

Platformy pionowe



vimec ACCESSIBILITY

vimec ACCESSIBILITY

***Wszechstronność,
bezpieczeństwo i trwałość:
Jakość Vimec
na Twoje potrzeby***

PONAD **130.000** URZĄDZEŃ
ZAINSTALOWANYCH NA CAŁYM ŚWIECIE

Gama Steplift Vimec

DO 2 m

Steppy Plus

- DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO/ZEWNE- TRZNEGO
- UDŹWIG 400 KG
- W PEŁNEJ ZGODNOŚCI Z EUROPEJSKĄ EN8141: IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA INSTALACJI W SEKTORZE PUBLICZNYM
- URZĄDZENIE SAMONOŚNE: BRAK ROBÓT MURARSKICH
- DOSTĘPNA Z AUTOMATYCZNYMI DRZWIAMI I BRAMKĄ

DO 2,99 m

S11

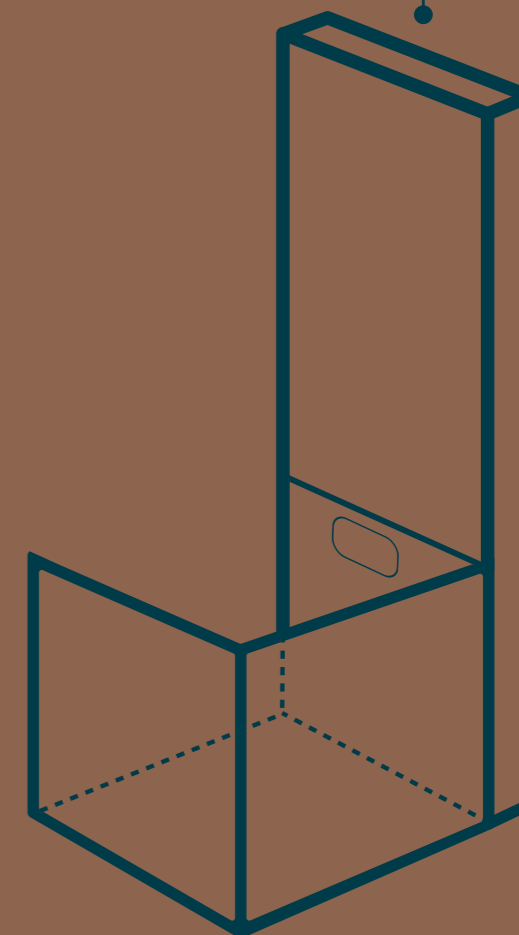
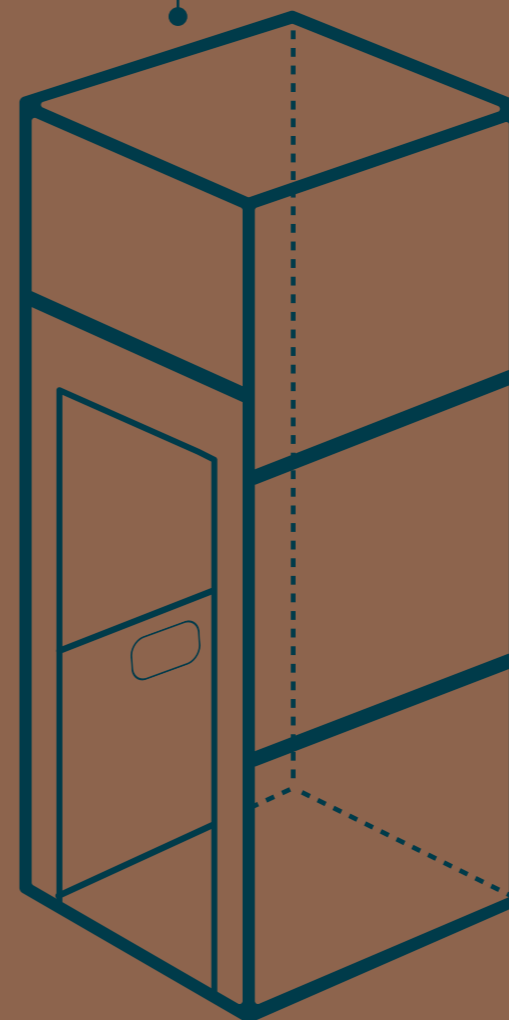
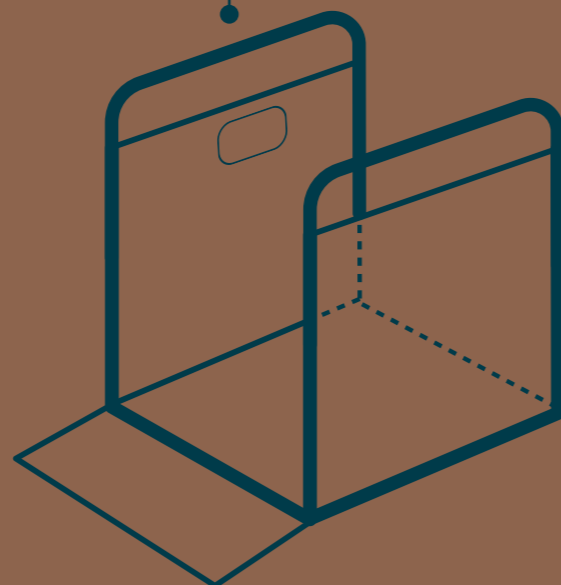
- DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO/ZEWNE- TRZNEGO
- DOSTĘPNA Z AUTOMATYCZNYMI DRZWIAMI I BRAMKĄ W PRZYPADKU INSTALACJI O OGRANICZONEJ PRZESTRZENI
- WERSJA Z SZYBEM MUROWANYM W PEŁNEJ ZGODNOŚCI Z NORMĄ EUROPEJSKĄ EN8141: DOSKONAŁA DO INSTALACJI W MIEJSCACH PUBLICZNYCH
- DOSTĘPNA Z AUTOMATYCZNYMI DRZWIAMI I BRAMKĄ

DO 1 m

Silver

- UDŹWIG 400 KG
- DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO/ZEWNE- TRZNEGO
- NIE MA POTRZEBY WYKONYWANIA PODSZYBIA
- URZĄDZENIE SAMONOŚNE: BRAK ROBÓT MURARSKICH
- SZYBKA INSTALACJA
- DOSTĘPNA Z AUTOMATYCZNĄ BRAMKĄ

OPCJE		
RÓŻNICA WYSOKOŚCI DO POKONANIA (W METRACH)	INSTALACJE W SEKTORZE PRYWATNYM	INSTALACJE W SEKTORZE PUBLICZNYM
		W PEŁNEJ ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI REGULACYJNYMI NORMY UE EN-8141
DO 1	S08 SILVER	STEPPY PLUS S11 MURARSTWO
OD 1 DO 2	S11	STEPPY PLUS S11 MURARSTWO
DO 2,99	S11	S11 MURARSTWO

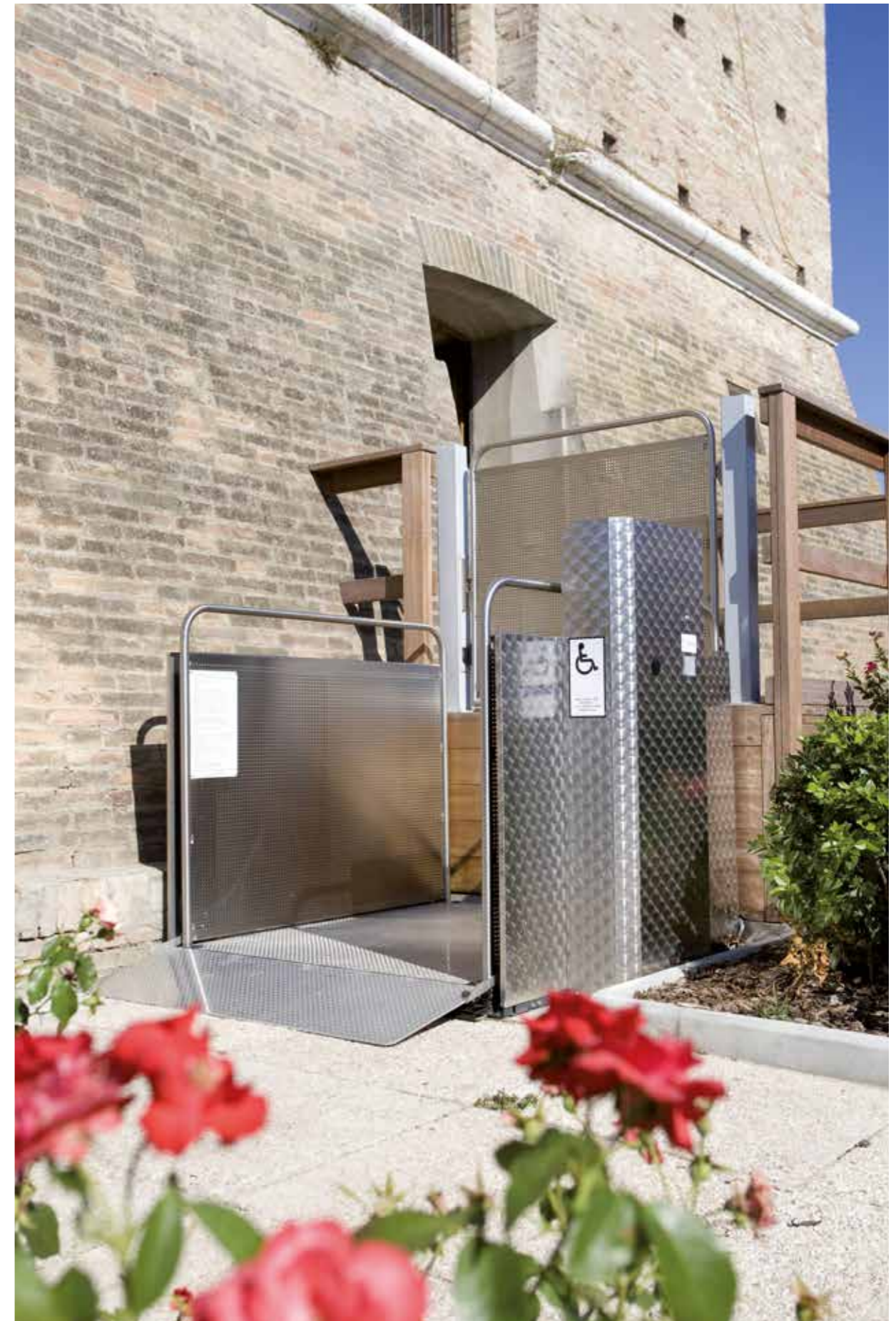


Silver

POKONUJE RÓŻNICE
WYSOKOŚCI AŻ DO 1.000 mm

ŁATWO,
BEZPIECZNIE

Łatwość instalacji i bezpieczeństwo użytkowania sprawiają, że platforma pionowa Silver jest urządzeniem umożliwiającym swobodny dostęp do wszystkich obiektów osobom poruszającym się na wózku inwalidzkim.



Silver



DOSTOSOWUJE SIĘ IDEALNIE DO KAŻDEGO MIEJSCA

Nie wymaga żadnego rodzaju szybu, dzięki czemu instalacja jest możliwa w już istniejących obiektach.

Platforma pionowa Silver stanowi idealne rozwiązanie zapewniające dostęp do:

OBIKTÓW PRYWATNYCH
(banki, restauracje, sklepy, biura...)

BUDYNKÓW MIESZKALNYCH I REZYDENCJI.



6

ŁATWA W UŻYTKOWANIU

Elektryczny zamek kontroluje moment otwarcia drzwi dopiero gdy platforma dotrze do górnego piętra.

Panel sterowania na platformie oraz kasety przystankowe ze stacją kluczykową są łatwe w obsłudze przez każdą osobę.



ZALETY KONSTRUKCYJNE

Urządzenie Silver charakteryzuje się konstrukcją ze stali nierdzewnej (inox), dbałością o wzornictwo i wykończenie oraz nowoczesnymi zabezpieczeniami użytkownika oraz osób postronnych. Kasety przyciskowe platformy i kondygnacyjne są wyposażone w stacje kluczykowe i są łatwe w obsłudze.

7

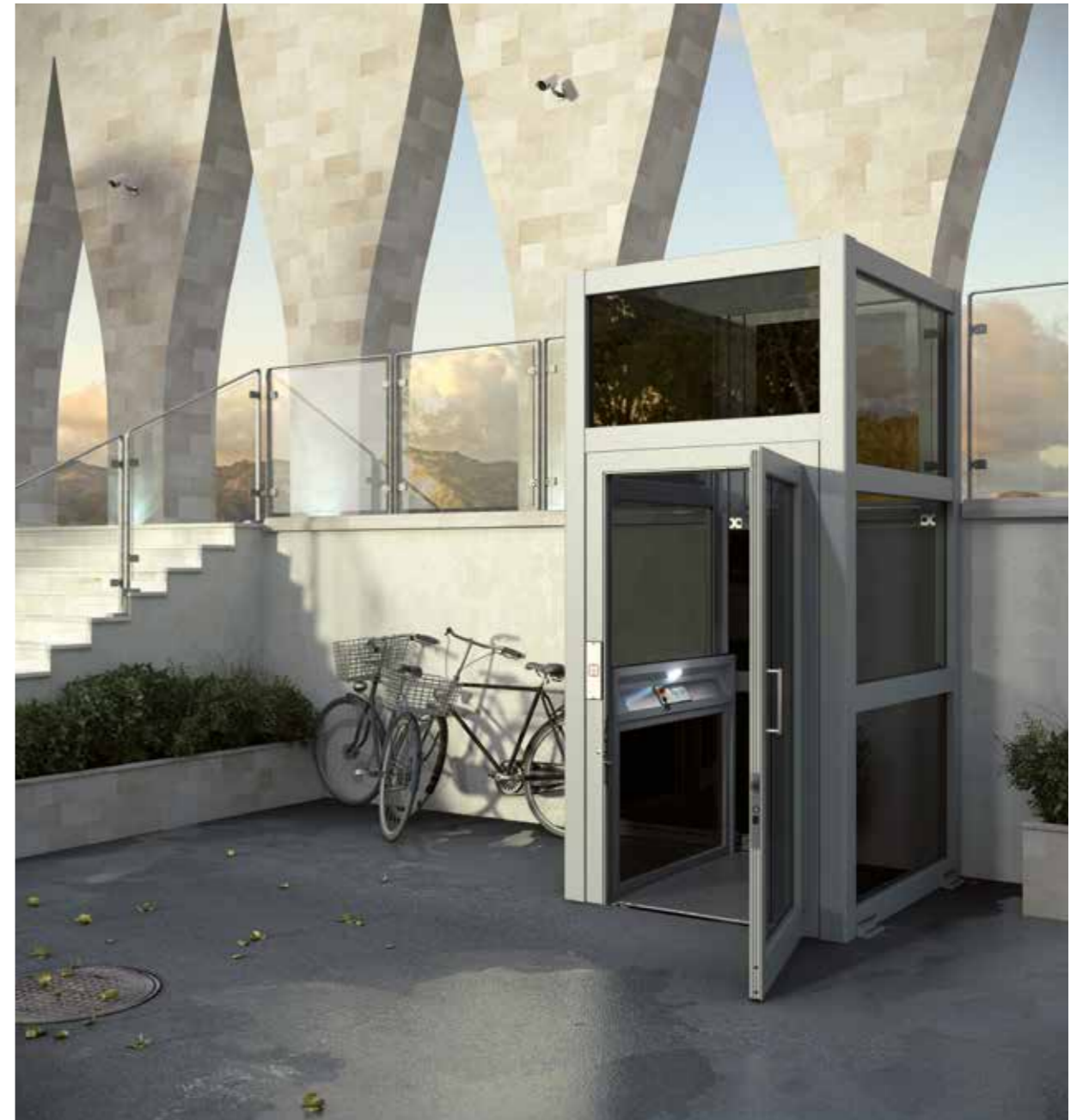
Steppy Plus

**POKONUJE RÓŻNICE
WYSOKOŚCI AŻ DO 2.000 mm**

**BEZPIECZEŃSTWO W PEŁNEJ
ZGODNOŚCI Z NORMĄ EN 8141**

Bezpieczeństwo użytkownika zapewniają wszystkie najnowocześniejsze systemy aktywnego i biernego zabezpieczenia, takie jak: chwytacze, poziomowanie na kondygnacji, awaryjne opuszczanie windy, system bezpieczeństwa w przypadku awarii prądu.

Podłogę pokryto matą z naturalnego, antypoślizgowego aluminium.



Platforma dźwigowa Steppy Plus jest niezwykle wszechstronna – dostępna w trzech wersjach, w zależności od wysokości do pokonania, daje też możliwość doboru odpowiedniego wymiaru urządzenia.



ELASTYCZNOŚĆ

Może być zamontowana w istniejącym murowanym szybie lub też ostonową własną konstrukcją.

Platforma, przystosowana do montażu na zewnątrz budynku, jest zabezpieczona przed działaniem wszelkich czynników atmosferycznych.

WZORNICTWO I ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

Steppy Plus to lider wśród platform dźwigowych, dzięki zastosowaniu najwyższej jakości rozwiązań technicznych i estetycznych: posiada napęd hydrauliczny, szyb ostonowy z metalu lub szkła odznaczające się wyjątkowym wzornictwem i walorami estetycznymi oraz zdalnie sterowane przyciski wezwań w kabinie i na ścianie.



PANEL STEROWANIA NA PLATFORMIE



KASETA PRZYSTANKOWA

Platforma pionowa STEPPY to idealne rozwiązanie do:

OBIEKTÓW UŻYTKOWYCH
(takich jak banki, restauracje, sklepy, biura, itp)

OBIEKTÓW PUBLICZNYCH
(takich jak szkoły, szpitale, instytucje, itp)

BUDYNKÓW MIESZKALNYCH I DOMÓW PRYWATNYCH

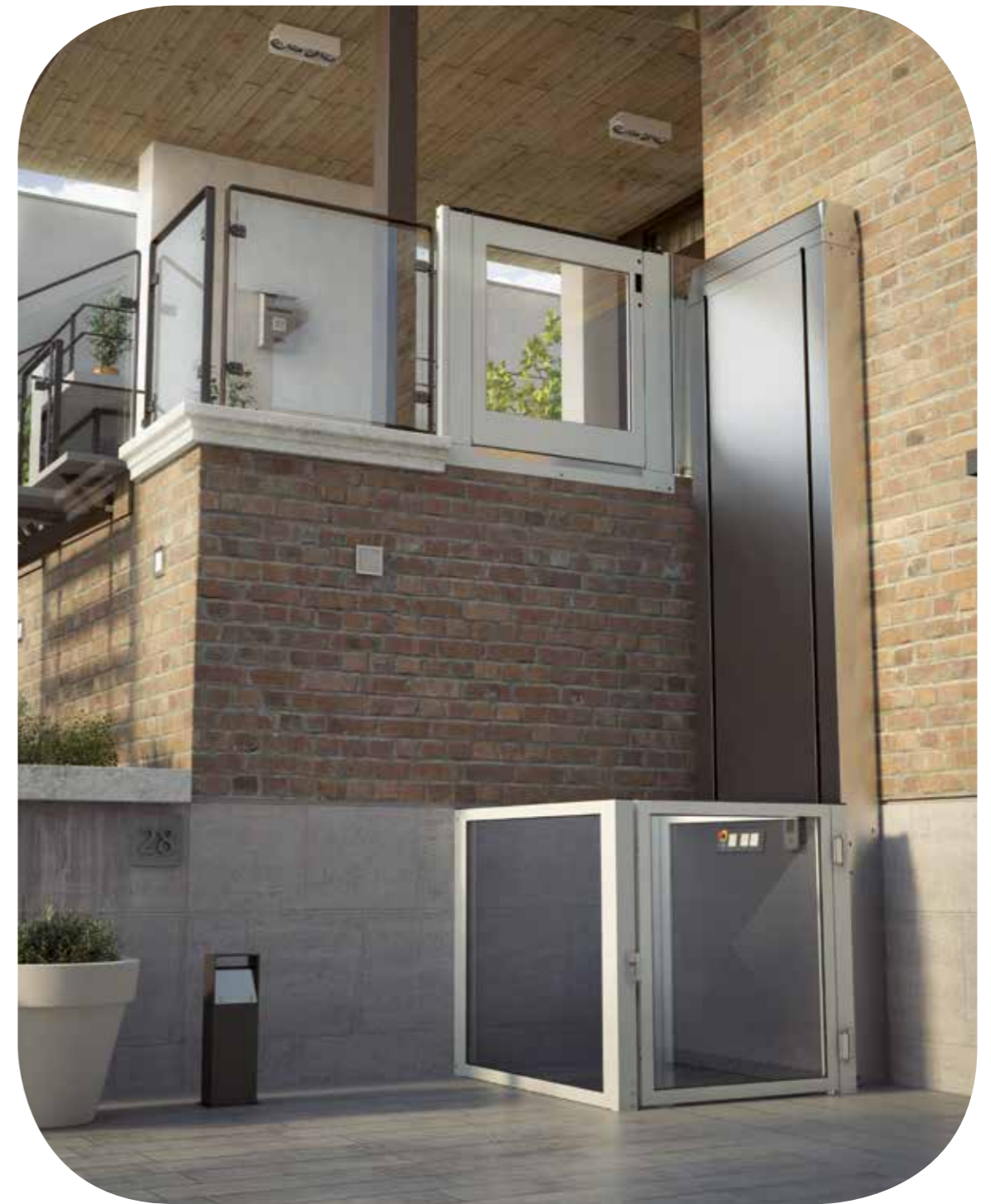
S11

**POKONUJE WYSOKOŚĆ
AŻ DO 2.990 mm**

ŁATWY MONTAŻ I BEZPIECZEŃSTWO

Łatwy montaż i bezpieczeństwo użytkowania czynią platformę S11 idealnym rozwiązaniem ułatwiającym osobom na wózkach samodzielny dostęp do budynków wszelkiego rodzaju.

Silnik z falownikiem sprawia, że praca z systemem łagodnego startu/zatrzymania jest szczególnie komfortowa.





FUNKCJONALNOŚĆ

Wymaga minimalnego podszybia i łatwo dopasowuje się do istniejących budynków.

S11

**S11 OBSŁUGUJE NASTĘPUJĄCE
WYSOKOŚCI PODNOSZENIA:**

- 2.990 mm
- 2.600 mm
- 2.100 mm
- 1.600 mm
- 1.100 mm



Cechy i właściwości

Silver

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

DRZWI I BRAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ

METALOWE, MALOWANE WSPORNIKI BRAMKI

PRZYCISKI WEZWAŃ W KABINIE I NA KONDYGNACJACH

AWARYJNY PRZYCISK "STOP" W KABINIE

OBWÓD POMOCNICZY 24 V cc

ELEKTROMECHANICZNE SYSTEMY RYGLUJĄCE PODŁĄCZONE DO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA; ELEKTRYCZNE SYSTEMY RYGLUJĄCE SYGNOWANE CERTYFIKATEM EN

CHWYTACZ Z AUTOMATYCZNYM ZAWOREM BLOKUJĄCYM

RĘCZNE, AWARYJNE OPUSZCZANIE WINDY W PRZYPADKU BRAKU ZASILANIA

AUTOMATYCZNY SYSTEM POZIOMOWANIA NA KONDYGNACJI

MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA DRZWI OD ZEWNĄTRZ ZA POMOCĄ SPECJALNEGO KLUCZA

URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE PRZED ZGNIĘCIEM LUB ZAKLESZCZENIEM

NA ZAMÓWIENIE

AUTOMATYCZNE DRZWI I BRAMKA

ŚCIANY ORAZ BRAMKA WYPEŁNIONE SZARYM PLEXI

SYSTEM ZDALNEGO STEROWANIA

TABLICA ZDALNEGO STEROWANIA

BRAMKA OTWIERANA AUTOMATYCZNIE ORAZ PRZEJAZD

POD KĄTEM 90°

STAL NIERDZEWNA

WERSJA ZE STALI NIERDZEWNEJ (JAKO OPCJA)



DANE TECHNICZNE

SILVER	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
A WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
B PODEST PLATFORMY	1.250x850 mm	1.400x1.120 mm	1.400x1.250 mm
C UDŹWIG	400 kg	400 kg	400 kg
D PRĘDKOŚĆ	0.04 m/sec	0.04 m/sec	0.04 m/sec
E NAPIĘCIE	230 V JEDNOFAZOWE	230 V JEDNOFAZOWE	230 V JEDNOFAZOWE
F FERMATE	N. 1	N. 1	N. 1
G FOSSA	BRAK PODSZYBIA		
H WYKOŃCZENIA	<ul style="list-style-type: none"> ZE STALI NIERDZEWNEJ KONSTRUKCJA NOŚNA ZE STALI ZABEZPIECZONEJ KATAFOREZĄ KURTYNA OSŁANIAJĄCA NOŻYCE KOLORZE CZARNYM WSPORNIKI BRAMKI Z POMALOWANEGO METALU 		
I PODEST PLATFORMY WYKONANY Z ANTYPOŚLIZGOWEJ	ALUMINIOWEJ BLACHY		
J ZABEZPIECZENIA	<ul style="list-style-type: none"> ZABEZPIECZENIA PRZED ZAKLESZCZENIEM WYŁĄCZNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA PRZY LISTWIE OCHRONNEJ PANEL PRZYCISKÓW W KABINIE I NA KONDYGNACJACH WRAZ Z KLUCZEM AKTYWUJĄCYM WEZWANIE 		

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2014/30 "CEM".
ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2006/42/WE "DYREKTYWA MASZYNOWA".

DANE NIE SĄ ZOBOWIĄZUJĄCE. VIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ICH ZMIANY BEZ UPRZEDZENIA.

Cechy i właściwości

Steppy Plus

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

KOLOR BRAMKI I KOLOR SZYBU OSŁONOWEGO SZARY RAL 7040

AWARYJNY PRZYCISK "STOP" W KABINIE

PRZYCISKI WEZWAŃ W KABINIE I NA KONDYGNACJACH, Z WYJMOWANYM KLUCZEM

OBWÓD POMOCNICZY 24 V cc

ELEKTRYCZNE SYSTEMY RYGLUJĄCE

RĘCZNE, AWARYJNE OPUSZCZANIE WINDY W PRZYPADKU BRAKU ZASILANIA

AUTOMATYCZNY SYSTEM POZIOMOWANIA NA KONDYGNACJI

MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA DRZWI OD ZEWNĄTRZ ZA POMOCĄ SPECJALNEGO KLUCZA

URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE PRZED ZGNIĘCIEM LUB ZAKLESZCZENIEM

STEPPY TO PLATFORMA DŹWIGOWA O WSZECHSTRONNYM ZASTOSOWANIU

8 RÓŻNYCH KONFIGURACJI PODESTU. MOŻLIWOŚĆ POKONYWANIA RÓŻNICY POZIOMÓW DO 2 METRÓW. JEST STABILNA I ZAPEWNIĄ KOMFORT ŁAGODNEGO STARTU I ZATRZYMANIA PODESTU.

DANE TECHNICZNE

STEPPY	STEPPY/80	STEPPY/160	STEPPY/200
A MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
B WYMIARY PLATFORMY	OD 1.260x900 mm	OD 1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
C UDŹWIG	400 kg	400 kg	400 kg
D MOC SILNIKA	0.06 kW	0.06 kW	0.06 kW
E ZASILANIE	230 V	230 V	230 V
F FERMATE	N. 2	N. 2	N. 2
G PODSZYBIE	220 mm	325 mm	360 mm
H WYKOŃCZENIA	<ul style="list-style-type: none"> ZE STALI NIERDZEWNEJ KONSTRUKCJA NOŚNA ZE STALI ZABEZPIECZONEJ KATAFOREZĄ WSPORNIKI BRAMKI Z POMALOWANEGO METALU 		
I PODEST PLATFORMY WYKONANY Z ANTYPOŚLIZGOWEJ	ALUMINIOWEJ BLACHY		
J ZABEZPIECZENIA	<ul style="list-style-type: none"> ZABEZPIECZENIA PRZED ZAKLESZCZENIEM WYŁĄCZNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA PRZY LISTWIE OCHRONNEJ PANEL PRZYCISKÓW W KABINIE I NA KONDYGNACJACH WRAZ Z KLUCZEM AKTYWUJĄCYM WEZWANIE 		

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2014/30 "CEM".
ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2006/42/WE "DYREKTYWA MASZYNOWA".

DANE NIE SĄ ZOBOWIĄZUJĄCE. VIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ICH ZMIANY BEZ UPRZEDZENIA.

STEPPY Z AUTOMATYCZNYMI DRZWIAMI I BRAMAMI



REFERENCJE

ILOŚĆ ZAMONTOWANYCH PLATFORM STEPPY WE WŁOSZECH I INNYCH KRAJACH PRZEKROCZYŁA 2.000 SZTUK. ZAINSTALOWANO JE M.IN.:

- NA UNIWERSYTECIE W FERRARZE
- NA MEDIOLAŃSKIM UNIWERSYTECIE CATTOLICA
- W PORCIE LOTNICZYM W BUKARESZCIE
- NA UNIWERSYTECIE W ZAGRZEBIU

Cechy i właściwości

S11

Platforma S11 zapewnia likwidację barrier architektonicznych:

BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
(banki, restauracje, sklepy, urzędy itp.)

DOMACH PRYWATNYCH

OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
(w przypadku montażu w szybie murowanym).



Cechy i właściwości

S11

WERSJA STANDARDOWA

STAŁOWE ŚCIANY NA PLATFORMIE.
BRAMKI WRAZ ZE SŁUPKAMI
MALOWANE NA RAL 7040

ŚCIANA NA PLATFORMIE OD STRONY
WIEŻY Z NAPĘDEM WYKONANA ZE
STALI MALOWANEJ NA RAL 7040 /
ŚCIANA NA PLATFORMIE NAPRZECIW
WIEŻY Z NAPĘDEM WYPEŁNIONA
SZARYM POLIWĘGANEM

PRZYCISKI DZIAŁAJĄCE W TRYBIE
STAŁEGO NACISKU NA PLATFORMIE
I PRZYSTANKACH

PRZYCISK STOP NA PLATFORMIE

PANEL STEROWANIA ORAZ KASETY
PRZYSTANKOWE ZE STACYJKAMI
KLUCZYKOWYMI

NA PLATFORMIE RĘCZNIE OTWIERANA
BRAMKA WYPEŁNIONA SZARYM
POLIWĘGLANEM

BEZPIECZNE ZASILANIE ELEMENTÓW
STARUJĄCYCH 24 V cc

ANTYZGNIECENIOWE LISTWY
BEZPIECZEŃSTWA

MOŻLIWOŚĆ OTWORZENIA DRZWI
Z ZEWNĄTRZ KLUCZEM AWARYJNYM

CZUJNIKI BEZPIECZEŃSTWA POD
PLATFORMĄ

FOTOKOMÓRKI OD STRONY
PRZYSTANKU GÓRNEGO

W OPCJ

WYKOŃCZENIE W STALI
NIERDZEWNEJ AISI 316

AUTOMATYCZNE
OTWIERANA BRAMKA
NA PRZYSTANKU

STEROWANIE RADIOWE

SŁUPKI POD KASETY
PRZYWOŁAWCZE NA
PRZYSTANKACH

WYJŚCIE POD KĄTEM 90°

BEZPRZEWODOWE KASETY
PRZYSTANKOWE "1"

DODATKOWY PILOT
RADIOWY

ZESTAW
FOTOKOMÓREK



DANE TECHNICZNE

S11		
A	INSTALACJA	S11 MOŻE BYC INSTALOWANA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW W 3 WERSJ: • BEZ SZYBU • W SZYBIE GOTOWYM MUROWANYM • W SZYBIE SAMONOŚNYM STAŁOWYM
B	WYSOKOŚCI PODNOSZ	DO 1.100 - 1.600 - 2.100 - 2.600 - 2.990 mm
C	WYMIARY PODESTÓW	1.250X900 mm - 1.400X900 mm - 1.400X1100 mm (UŻYTKOWE)
D	WYKOŃCZENIE	WYKOŃCZENIE STAŁ MALOWANA NA RAL 7040 • BOKI PLATFORMY • BRAMKA NA GÓRNYM PRZYSTANKU • WIEŻA NAPĘDU • CZARNE ELEMENTY NOŚNE Z KRAWĘDZIAMI BEZPIECZEŃSTWA W KOLORZE RAL 7040
E	UDŹWIG	400 kg
F	PRĘDKOŚĆ	0,05 m/sec - 0,10 m/sec DLA WERSJI 2.600 I 2.990
G	NAPIĘCIE	230 V - POJEDYNCZA FAZA 2,2 kW
H	PODSZYBIE	0-165 mm
I	ZABEZPIECZENIA	PODEST BLACHA ALUMINIOWA ANTYPOŚLIZGOWA
J	ZASILANIE SILNIK	Z INVERTEREM

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2014/30 "CEM".
ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2006/42/WE "DYREKTYWA MASZYNOWA".

DANE NIE SĄ ZOBOWIĄZUJĄCE. VIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ICH ZMIANY BEZ UPRZEDZENIA.

vimec

Firma Vimec powstała w 1980 roku, w nizinie rzeki Pad między prowincjami Mantova i Reggio Emilia.

W ciągu lat swojego istnienia firma Vimec stała się liderem na rynku dzięki wartościom, które przyświecały jej założycielom i były mottem każdego dnia naszej pracy: naszymi klientami są zwykli ludzie i pracujemy dla nich z pasją i oddaniem. Ich dobre doświadczenia w pracy z nami są dla nas najważniejsze.

Vimec Accesibility jest działem firmy, który zajmuje się projektowaniem, wdrażaniem i instalacją rozwiązań dostosowanych do potrzeb osób w zakresie mobilności - zarówno w domu, jak i w miejscach publicznych.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2008 =

Made in Italy



7510272-01092019 440/0

vimec ACCESSIBILITY

VIMEC POLSKA SP.Z.O.O.

Plac Marszałka Piłsudskiego 3
00-078 Warszawa | Poland
Ph. +48 22 44 900 80 | Fax +48 22 44 901 63
export@vimec.biz | www.vimecpolska.pl

HEAD OFFICE:

Luzzara (RE) | Italy
www.vimec.biz

VIMEC ZA GRANICĄ

Madryt (Hiszpania)
Avignon (Francja)
Sankt Petersburg (Rosja)
London (United Kingdom)
Warszawa (Polska)

Spółka kierowana i koordynowana przez Investmentaktiebolaget Latour.