



## Schindler 5000

Winda na najwyższym poziomie





Większy, szybszy, bardziej precyzyjny  
i z mniejszym wpływem na środowisko.

Zaprojektowany w Szwajcarii  
z myślą o doskonałości. Schindler 5000  
wykorzystuje nasze najnowocześniejsze  
technologie, zapewniając obsługę  
większej liczby pasażerów w jeszcze  
krótszym czasie, zachowując jedno-  
cześnie wysoki poziom komfortu.  
Starannie dobrane materiały  
i komponenty spełniają najwyższe  
standardy nie tylko pod względem  
wytrzymałości, ale także przyjazności  
dla środowiska.



# Schindler 5000

## Modułowa elastyczność na najwyższym poziomie

Schindler 5000 łączy wysoką wydajność z maksymalną elastycznością. Przeznaczony dla budynków o wysokości do 210 m, oferuje prędkość do 4,0 m/s i pracę do 8 dźwigów w grupie. Wybierz wystrój, dopasuj wymiary i konfigurację dokładnie tak, jak chcesz. Schindler 5000 spełni najbardziej wymagane wymagania.

Schindler 5000 jest częścią nowej, modułowej rodziny produktów Schindler. Znajdziesz w niej rozwiązania dla każdego typu budynku – bloku mieszkalnego, imponującego wysokościowca czy galerii handlowej, w dowolnie wybranej przez Ciebie stylistyce – od uniwersalnej po niezwykle wyszukaną.

### Dane techniczne

	5000 Standard	5000 Extended	5000 Custom
<b>Udźwig</b>	630 – 1350 kg	630 – 2600 kg	800 – 1800 kg
<b>Wysokość podnoszenia</b>	80 m	150 m	210 m
<b>Prędkość</b>	1,0 m/s – 2,5 m/s	1,0 m/s – 3,0 m/s	2,5 m/s – 4,0 m/s
<b>Liczba przystanków</b>	40	50	60
<b>Liczba dojeżdż</b>	Jedno lub dwa	Jedno lub dwa	Jedno lub dwa
<b>Szerokość drzwi</b>	800 – 1400	800 – 1800	800 – 1400
<b>Wysokość drzwi</b>	2000 – 2400	2000 – 3000	2000 – 3000
<b>Wysokość kabiny</b>	2200 – 2700	2200 – 3200	2350 – 3400
<b>Sterowanie</b>	Mikroprocesorowe do 8 dźwigów w grupie	Mikroprocesorowe do 8 dźwigów w grupie	Mikroprocesorowe do 8 dźwigów w grupie
<b>Wciągarka</b>	Silnik bezreduktorowy	Silnik bezreduktorowy	Silnik bezreduktorowy
<b>Falownik</b>	Przełącznik częstotliwości z funkcją regeneracji energii	Przełącznik częstotliwości z funkcją regeneracji energii	Przełącznik częstotliwości z funkcją regeneracji energii
<b>Wystrój</b>	Navona, Times Square, Park Avenue, Sunset Boulevard	Navona, Times Square, Park Avenue, Sunset Boulevard	Navona, Times Square, Park Avenue, Sunset Boulevard





### Najwyższa wydajność

Komfort jazdy oraz możliwości transportowe na najwyższym poziomie.

### Gotowy na przyszłość

Zaprojektowany, by w przyszłości bezproblemowo wykorzystywać nowe technologie.

### Ekologiczny

Niewielki wpływ na środowisko na każdym etapie funkcjonowania urządzenia.

### Technologia PORT

Innowacyjne zarządzanie przepływem osób w budynku połączone z zaawansowanym systemem kontroli dostępu.

### Pełna swoboda projektowania

Szeroka paleta rozwiązań i możliwość realizacji własnej wizji.

# Najwyższa wydajność

## Dla najbardziej wymagających

Schindler 5000 zapewni najszybszy transport pasażerów oraz doskonałe wrażenia podczas jazdy windą. Nasza technologia gwarantuje większą płynność, zmniejszony poziom hałasu i najwyższy możliwy komfort przy dużych prędkościach i wysokościach.



### Wyżej, szybciej, więcej

Nowe komponenty techniczne oraz elastyczna konstrukcja zapewnia udźwig aż do 2600 kg, prędkość do 4 m/s oraz wysokość podnoszenia do 210 metrów, gwarantując najwyższą wydajność transportową w palecie produktów Schindler.



### Doskonałe wrażenia z jazdy

Schindler 5000 oparty jest na zupełnie nowej, precyzyjnie zaprojektowanej, modułowej platformie produktowej gwarantującej najwyższy komfort dzięki znacznej redukcji hałasu oraz wibracji.



### Szwajcarska precyzja

Schindler 5000 łączy najnowszą technologię z najwyższą jakością materiałów, przewożąc więcej pasażerów przy zachowaniu komfortu jazdy i wysokiej niezawodności.



### Innowacyjny system napędowy

Regeneracyjny napęd stał się standardem w całej nowej, modułowej palecie produktów Schindler. To rozwiązanie pozwala obniżyć poziom zużywanej energii nawet o około 30% w porównaniu do tradycyjnej technologii.



# Gotowy na przyszłość

## Dźwig zaprojektowany z myślą o technologiach nowej generacji

Skorzystaj z naszych narzędzi, rozwiązań i innowacji, abyśmy mogli wspierać Cię przez cały cykl życia Twojej windy. Nasze urządzenia są zaprojektowane tak, aby wykorzystywać najnowocześniejszą technologię – od planowania po eksploatację.



### Narzędzie online Schindler Plan & Design

Za pomocą kilku kliknięć możesz dopasować odpowiednią windę do swojego budynku. Nowe narzędzie do planowania i projektowania zaleca optymalne rozwiązanie, wygeneruje wyczerpującą specyfikację produktu oraz szczegółowe rysunki techniczne. Materiały stworzone w Schindler Plan & Design można zintegrować ze standardami modelowania informacji o budynku BIM (**Building Information Modeling**), a dzięki dostępnej przestrzeni w chmurze możesz swobodnie dzielić się swoimi projektami.



### Innowacje w instalacji

Nowy system INEX (**Installations Excellence**) firmy Schindler nie tylko skraca czas montażu urządzeń, ale również redukuje wykorzystanie zasobów naszych klientów. To także poprawa bezpieczeństwa w miejscu budowy.



### Windy z całego Świata w jednej sieci

Wszystkie nowe windy Schindler są w pełni kompatybilne z **Schindler Ahead** – naszym pakietem usług, który łączy urządzenia, zarządców budynku, pasażerów oraz techników poprzez kompletną platformę cyfrową w chmurze. Dzięki modułowi komunikacji CUBE windy stają się inteligentną częścią sieci w ramach **Internetu Rzeczy**.

**Połączone w sieć** inteligentne windy udostępniają informacje w czasie rzeczywistym, umożliwiając nieustanny monitoring i analizę tysięcy danych z czujników oraz zupełnie nowe możliwości komunikacji z użytkownikami i obsługą.

#### – Schindler Ahead Remote Monitoring – autodiagnostyka i prewencyjna konserwacja

Zminimalizuj przestoje urządzeń dzięki zdalnemu monitoringowi, który wykorzystuje najnowsze osiągnięcia technologii. Dzięki diagnostyce urządzeń w czasie rzeczywistym wybrane akcje serwisowe mogą być inicjowane automatycznie, na podstawie samodzielnego wykrycia błędu przez system. Wszystkie powiadomienia odnośnie urządzeń są natychmiast przetwarzane i przekazywane przypisanym technikom, co umożliwia stworzenie indywidualnego planu konserwacji.



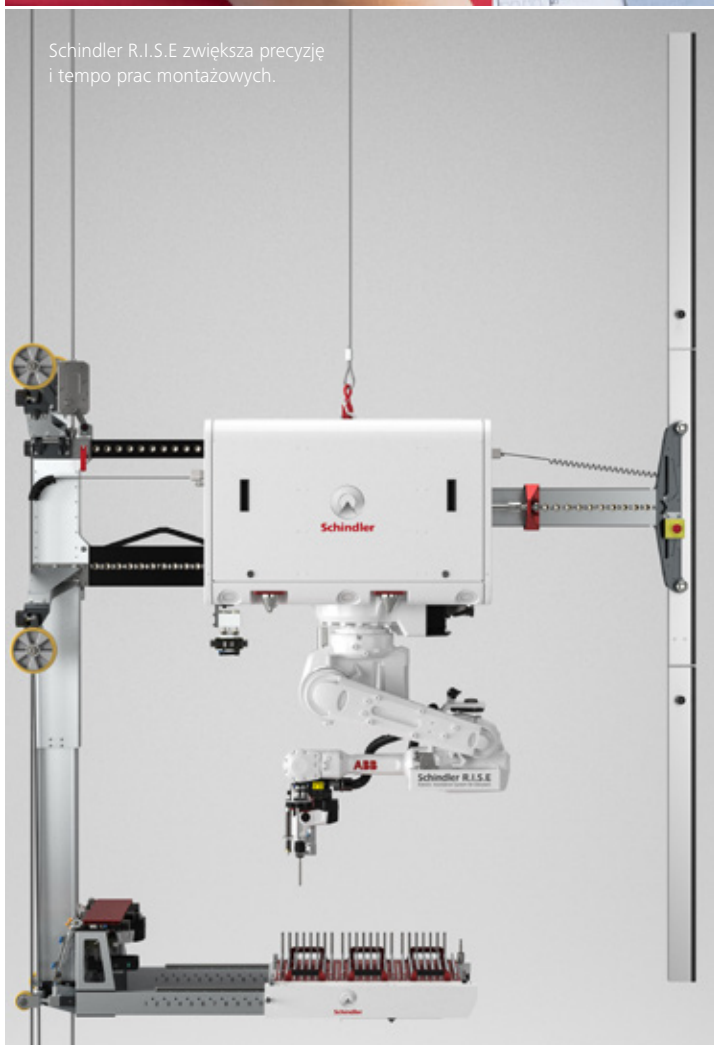
Schindler Plan & Design  
Narzędzie do planowania i projektowania  
wind w zaledwie kilka minut.



Specyfikacje i projekty stworzone  
za pomocą Schindler Plan & Design  
są kompatybilne z BIM (Building  
Information Modeling).



Schindler R.I.S.E zwiększa precyzję  
i tempo prac montażowych.



Interaktywna i intuicyjna platforma cyfrowej  
komunikacji Ahead ActionBoard pozwala na  
sprawdzanie stanu posiadanych urządzeń  
z poziomu dedykowanej strony www  
oraz aplikacji na urządzeniach mobilnych.



Dowiedz się więcej  
o Schindler Ahead

[www.schindler.com/ahead](http://www.schindler.com/ahead)



# Technologia PORT

## Zarządzanie ruchem, które nie ma sobie równych

Windy Schindler 5000 są w pełni kompatybilne z technologią PORT, oferując skrócony czas podróży, wyższą przepustowość ruchu pasażerskiego oraz spersonalizowany dostęp do poszczególnych części budynku. Zastosowanie technologii PORT sprawia, że budynki są bardziej atrakcyjne i wydajne energetycznie, zwiększając tym samym swoją wartość.



### Efektywność

Schindler zrewolucjonizował branżę dźwigową tworząc pierwszy w historii system zarządzania ruchem w budynku. Technologia PORT przeznaczona jest do licznych grup wind lub budynków komercyjnych o dużym natężeniu ruchu. PORT zwiększa przepustowość i skraca czas podróży – nawet o 35%.

### Komfort

Technologia PORT ogranicza zatłoczenie zarówno w holu, jak i w kabinie, przydzielając pasażerów do odpowiednich grup pięter. Teraz PORT oferuje w pełni zintegrowany dostęp do budynku. Dzięki aplikacji myPORT wezwanie windy i kontrola dostępu możliwa jest z poziomu smartphona.





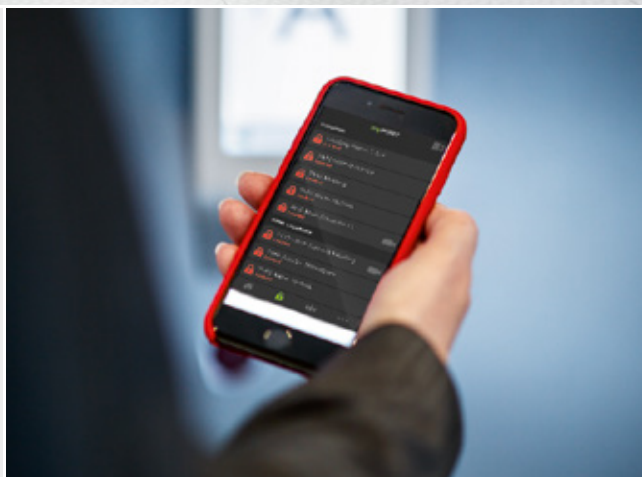
Dowiedź się więcej  
o technologii PORT

[www.schindler.com/port](http://www.schindler.com/port)



## myPORT – sterowanie windą i dostęp do budynku z poziomu smartphona

Dzięki myPORT podróż po całym budynku jest szybka, bezpieczna i wygodna. Wystarczy użyć telefonu komórkowego, aby wezwać windę i otworzyć drzwi. Przyjazną dla użytkownika funkcjonalność myPORT można dostosować do projektów komercyjnych i mieszkaniowych.



## PORT Access

PORT Access to rewolucyjne rozwiązanie w obszarze kontroli dostępu do budynków komercyjnych i mieszkalnych, zapewniające w pełni zintegrowaną mobilność – najemcy oraz goście bezpiecznie i wygodnie podróżują od wejścia do miejsca docelowego za pośrednictwem sieci terminali PORT Access. Terminale dostępne PORT obsługują aplikację myPORT.

# Przyjazny środowisku

## Nowoczesne komponenty techniczne...

Nasza nowa seria produktów modułowych została zaprojektowana, aby optymalnie wykorzystywać przestrzeń, technologie i elementy wyposażenia, umożliwiając idealne dopasowanie do wyglądu i potrzeb Twojego budynku. Schindler 5000 sprawi, że Twój budynek będzie działał bardziej wydajnie, a dostępna przestrzeń zostanie wykorzystana co do milimetra.



### **Wariant z maszynownią lub bez maszynowni**

- W zależności od wymiarów szybu możliwe jest rozwiązanie z mini-maszynownią (MMR) lub bez maszynowni (MRL)
- Elastyczne ustawienie przeciwwagi umożliwia idealne wykorzystanie przestrzeni, zwiększając tym samym powierzchnię do wynajęcia i obniżając koszty budynku

### **Środki trakcyjne (STM):**

- Mniejszy napęd w porównaniu do instalacji wykorzystujących tradycyjne liny stalowe, dzięki zastosowaniu mniejszych kół przewojowych
- Redukcja zużycia energii elektrycznej poprzez zmniejszenie masy układu
- Płynna jazda poprzez zmniejszenie poziomu hałasu i wibracji w kabinie oraz budynku

### **Technologia napędu regeneracyjnego w standardzie**

- Zamiana energii cieplnej generowanej przez napęd na energię elektryczną
- Powrót odzyskanej energii do zasilania sieciowego
- Minimalna moc bierna dzięki zastosowaniu technologii Power Factor 1

### **Sterownik**

- Całkowicie nowe sterowanie SC zapewnia najwyższy poziom dopasowania windy do specyficznych wymagań klientów
- Nowa szafa sterowa gwarantuje niski pobór energii w trybie czuwania oraz w trybie pracy
- Najwyższa elastyczność dzięki dostępnym opcjom oraz możliwości podłączenia do 8 dźwigów w grupie

### **System drzwi**

- Wysokowydajny, lekki silnik synchroniczny z magnesem trwałym
- System drzwi o niskiej masie i mechanika o niskim tarciu
- Najszerszy zakres zastosowania pod względem parametrów technicznych takich jak wysokość i szerokość drzwi

### **Modułowa kabina**

- Najwyższa wydajność transportowa w palecie produktów Schindler
- Skalowane w każdym kierunku wymiary kabiny gwarantują największą pojemność użytkową dostępną dla pasażerów
- Możliwość umiejscowienia drzwi kabinowych z milimetrową dokładnością
- Rama kabinowa gwarantująca płynną i stabilną jazdę, nawet przy dużym obciążeniu



# ...gwarantują doskonałą efektywność energetyczną

Polityka zrównoważonego rozwoju Schindler to nasze zobowiązanie do nieustannego zmniejszania negatywnego wpływu na środowisko, przez cały cykl życia produktu czy usługi. Winda Schindler 5000 jest produktem w pełni prefabrykowanym, w którym wszystkie części są idealnie dopasowane, umożliwiając oszczędność zarówno miejsca, jak i zużywanej energii.



## Efektywność energetyczna klasy A

Poprawa efektywności energetycznej jest niezbędna, aby zmniejszyć negatywny wpływ wind na środowisko. Rozwiązania przyjazne dla środowiska, takie jak napęd regeneracyjny, oświetlenie LED czy tryb Stand By są standardem we wszystkich urządzeniach Schindler 5000. Dzięki temu produkty Schindler osiągają najwyższą efektywność energetyczną – klasa oceny A (zgodnie z ISO 25745-2).

## Deklaracje środowiskowe dla wind Schindler

Aby zapewnić wgląd w ekologiczność naszych wind przez cały ich cykl życia dostarczamy deklaracje środowiskowe produktu (Environmental Product Declaration). Schindler zarejestrował deklaracje środowiskowe w systemie EPD® "International EPD® System" dla wszystkich głównych linii produktowych.





10 11 12  
7 8 9  
4 5 6  
1 2 3  
-2 -1 0

2A



Pełna swoboda projektowania –  
od projektów czysto funkcjonalnych  
po niesamowicie wyrafinowane,  
od standardowo skonfigurowanych  
po indywidualnie zaprojektowane.  
Nasze opcje aranżacji kabin oferują  
niezrównaną elastyczność, będąc  
uzupełnieniem najbardziej stylowych  
i innowacyjnych koncepcji  
architektonicznych.



## Szerokie możliwości projektowe Gotowe linie wystrojów

### Navona

#### Funkcjonalna i trwała

Solidna linia wzornicza. Klasyczne, stonowane kolory, wyjątkowo trwałe akcesoria oraz pięć różnych podłóg sprawiają, że Navona jest doskonałym wyborem do zastosowań mieszkaniowych. Możliwa stal nierdzewna na ścianie tylnej oraz bocznych.

### Park Avenue

#### Szlachetna i wyrafinowana

Połyskujące, malowane, szklane ściany lub drewniany laminat w nowoczesnym wydaniu. A może odrobina luksusu dzięki złotemu lub srebrnym połyskowi w kolekcji metalicznego szkła i brązu lub satynowanej szarości na stali nierdzewnej? Dopasowane oświetlenie będzie idealnym dopełnieniem tego wyjątkowego wnętrza.

### Times Square

#### Nowoczesna i zróżnicowana

Wybierz spośród palety ciepłych lub chłodnych kolorów. Połącz je, jeśli chcesz zwiększyć kontrast i uzyskać większą głębię. Times Square podkreśli charakter każdego budynku publicznego, komercyjnego lub mieszkalnego.

### Sunset Boulevard

#### Inspirująca i z charakterem

Postaw sobie ambitny cel – wzbudzić zachwyt klientów najmodniejszych miejsc: hoteli, klubów, restauracji. Połączenie najwyższej jakości materiałów, intrygujących wzorów i elektryzujących kolorów zamieni kabinę w miejsce niezwykłe. Aranżacje sufitu i oświetlenia stworzą niepowtarzalną atmosferę, a Ty poczujesz się jak prawdziwy kreator.

**Uwaga:** Dane techniczne, dostępne opcje i kolory mogą ulec zmianie. Wszystkie demonstrowane na stronach niniejszego folderu kabin i zestawienia elementów służą jedynie celom poglądowym. Prezentowane w folderze próbki mogą różnić się od rzeczywistych kolorów i materiałów.





## Swoboda projektowania

### Stwórz przestrzeń zgodnie z Twoją wizją

Skomponuj wnętrza, które idealnie dopasuje się do Twojego budynku. Wybierz spośród czterech zróżnicowanych linii wystroju oraz dostępnych paneli operacyjnych, poręczy, oświetlenia, lusterek i innych akcesoriów.

W przypadku całkowicie niestandardowych projektów możliwa jest opcja wyboru własnych materiałów i dodatków. Waga własnych materiałów może wynosić aż do 50% udźwigu urządzenia.



### Zaprojektuj Twoją windę w kilka minut

Twórz rozwiązania zgodnie z Twoją wizją. To proste z naszym nowym narzędziem konfiguracyjnym Schindler Plan & Design.



Wystarczy kilka kliknięć, aby wygenerować dokładną specyfikację produktu czy szczegółowe rysunki techniczne. Pobierz dane urządzeń do Twojego projektu w formacie DWG lub PDF.

[www.schindler.com/plan](http://www.schindler.com/plan)

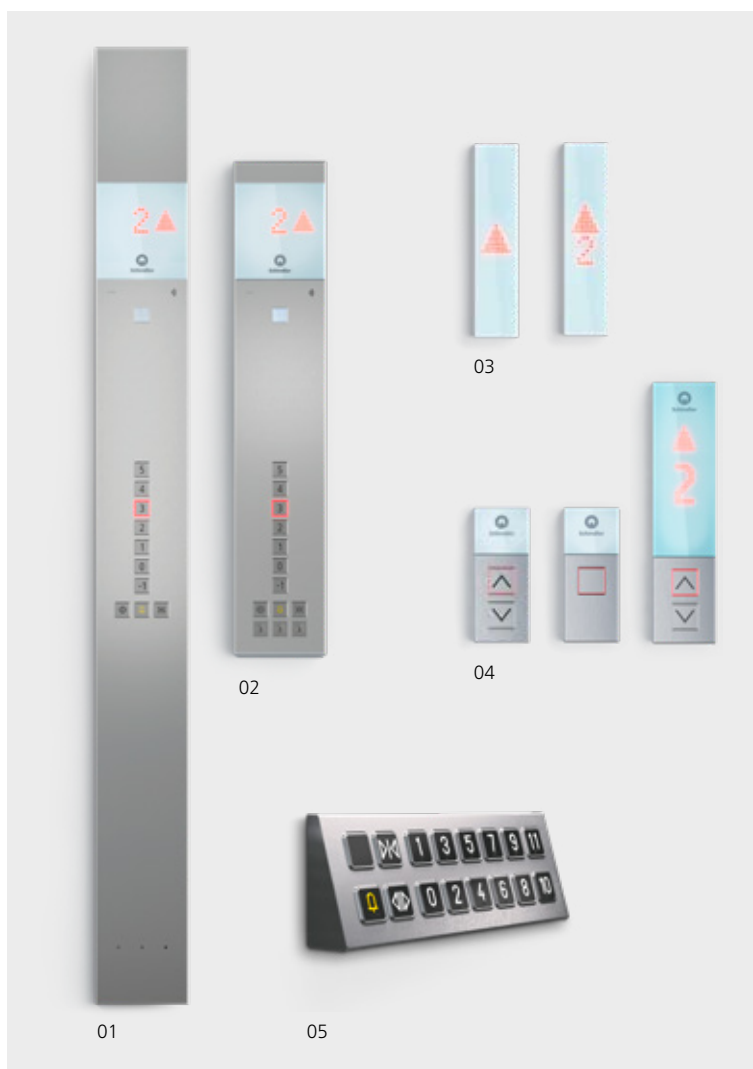
# Panele dyspozycji, kasety wezwań i wyświetlacze

## Stylowe wykończenie

### Linea 100

Linea 100 to klasyczne wzornictwo ze stali nierdzewnej. Zintegrowany wyświetlacz z mlecznego szkła wykorzystuje czytelną, czerwoną matrycę punktową LED. Wyraźne, duże przyciski są podświetlone na czerwono po wyborze piętra.

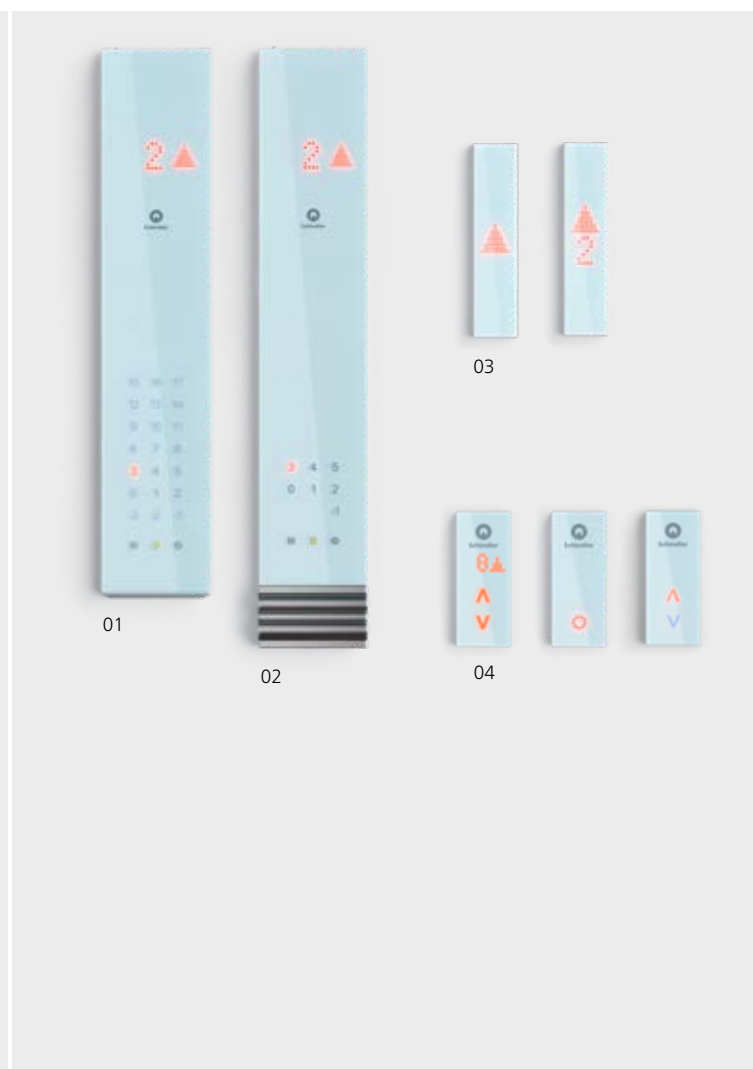
01	Panel dyspozycji na całą wysokość kabiny
02	Panel dyspozycji na pół wysokości kabiny
03	Piętrowskazywacz i wskaźnik kierunku ruchu
04	Kaseta wezwań
05	Dodatkowy panel dla osób niepełnosprawnych



### Linea 120 Touch

Funkcjonalność naszego klasycznego stalowego panelu przeniesiona do wersji sensorowej. Stylowe wzornictwo wykorzystujące białe szkło bezpieczne oraz podświetlenie wszystkich możliwych funkcji. Czytelna matryca punktowa z dużymi, czerwonymi diodami LED.

01	Panel dyspozycji
02	Panel dyspozycji ze stacją
03	Piętrowskazywacz i wskaźnik kierunku ruchu
04	Kaseta wezwań



### Terminal PORT

Terminale PORT to nowa jakość logistyki w Twoim budynku. Dostępne z licznymi opcjami optymalizacji przepływu ruchu w budynku. Docenione w prestiżowych obiektach na całym świecie za nowoczesne wzornictwo i stylową ergonomię.

01	PORT 1 czarny, montowany na ścianie
02	PORT 1 biały, stojący
03	PORT 4 płaski, czarny
04	PORT 4 płaski, szary

## Linea 300

Ekskluzywne wzornictwo dopełnione najwyższą ergonomią. Wyświetlacz z czarnego lub białego szkła wyposażony jest w matrycę o wysokiej rozdzielczości. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej może mieć klasyczną barwę lub czarne wykończenie.

- 01 Panel dyspozycji na całą wysokość kabiny
- 02 Piętrowskazywacz i wskaźnik kierunku ruchu
- 03 Kasetka wezwań



## Linea 800 Smart Touch

Nowa Linea 800 SmartTouch to wyrafinowany design i nowoczesny interfejs, który z pewnością zrobi wrażenie na pasażerach. Elegancki, szklany panel wyposażony został w trzy ekrany Full HD. Dzięki usługom Ahead pobieranie obrazów czy treści na ekrany jest proste i intuicyjne, poprzez internetowy system zarządzania treściami.

- 01 Panel dyspozycji z 3 ekranami LCD
- 02 „Bezdotykowa” kasetka wezwań



# Lustra

## Efektowna głębia

Lustra zwiększają poczucie przestrzeni i głębi, podnosząc tym samym komfort jazdy windą. Twoja winda może być wyposażona w lustro ze szkła bezpiecznego na połowę lub pełną wysokość kabiny, na ścianie bocznej lub tylnej.

### Ściany boczne



Centralnie,  
połowa  
wysokości



Centralnie,  
cała wysokość  
kabiny



Obustronnie, cała  
wysokość kabiny

\* lustro na pełną wysokość  
niedostępne w linii Navona

### Ściana tylna



Pełna szerokość,  
połowa  
wysokości kabiny



Centralnie,  
połowa  
wysokości kabiny



Centralnie,  
cała wysokość  
kabiny



Obustronny panel,  
cała wysokość  
kabiny

\* lustro na pełną wysokość  
niedostępne w linii Navona

### Sunset Boulevard

Cyfrowy nadruk na szkle Detroit Grey  
Pełna wysokość, umiejscowienie centralne



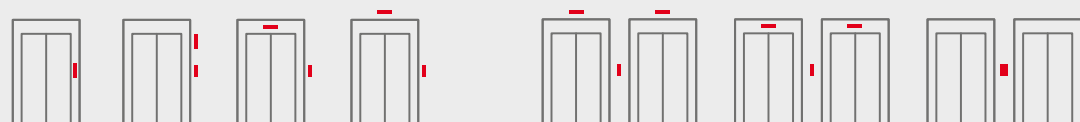


# Drzwi przystankowe

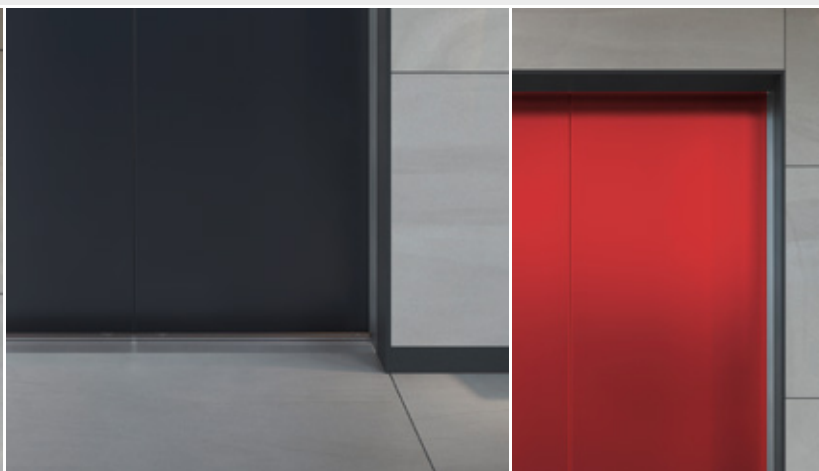
## Liczy się pierwsze wrażenie

Harmonijne współgranie z wystrojem budynku docenią wszyscy użytkownicy. Wybierz najbardziej dopasowaną opcję z kilku możliwych wariantów.

### Możliwości aranżacji



Wybierz optymalne rozwiązanie dla pojedynczego dźwigu lub dźwigów pracujących w grupie. Możliwy wybór elementów do montażu natynkowo lub podtynkowo.



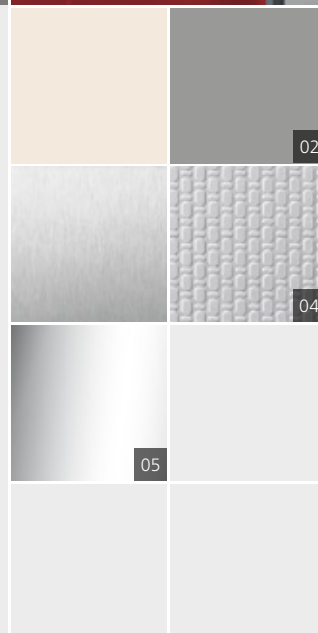
### Kolory drzwi przystankowych

- 01 Malowane Pure White (R9010)\*
- 02 Malowane Window Grey (R7040)
- 03 Stal nierdzewna szczotkowana Lucerne
- 04 Stal nierdzewna Lausanne Linen

### Kolory ramy drzwi szklanych

- 03 Stal nierdzewna szczotkowana Lucerne
- 04 Stal nierdzewna Lausanne Linen
- 05 Stal nierdzewna, polerowana

\* niedostępne w linii Navona



# Poręcze

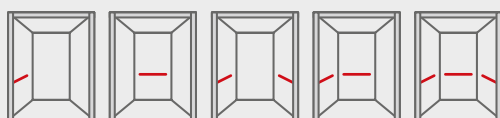
## Szeroki wybór kształtów i wykończeń

Poręcze ze stali nierdzewnej zostały zaprojektowane, aby idealnie dopełniać się z kształtem, kolorami i fakturami wystroju kabiny. Mogą być zainstalowane na tylnej oraz bocznych ścianach, dostępne w opcji: zaokrąglonej, prostej oraz prostej z zaokrąglonymi końcami.



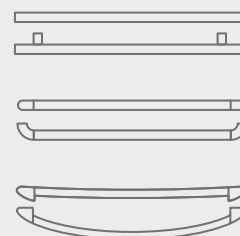
### Dopasuj odpowiednie poręcze

Poręcze wzmacniają poczucie bezpieczeństwa w kabinie. Są zaprojektowane tak, aby idealnie dopełniać wnętrza widny. Baw się kształtami i fakturami.

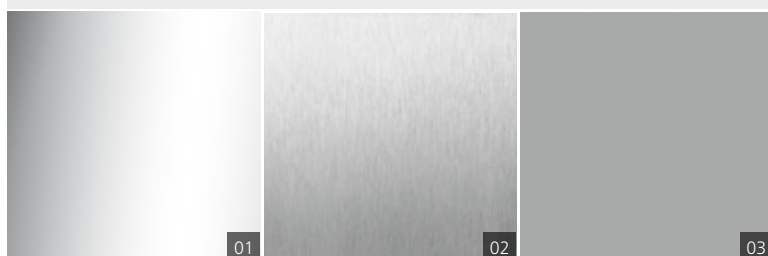


Poręcze mogą być zamontowane w różnych zestawieniach.

Wybierz kształt Twoich poręczy:



Poręcz prosta, prosta z zaokrąglonymi końcówkami oraz zaokrąglona.

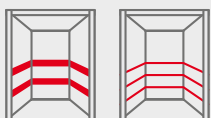


- |    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 01 | Stal nierdzewna polerowana           |
| 02 | Stal nierdzewna szczotkowana Lucerne |
| 03 | Malowane Riga Grey                   |

# Odboje

## Ochrona wnętrza windy

Zaprojektowane, aby chronić ściany windy, przedłużając ich perfekcyjny wygląd. Odboje są dostępne w różnych wymiarach – w wersji ze stali nierdzewnej, PVC lub drewnianej.

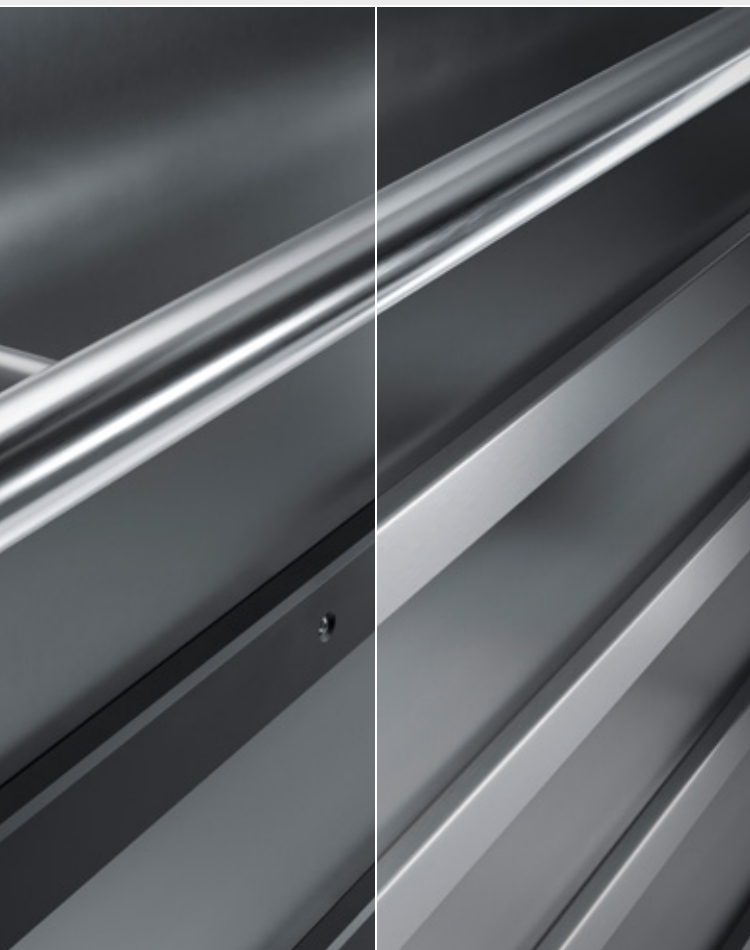
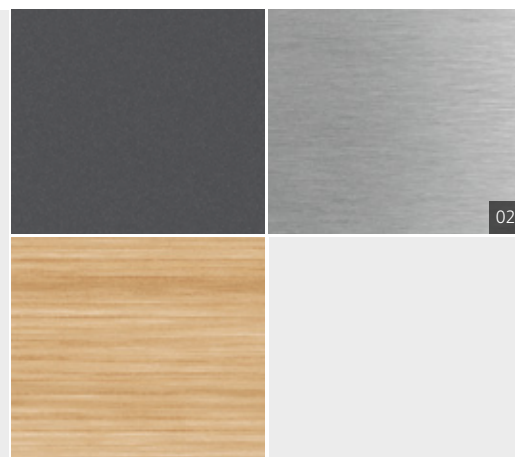


Wybierz umiejcowienie.  
Dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej,  
PVC lub drewna.

01 Pokryte czarnym PVC

02 Stal nierdzewna szczotkowana  
Lucerne

03 Trwałe drewno





## Schindler Plan & Design

### Narzędzie do projektowania dźwigów w kilka minut

Nasze łatwe w użyciu narzędzie planistyczne on-line pozwoli Ci znaleźć najlepsze rozwiązanie dla Twojego budynku.

Wystarczy kilka kliknięć, aby wygenerować dokładną specyfikację produktu czy szczegółowe rysunki techniczne. Pobierz dane prosto do Twojego projektu w formacie DWG lub PDF.

Materiały stworzone w Schindler Plan & Design można zintegrować ze standardami modelowania informacji o budynku BIM, a dzięki dostępnej przestrzeni w chmurze możesz swobodnie dzielić się swoimi projektami.



[www.schindler.com/plan](http://www.schindler.com/plan)

Niniejsza publikacja służy wyłącznie celom informacyjnym. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów technicznych lub wyglądu produktów w każdej chwili. Żadna z informacji zawartych w niniejszej publikacji nie jest gwarancją, wyraźną lub dorozumianą, zgodności produktów z przeznaczeniem, ich przydatności handlowej bądź jakości. Żadna z informacji zamieszczonych w publikacji nie stanowi również oferty sprzedaży prezentowanych w niej produktów oraz usług i na jej podstawie nie może dojść do zawarcia umowy kupna-sprzedaży tych produktów i usług. Kolory przedstawione w publikacji mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Ponadto, w zależności od wymiarów kabiny, ściany i podłogi mogą zawierać łączenia niewidoczne na ilustracji.

**We Elevate**



**Schindler**