rolę proponujemy platformę ze stalowymi drzwiami i szybem wykonanym z paneli z blach stalowej – całość w kolorze złamanej bieli RAL 9016.

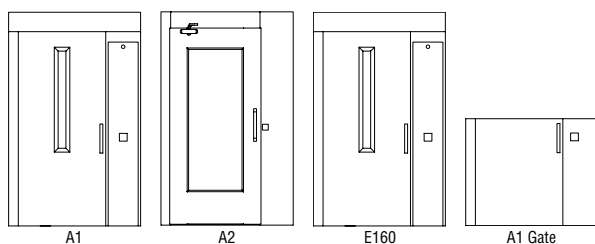
Platformy mogą mieć dowolną konfigurację drzwi: na jednej ścianie, przełot na wprost, przełot pod kątem, 3 pary drzwi na jednym przystanku.

Stalowe drzwi i szyb stanowią skromną i dyskretną całość. Jeśli architektura wnętrza wymaga innego koloru niż nasz standardowy proponujemy wszystkie kolory RAL jako opcję.



Standardowe, uchylne drzwi mają 2 m wysokości. Alternatywą jest półfront, o wysokości 1,1 m, możliwy do zastosowania tylko na najwyższym przystanku.

Najnowszym naszym modelem drzwi jest model A2. Są to drzwi stalowe, przeszklone bardzo dużą tafłą szklaną. Jak w każdym innym naszym modelu szkło jest bezpieczne.



DRZWI STANDARDOWE				
	A1	A2	E160*	A1 półfront
Światło drzwi mm (szer. x wys.)	900 x 2000	900 x 2000	900 x 2000	
Wymiary szkła mm	155 x 1073	550 x 1450	167 x 892	Nie
Materiał	Stal			
Wykończenie powierzchni	RAL 9016			
Wbudowane domykacze drzwi	Tak	Nie	Tak	Tak
Uchwyt	Przykręcany			
Szafa sterowa	Tak	Tak**	Tak	Nie
Wymiar na życzenie	Tak	Nie	Tak	Tak

\* ogniowa klasa odporności

\*\* na parterze



## **Najwyższa technika opakowana w elegancki i gustowny design**

### **Cibes A5000™**

A 5000 jest modelem wyposażonym w platformę z pionową ścianą o wysokości 1,1 m zintegrowaną z panelem sterującym. Platforma dostarczana jest z kompletnym szybem z paneli blaszanych lub ze szkła laminowanego, hartowanego. Tak konstrukcja pozwala na szybki i efektywny montaż bezpośrednio w miejscu przeznaczenia.

Pulpit sterowniczy wyposażony jest w duże, czytelne, odporne na wandalizm przyciski jazdy. Dzięki wypukłym cyfrom na przyciskach osoby niewidome mogą obsługiwać platformę. Ponadto wyposażenie pulpitu sterowniczego stanowią przycisk stopu, przycisk wzywania pomocy, miętko uformowane uchwyty dla osób na wózkach i oświetlenie awaryjne.





Kilka propozycji wyposażenia dodatkowego:

Dowolny kolor i wykończenie powierzchni, zamknięcie przed niepowołanymi, magnetyczna karta dostępu, głosowa awizacja przystanków, telefon.

### Cibes A7000™

Ta nowa platforma śrubowa ma 2,2 m wysoką ścianę pionową zintegrowaną z pulpitem sterującym. Wyposażona jest standardowo w lustro i oświetlenie. Obydwa modele dostarczamy w kolorach przez państwa wybranych, proponujemy też wybór kilku wariantów panelu sterującego, wykonanego z imitacji drewna.

## Zapraszamy na forum architektów

Na forum architektów na stronie internetowej [www.cibeslift.com](http://www.cibeslift.com) pomagamy Państwu w wyborze design platform A5000 i A7000. Architekci znajdą tam praktyczne narzędzia do rysowania w CAD i wymiary potrzebne do projektów. Jest tam też inspirująca galeria zdjęć, prezentująca różne rozwiązania w zakresie formy i koloru.



## **Prawdziwa tęcza kolorów**



**Pomaluj platformę śrubową i jej otoczenie!**



Głęboki czarny, brąz czarnoziemu lub odważna czerwień. Mamy platformy dla każdego gustu i stylu architektonicznego. Do wnętrza i do umiejscowienia na zewnątrz budynków. Zarówno dla bibliotek, butików, hal wystawowych, jak i dla biur oraz prywatnych willi. Szyby, drzwi możemy dostarczyć w wybranym kolorze RAL. Kolor wnętrza, budynku i naszej platformy może stanowić zgraną tęczę kolorów według państwa upodobań.





## Swoboda wyboru

Aby uzyskać harmonię między wyglądem platformy i wyposażenia wnętrza w miejscu montażu proponujemy wybór wśród kilku wariantów wykonania pulpitu sterującego. W naszej kolekcji znajdziecie Państwo buk, sosnę, orzech i biały marmur.

W standardzie panel sterujący wykonany jest z anodowanego aluminium, materiału neutralnego w swoim wyglądzie, pasującego do każdego wnętrza.

Obłe formy naszego panelu i zharmonizowanych z nim uchwytów projektowaliśmy razem ze szwedzką szkołą form.





## Wyposażenie dla komfortu użytkownika

**Baterijny zjazd awaryjny:** jest stosowany zamiast korby do opuszczania ręcznego. Akumulator jest cały czas kontrolowany i ładowany w razie potrzeby..

**Automatyczne oświetlenie szyby:** zapala oświetlenie w momencie naciśnięcia kasety wezwań. Światło gaśnie automatycznie po zakończeniu jazdy i zamknięciu się drzwi. Czas, po jakim gaśnie światło jest regulowany.

**Automatyczne otwieracze drzwi:** otwiera i zamyka drzwi wystarczy nacisnąć kasetę wezwań.

**Awizacja głosowa:** dzięki niej wiadomo nijakim przystanku zatrzymuje się platforma.

**Sygnal przyjazdu na przystanek:** ostrzega przed uderzeniem otwieranym skrzydłem drzwi.

**IR- sterowanie:** to pilot wzywający platformę na przystanek i sterujący automatycznymi otwieraczami drzwi.

**Uchylnie krzesło:** zamontowane jest na platformie.



**Kaseta wezwań naciskana przedramieniem:** ułatwia w kombinacji z automatycznym otwieraczem korzystanie z windy osobom na wózkach lub o kulach.

**Panel zasłaniający podszybie:** w tym samym kolorze, co szyb.

**Panel zasłaniający spodnią konstrukcyjną część platformy:** w tym samym kolorze, co szyb.

**Miękki start i zatrzymanie:** większy komfort jazdy, zatrzymanie i start odbywa się z inną prędkością niż jazda.

#### Komunikacja:

**Telefon naścienny:** zamontowany na pionowej ścianie platformy.

**Telefon wbudowany:** zintegrowany z panelem sterującym, włącza się w momencie naciśnięcia przycisku wzywania pomocy.

**Domofon:** zintegrowany z panelem sterującym komunikuje z recepcją, portiernią etc.

#### Ograniczenie dostępu:

**Magnetyczna karta dostępu:** zastępuje klucz, możliwe są różne kombinacje dostępu do różnych drzwi i przystanków.

**Zamknięcie szkolne:** drzwi są automatycznie ryglowane po 4-300 sek. po zakończeniu jazdy. Do używania platformy konieczny jest klucz. Rozwiązanie to można stosować na jednym lub kilku przystankach.

Czytnik karty magnetycznej i stacyjkę z kluczem zamknięcia szkolnego można instalować zarówno na drzwiach, jaki i na platformie.

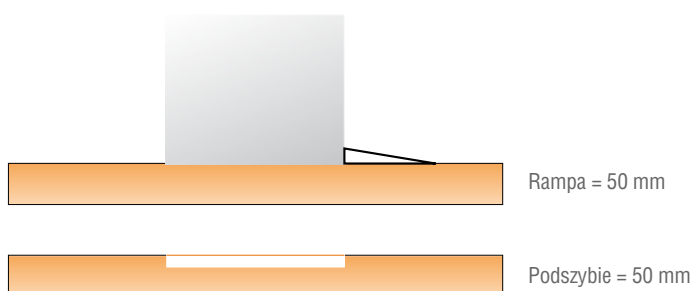
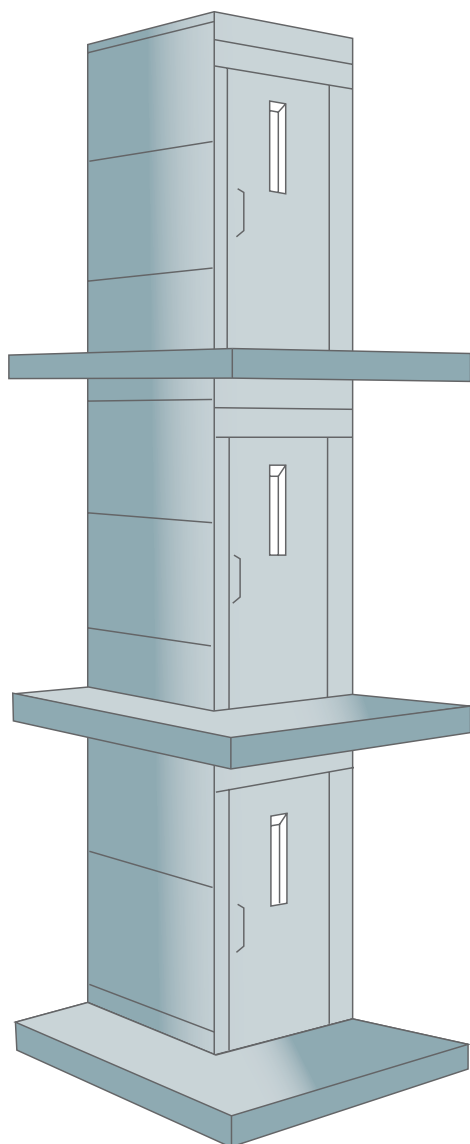


## **Łatwa i szybka instalacja, niewymagająca prac budowlanych**

Cibes A5000 i A7000 jest niezwykle prosty w montażu i nie wymaga prawie żadnych prac budowlanych.

Wszystko, co należy przygotować przed montażem to powierzchnia 1,6x 1,4 m (dla platformy o szerokości 1000 mm) i ew. otwarcie w stropie poszczególnych kondygnacji.

Jeśli mamy możliwość obniżyć powierzchnię przeznaczoną pod platformę o 50 mm to platforma będzie na poziomie podłogi. Jeśli nie istnieje taka możliwość, platformę montuje się bezpośrednio na podłodze. Różnicę poziom 50 mm niwelujemy niewielką rampą dostarczaną przez Cibes. Można też zbudować rampę, dostosowaną do otoczenia np. z klinkieru.



FAKTY DANE TECHNICZNE	
Udźwig	400 kg
Prędkość	9 m/min (0.15 m/s)
Wysokość podnoszenia	do 13 m
Wymiar platformy	1500 x 1000 / 1500 x 1100 mm (szer. x dł.)
Wymiar otwarcia w stropie	1600 x 1400 / 1600 x 1500 mm (szer. x dł.)
Szyb	Stalowy z paneli, RAL 9016
Usytuowanie drzwi	Po jednej stronie, przejazd na wprost, przejazd kątowy
Drzwi	Uchylne, wysokie (front) i niskie (półfront). Drzwi stalowe kolor RAL 9016, drzwi aluminiowe anodowane aluminium, drzwi o klasie ognioodporności EI60.
Wymiar drzwi	2000 x 900 mm
Wymiar drzwi niskich	1100 x 900 mm
System sterowania	Mikrokomputerowy system sterowania
Zasilanie	400 v, 3 fazy 50/60 HY, 16 A prąd początkowy. Falownik jest wyposażeniem dodatkowym (220-230 v 1 faza lub 380-400 v 3 fazy)
Silnik	2,2 kW
Alarm	Wejście do podłączenia alarmu do recepcji, portierni etc.

Platformę śrubową dostarcza się kompletną, gotową do montażu z szybem z paneli stalowych lub szklanych. Panele montuje się bez spawania przy pomocy profili narożnych do żądanej wysokości, zwykle do sufitu lub sufitu podwieszanego. Budując tym systemem otrzymujemy całkowicie gładki wewnątrz i na zewnątrz szyb.

Wszystkie niezbędne urządzenia, system sterowania i napęd są wbudowane w szyb. Nie potrzeba dodatkowych pomieszczeń na maszynownię, co jest dużą zaletą przy ograniczonej powierzchni.



**Cibes Lift AB**, P.O.Box 6, SE-811 02 Järbo, Sweden. Telefon: +46 290-295 50. Faks: +46 290-295 69  
seles@cibeslift.com www.cibeslift.com

Polski sprzedawca: telefon +46 8 584 304 27, faks: +46 8 584 304 10 kom.: +46 70 657 26 96, kc@cibeslift.com

Zastrzegamy sobie prawo do zmian produktu. © CibesLift AB wszystkie prawa zastrzeżone RCD000594650-0001