

Schindler

5000



We Elevate



Schindler



Poprawiamy jakość życia w mieście dzięki zaawansowanym rozwiązaniom technologicznym w budynkach.

Poruszamy

2 miliardy

osób każdego dnia

O Schindler

Nasze windy, schody i chodniki ruchome każdego dnia przewożą ponad 2 miliardy osób, pomagając im pokonywać pionowe dystanse w budynkach oraz przemieszczać się w centrach komunikacyjnych. Wspólnie z naszymi klientami kształtujemy przestrzeń miejską: ułatwiamy przepływ ludzi i towarów, łącząc ze sobą systemy transportowe.

Globalny zasięg

Zatrudniamy około 70 000 pracowników w ponad 100 krajach, a nasza globalna sieć obejmuje przeszło 1000 oddziałów. Posiadamy fabryki w ośmiu krajach oraz sześć ośrodków badawczo-rozwojowych na całym świecie.

Odpowiedzialność

Zobowiązaliśmy się do realizacji ambitnych celów klimatycznych, takich jak przejście w 100% na energię odnawialną do 2025 roku oraz wdrożenie systemu zarządzania energią ISO 50001 we wszystkich głównych zakładach produkcyjnych.

Doskonałość w obsłudze klienta

Dbałość o satysfakcję klienta oraz produkty sygnowane szwajcarską jakością gwarantują usługi na najwyższym poziomie przez cały cykl życia produktu. To pozwala nam budować trwałe relacje z naszymi klientami, oparte na fundamencie zaufania i niezawodności.

Rewolucjonizując sposób, w jaki przemieszczamy się od 1874 roku

1874

Założenie firmy przez Roberta Schindlera i Eduarda Villigera w szwajcarskiej Lucernie.

1892

Budowa pierwszej windy elektrycznej, wykorzystującej pasy.

1906

Założenie pierwszej zagranicznej filii w Niemczech.

1936

Instalacja pierwszych schodów ruchomych.

1974

Rozszerzenie działalności na region Azji i Pacyfiku oraz powołanie Jardine Schindler.

1980

Pierwszy zakład produkcyjny w Republice Chińskiej.

Od początku naszego istnienia skupiamy się na bezpieczeństwie, jakości i satysfakcji klienta. Budując na dziedzictwie obejmującym pięć pokoleń, wartości te stanowią fundament naszej organizacji.

Korzystając z naszego bogatego dziedzictwa, zapewniamy wsparcie klientom na każdym etapie życia ich systemów transportu bliskiego, gwarantując innowacyjność i niezawodność na lata.

2009

Wprowadzenie na rynek innowacyjnego systemu zarządzania ruchem Schindler PORT.

1990

Opracowano pierwszy na świecie system optymalizujący transport windami, Schindler Miconic 10.

1998

Rozpoczęcie działalności w Indiach.

2024

Wprowadzenie nowych wystrojów – Schindler Designs, oferujących wyrafinowane wnętrza oraz zupełnie nowe cyfrowe doświadczenia.



Portfolio produktów

Zaprojektowane z myślą o jutrze

Od niewielkich budynków mieszkalnych po imponujące drapacze chmur – 100% wind Schindler jest wyposażonych w zaawansowaną technologię cyfrową, zapewniając niezawodność, energooszczędność oraz płynność transportu pionowego. Nasze rozwiązania odgrywają kluczową rolę w podnoszeniu jakości życia w miejskiej przestrzeni.



Budynki mieszkalne

3000

Stylowy, komfortowy, funkcjonalny. Schindler 3000 zaprojektowano z myślą o połączeniu funkcjonalności i stylu.

Maks. 1.6m/s Maks. 1125 kg Maks. 40 m

Apartamenty i budynki komercyjne

5000

Przyciągający uwagę, elastyczny, wydajny. Schindler 5000 wyróżnia się odważnymi wnętrzami, zróżnicowanymi rozmiarami kabin oraz różnymi opcjami efektywności działania.

Maks. 2.5m/s Maks. 1350 kg Maks. 80 m

Budynki komercyjne i transport publiczny

6000

Wyjątkowy, nieprzeciętnie wydajny, dynamiczny. Użytkowanie Schindler 6000 oferuje nieporównywalne doświadczenia dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, luksusowym wykończeniom oraz zwiększonej pojemności.

Maks. 3.0m/s Maks. 2600 kg Maks. 150 m

Wysokościowce

7000

Podniebny, wszechstronny, pionierski. Schindler 7000 na nowo definiuje mobilność w znaczących projektach na całym świecie.

Maks. 10m/s Maks. 5000 kg Maks. 500 m



Schindler 5000

Przyciągający uwagę,
elastyczny, wydajny –
Wyższy poziom doskonałości
w nowym Schindler 5000.

Odkryj doskonałe połączenie stylu, funkcjonalności i elastyczności dzięki rozwiązaniu idealnemu zarówno dla obiektów komercyjnych, jak i luksusowych projektów mieszkaniowych. Schindler 5000 oferuje imponujące opcje aranżacji wnętrza, idealnie wpasowując się w każdą przestrzeń.

Schindler 5000 to więcej niż estetyka - to urządzenie zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności. Szwajcarska precyzja to gwarancja szybkiej, a zarazem płynnej i nieobciążającej środowisko jazdy. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej i innowacyjnej technologii oraz wysokiej jakości materiałów, winda Schindler 5000 wyznacza nowe standardy wydajności i komfortu podróżowania.





Schindler 5000 — Przyciągający uwagę
Elastyczny
Wydajny



Schindler 5000 — Przyciągający uwagę
Elastyczny
Wydajny



Wyższy poziom doskonałości

Dźwig Schindler 5000 zapewnia szybką, płynną i energooszczędną podróż, łącząc najnowsze technologie, zwiększoną efektywność i bogate opcje wystrojów, idealnie wpisujące się w architekturę Twojego budynku.

Gotowy na jutro

Schindler 5000 wzbogaci Twój projekt o szeroką gamę cyfrowych funkcji i opcji. Korzystając z naszej kompleksowej oferty rozwiązań Schindler Digital Media, panelom Primea 500 i Primea 600 oraz technologii PORT, przenosimy Twoją windę w przyszłość już dzisiaj.

Wyjątkowo elastyczny

Od pierwszego szkicu po końcowy recykling produktu - dbałość o środowisko jest priorytetem na każdym etapie życia Schindler 5000. W efekcie powstał energooszczędny, modułowy i skalowalny system z regeneracyjnym falownikiem, wspierający zrównoważony rozwój miast.

Przyjazny środowisku

Schindler 5000 został zaprojektowany z myślą o przyszłych pokoleniach, minimalizując zużycie energii i wspierając optymalne wykorzystanie coraz bardziej kurczących się przestrzeni miejskich.

Wysoco efektywny

Precyzyjnie wykonane materiały o szwajcarskiej jakości gwarantują niezawodność i wysoką wydajność windy Schindler 5000 przez długie lata. Wysokość podnoszenia do 80 metrów, prędkość do 2,5 m/s i udźwig do 1350 kilogramów, umożliwią szeroki zakres zastosowań.

Kluczowe dane

Maksymalny udźwig	600 -1350 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	80 m
Przystanki	Do 40 przystanków, z maksymalnymi 50 otwarciami
Maksymalna prędkość	1.0 do 2.5 m/s
Maszynownia	Bez maszynowni
Wielkość grupy	Jedno- lub dwustronne
Wejścia	Jedno- lub dwustronne
Klasyfikacja efektywności energetyczne	Klasa A*, zgodnie z SO 25745-2

*Norma ISO 25745-2 dotycząca obliczania i klasyfikacji zużycia energii dla wind (dźwigów) jest ustanowiona przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO). Klasyfikacja według normy ISO 25745-2 obejmuje klasy od "A" do "G", przy czym klasa "A" jest najbardziej energooszczędna. Klasyfikacja i zużycie energii według normy ISO 25745-2 zawsze odnosi się do konkretnej konfiguracji klienta. Wzorzec użytkowania, udźwig, specyficzne opcje klienta oraz warunki lokalizacyjne wpływają na ostateczną ocenę.



Wykorzystaj potencjał swojego budynku

Schindler 5000 został zaprojektowany, aby idealnie wkomponować się w Twój budynek. Elastyczne rozmiary kabin, wymiary drzwi, opcje sterowania oraz funkcje oszczędzania energii umożliwiają dostosowanie Schindler 5000 do szerokiego zakresu projektów.

Optymalne wykorzystanie przestrzeni

- Wszystkie główne elementy napędu, systemu trakcyjnego i sterowania znajdują się w szybie, pozostawiając dodatkową przestrzeń do wykorzystania.
- Elastyczne pozycjonowanie przeciwwagi umożliwia optymalne wykorzystanie przestrzeni i maksymalizację powierzchni użytkowej.
- Zredukowana wysokość nadszycia i głębokość podszybia maksymalizują dostępną przestrzeń w budynku.
- System trakcyjny Schindler (STM) wykorzystuje mniejszy napęd i koło przewojowe – o 70% mniejsze niż w tradycyjnych dźwigach wykorzystujących liny.

Elastyczny system

- Regulowana szerokość i głębokość kabiny, w skokach co 50 mm.
- Wysokość kabiny skalowalna w skokach co 100 mm, aż do 2800 mm.
- Drzwi regulowane w skokach co 100 mm, z szerokością od 800 do 1200 mm i wysokością do 2400 mm.

Wysoka jakość jazdy

- Technologia Schindler Traction Media (STM) zapewnia płynną i cichą jazdę.
- Napęd bezprzekładniowy, niewymagający użycia smarów.
- Zaawansowana technologia i precyzyjne metody instalacji ograniczają poziom emitowanego dźwięku do 50-60 decybeli (A*) - co odpowiada śpiewowi ptaków.

Bezpieczna i gotowa na przyszłość technologia

- Precyzyjna dokładność zatrzymania dla łatwego dostępu do kabiny.
- Możliwość zdalnej konserwacji i usług w ramach Schindler Ahead dzięki cyfrowemu wsparciu (z umową serwisową Schindler).
- Oprogramowanie sterujące opracowane zgodnie ze standardem IEC 62443-4-1 ML3 w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Energooszczędne rozwiązania

- Technologia magnesów trwałych, w tym stabilny start bez wysokich prądów rozruchowych pomaga utrzymać niskie zużycie energii.
- Zredukowane zużycie energii w trybie stand-by poprawia efektywność energetyczną.
- Technologia rekuperacyjna zmniejsza zużycie energii i rozpraszanie ciepła.
- Zwrot odzyskanej energii do sieci zasilającej.

Płynny przepływ osób

- Kompatybilny z grupami do ośmiu wind przy użyciu konwencjonalnego systemu sterowania lub z nieograniczoną liczbą dźwigów w przypadku systemu Schindler PORT.
- Wybór drzwi teleskopowych (T2) lub centralnie otwieranych (C2) oraz pojedyncze lub podwójne wejście, aby zapewnić płynny ruch pasażerów.
- Elementy wyposażenia z funkcją Bluetooth, umożliwiające pasażerom personalizację swojej podróży.

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

Jeszcze lepsze zarządzanie energią

Specjalnie dobrany zestaw elementów oraz zmian w oprogramowaniu (Energy Efficiency Optimizer) zmniejszają zużycie energii, głównie podczas przestołów windy (bardziej efektywny tryb uśpienia).

Ciągły monitoring - wszystko pod kontrolą

Zestaw czujników systemu Schindler Ahead nieustannie monitoruje pracę dźwigu. System samodzielnie analizuje i optymalizuje dane diagnostyczne, umożliwiając prewencyjną konserwację, dzięki czemu potencjalne problemy mogą być przewidywane i rozwiązywane zanim nastąpią.



Zrównoważony rozwój Innowacyjne rozwiązania dla wspólnej przyszłości

Naszym priorytetem jest dostarczanie rozwiązań szanujących środowisko i spełniających aspiracje naszych klientów w obszarze zrównoważonego rozwoju. Nieustannie dążymy do kreowania i wdrażania zrównoważonych praktyk, aby nasze windy utrzymywały najwyższą klasę efektywności energetycznej.

Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD - Environmental Product Declaration)

Nasze Deklaracje Środowiskowe Produktów (EPD) są uznawane przez systemy certyfikacji zielonych budynków, w tym LEED, DGNB i BREEAM, co umożliwia klientom Schindler uzyskanie punktów w procesie certyfikacji. Jest to ważny krok w ocenie wpływu naszych produktów na środowisko i podkreśla nasze ciągłe starania na rzecz zrównoważonych rozwiązań. Zarejestrowaliśmy deklaracje EPD® dla wszystkich głównych linii produktowych wind.

Klasa efektywności energetycznej A

Napędy regeneracyjne, oświetlenie LED oraz tryb czuwania podczas postoju to tylko niektóre ze standardowych funkcji w naszej windzie Schindler 5000. Te rozwiązania przyczyniają się nie tylko do redukcji śladu węglowego naszych urządzeń, ale również pomagają w oszczędzaniu energii oraz obniżają koszty operacyjne właścicieli budynków.

Klasa A efektywności energetycznej*



*Norma ISO 25745-2 dotycząca obliczania i klasyfikacji zużycia energii dla wind (dźwigów) została ustanowiona przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO). Klasyfikacja według normy ISO 25745-2 obejmuje klasy od „A” do „G”, gdzie klasa „A” jest najbardziej energooszczędna. Klasyfikacja i zużycie energii według normy ISO 25745-2 zawsze odnosi się do konkretnej konfiguracji klienta. Wzorzec użytkowania, udźwig, specyficzne opcje klienta oraz warunki lokalizacyjne wpływają na ostateczną ocenę.

A man in a grey sweater and black bag stands next to a black bicycle with red handlebars. He is holding a smartphone and interacting with a vertical black wall-mounted device. The device's screen shows 'P2' and 'ACCESS GRANTED'. The background is a modern interior with a glass wall.

Wrażenia użytkownika

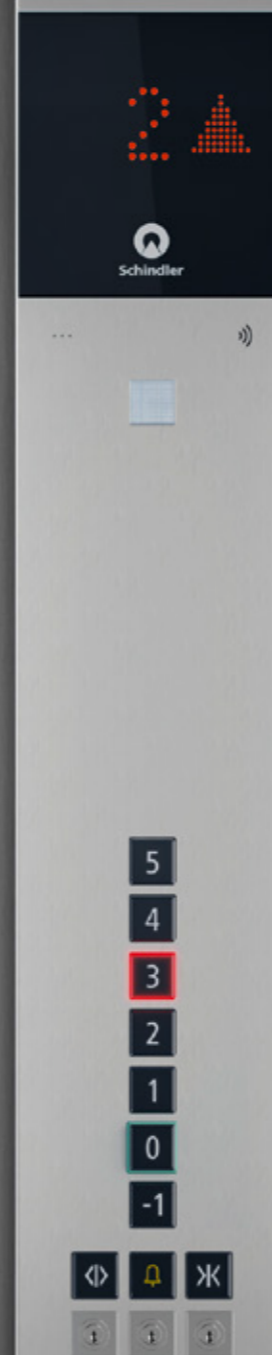
Łączymy piękną formę z cyfrowymi innowacjami, zapewniając komfort i dostępność.

Linea 100

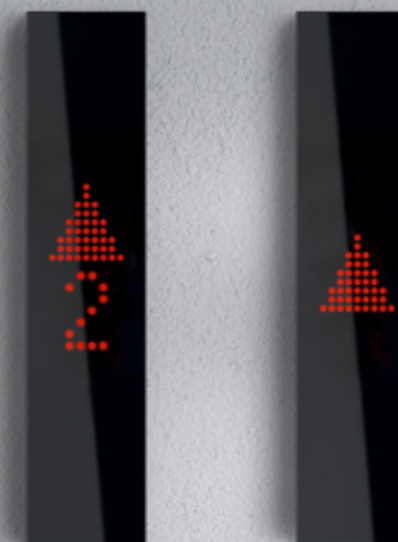
Linea 100 oferuje funkcjonalny design w wykończeniu ze szczotkowanej stali nierdzewnej Merkury. Zintegrowany czarny szklany wyświetlacz wyposażony jest w dużą matrycę LED z wyraźnymi oznaczeniami. Czerwone podświetlenie przycisków sygnalizuje rozpoznanie wezwania, z opcjonalną funkcjonalnością Bluetooth.



Panel dyspozycji
na pół wysokości
kabiny



Panel dyspozycji
na całą wysokość
kabiny



Piętrowskazywacz i wskaźnik
kierunku ruchu



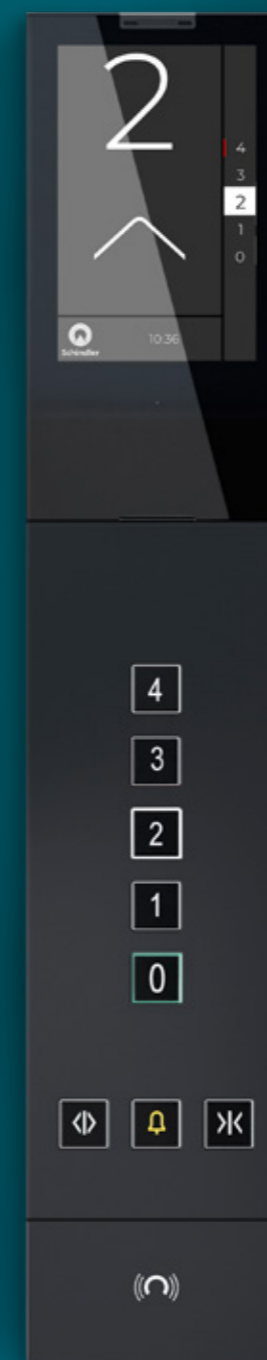
Kasety wezwań

Primea 500

Primea 500 to stylowy, ultranowoczesny panel cyfrowy z czarnego szkła, stworzony z myślą o potrzebach współczesnego budownictwa. Duży ekran z opcjonalnymi funkcjami multimedialnymi oraz aplikacją ElevateMe pomagają pasażerom w łatwy sposób dotrzeć do celu. Zarządzanie treściami multimedialnymi odbywa się za pomocą intuicyjnej aplikacji.



Panel dyspozycji z osłoną z laminatu Obsydianowa Czerni*



Panel dyspozycji na pół wysokości kabiny



Piętrowskazywacz i wskaźnik kierunku ruchu



Kasety wezwań

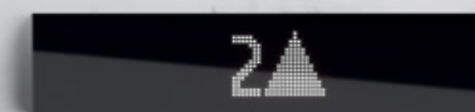
* Osłony dostępne są w kolorze Obsydianowa Czerni

Primea 600

Czarny szklany wyświetlacz i funkcjonalne przyciski umieszczone na eleganckiej stali nierdzewnej w wykończeniu ze stali szczotkowanej Antracyt lub Merkury. Wraz z umową serwisową Schindler model Primea 600 oferuje opcjonalny, łatwo adaptowalny cyfrowy spis pięter, konfigurowalny ekran multimedialny oraz przyciski pięter z obsługą Bluetooth.



Panel dyspozycji
pełna wysokość



Piętrowskazywacz
i wskaźnik kierunku ruchu



Kasety wezwań

Aplikacja Schindler ElevateMe Personalizacja doświadczeń użytkownika

Rozszerz swoją umowę serwisową o moduł Schindler ElevateMe. Aplikacja umożliwia pasażerom wezwanie wind oraz personalizację swojej podróży – bezpiecznie* za pomocą smartfona i urządzeń z obsługą Bluetooth.

Konfiguracja czasu otwierania drzwi

Z łatwością konfiguruj czas otwierania i zamykania drzwi kabiny, aby dostosować się do potrzeb pasażerów na wózkach inwalidzkich, osób z wózkami dziecięcymi, zwierząt, dużych grup osób lub transportu przedmiotów wielkogabarytowych.

Jazda prywatna

Nowe, rewolucyjne tryby działania umożliwiają użytkownikom personalizację swojej podróży. Opcje takie jak „Jazda prywatna” pozwalają pasażerom dotrzeć do celu bez jakichkolwiek przerw.

Bezpieczeństwo gości z dostępem VIP

Wysyłaj spersonalizowane zaproszenia do wybranych osób, nadając im specjalne przywileje dla gości.

Zdalne wezwanie windy

Z łatwością wezwij windę, używając połączenia Bluetooth przy wejściu do budynku lub z dowolnej pobliskiej lokalizacji i wybierz miejsce docelowe. Ciesz się większą wygodą i skróconym czasem oczekiwania.

Podróżuj windą
tak, jak
lubisz



*Usługi Schindler oparte na chmurze są rozwijane zgodnie z normami certyfikacji ISO/IEC 27001:2013. Systemy są aktywnie monitorowane przez Schindler, a aktualizacje oprogramowania i tworzenie kopii zapasowych są regularnie realizowane, aby nieustannie zapewniać ochronę systemu.

Schindler ActionBoard

Intuicyjna usługa dla zarządców budynków

Rozszerz swoją umowę serwisową o możliwości Schindler ActionBoard. Ta przyjazna dla użytkownika i bezpieczna* platforma online pozwala na monitorowanie działania windy z dowolnego miejsca, udostępnianie treści multimedialnych na panelach Primea 500 lub Primea 600, a także zarządzanie dostępem dla Twoich najemców i gości.

Nadawanie indywidualnych dostępu

Z łatwością zarządzaj kontrolą dostępu najemców i gości, aby zwiększyć bezpieczeństwo w budynku. Dostępne są zarówno rozwiązania z czytnikami kart, jak i stacyjkami kluczykowymi, które pomagają pasażerom bezpiecznie przemieszczać się po budynku.

Dane w zasięgu ręki

Uzyskaj zdalny dostęp do cyfrowych kontroli stanu windy, śledź swój harmonogram konserwacji i przeglądaj aktualne poziomy zużycia energii.

Ułatwiona komunikacja w budynku

Uprość komunikację w swoim budynku, udostępniając treści na ekranie panelu Primea 500. Wyświetlaj aktualizacje pogodowe, dziel się ważnymi informacjami o budynku i pomagaj pasażerom dotrzeć do ich celu. Wszystko za pomocą platformy Schindler ActionBoard, dostępnej dla uprawnionych użytkowników.



Primea 500 and Linea 300 screen with and without media content

Monitoruj stan swoich

urządzeń



*Usługi Schindler oparte na chmurze są rozwijane zgodnie z normami certyfikacji ISO/IEC 27001:2013. Systemy są aktywnie monitorowane przez Schindler, a aktualizacje oprogramowania i tworzenie kopii zapasowych są regularnie realizowane, aby nieustannie zapewniać ochronę systemu.

Schindler PORT

Windy Schindler są kompatybilne z Schindler PORT, który skutecznie redukuje czas oczekiwania i podróży. Schindler PORT zastępuje konwencjonalne kasety wezwań na każdym przystanku, aby optymalizować pracę grupy wind, jednocześnie zwiększając efektywność i bezpieczeństwo.



Schindler PORT Twój osobisty concierge

Schindler PORT, nasz system zarządzania ruchem, optymalizuje przepływ ruchu w budynku, oferując spersonalizowaną obsługę, kontrolę dostępu i oszczędność energii. Zaawansowane oprogramowanie nieustannie monitoruje windy i zwiększa efektywność ruchu.

Nieporównywalne doświadczenia

Zapewnij najbardziej optymalną podróż dla każdego użytkownika. Możliwość dostosowania do indywidualnych wymagań, nadawanie personalnych uprawnień, a także intuicyjne, przyjazne interfejsy i obsługa z poziomu telefonu sprawiają, że Schindler PORT podnosi jakość doświadczeń wszystkich użytkowników.

Bezpieczny dostęp

Samodzielnie ustaw i na bieżąco zarządzaj prawami dostępu do wind, pięter i pomieszczeń w budynku dla najemców oraz gości. Bramki szybkiego dostępu w lobby wprowadzą identyfikację i kontrolę dostępu na wyższy poziom efektywności – od wejścia do budynku, poprzez windę, aż do ostatecznego celu pasażera.

Wysoce efektywny przepływ osób

Zwiększ wydajność obsługi użytkowników nawet o 25%* i skróć czas oczekiwania nawet o 20%*. Postęp technologiczny oraz innowacje w zakresie łączności, mobilności i mocy obliczeniowej umożliwiają zmiany w sposobie, w jaki się poruszamy i wchodzimy w interakcje z otoczeniem.

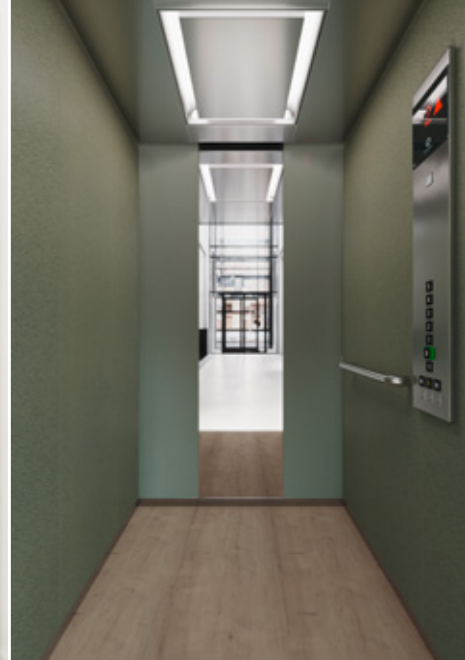
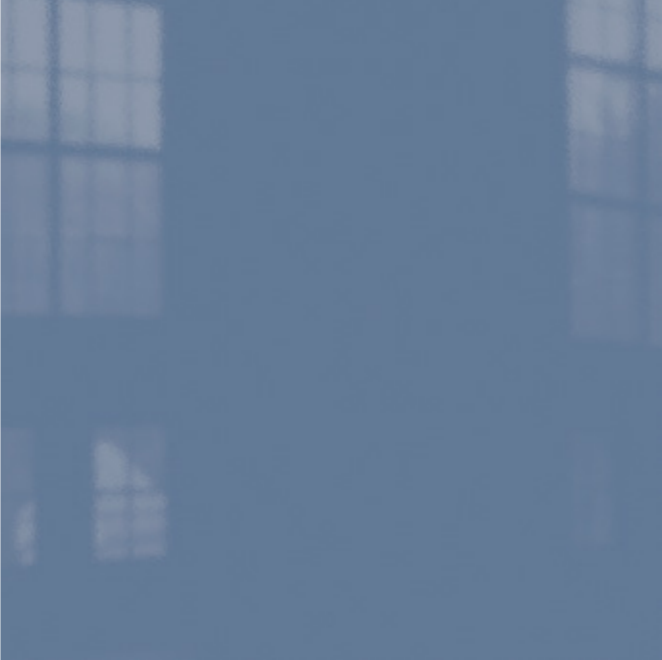
Eksploatacja przyjazna środowisku

Obniż zużycie energii aż o 20%* za pomocą Schindler PORT. To inteligentne rozwiązanie zarówno dla Twojego budynku, jak i dla środowiska. Wykorzystując tryb ECO, możesz obniżyć zużycie energii przez windy nawet o 40%*.

do **40** %
redukcji
zużycia energii*

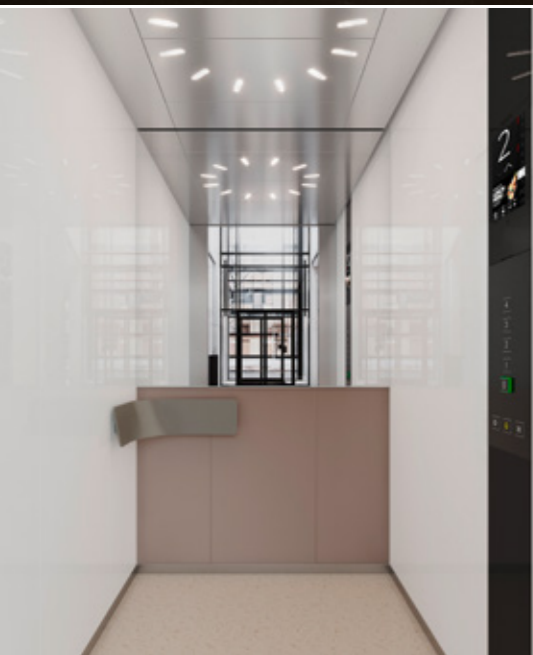


*Obliczenia wykonano w porównaniu do wcześniejszych wersji oprogramowania technologii Schindler PORT i odnoszą się do konkretnej konfiguracji klienta. Wzorce użytkowania, udźwig, opcje specyficzne dla klienta oraz warunki na miejscu mogą wpłynąć na ostateczne obliczenia.



Klasyczny

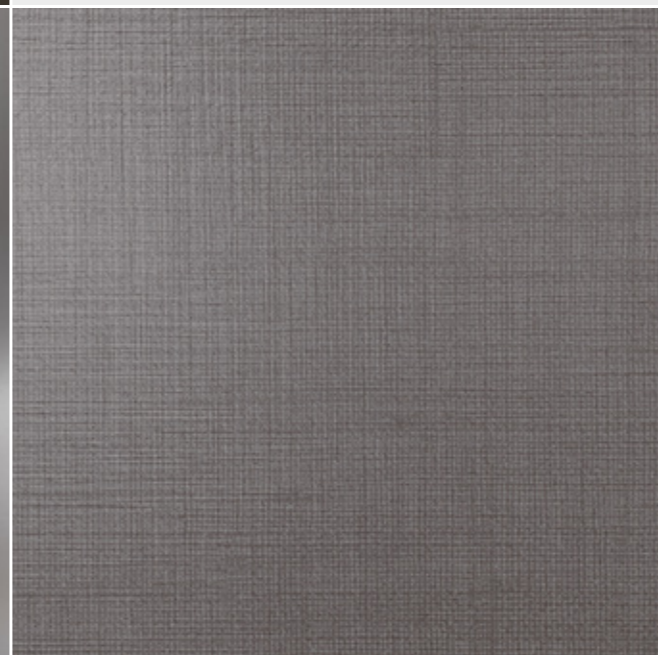
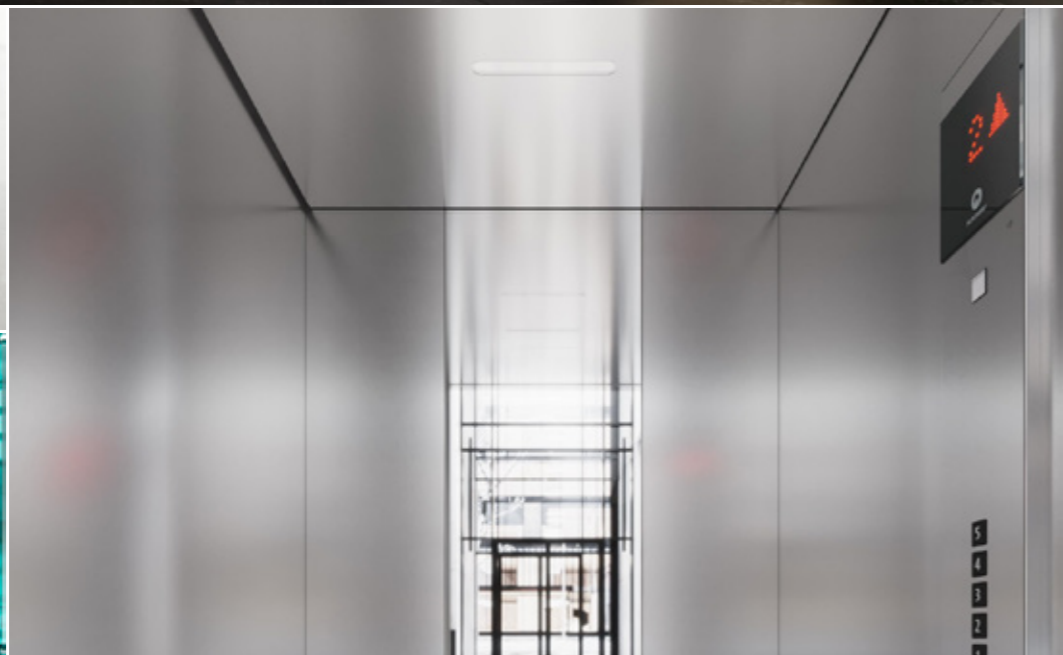
Nadaj delikatnego i ciepłego charakteru wnętrzu dzięki subtelnie wykończonym laminatom, wyróżniającym się ponadczasowymi, harmonijnymi odcieniami.





Wyrafinowany

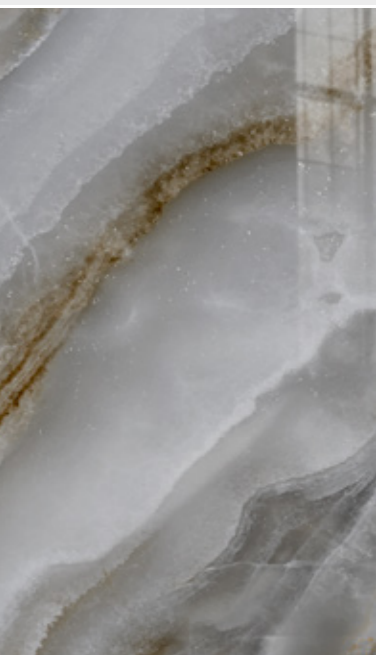
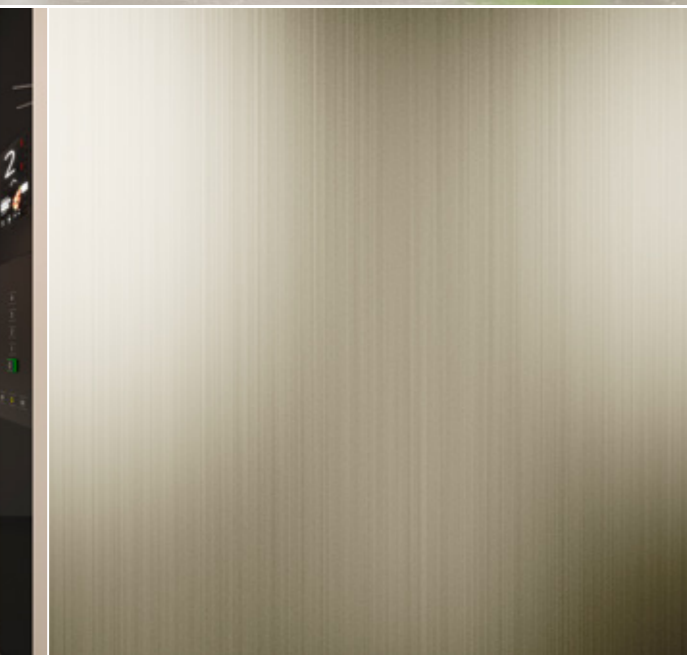
Stwórz rozświetloną, minimalistyczną przestrzeń za pomocą stali nierdzewnej i monochromatycznych wykończeń ścian, które będą doskonale komponować się z wieloma koncepcjami aranżacji wnętrz.

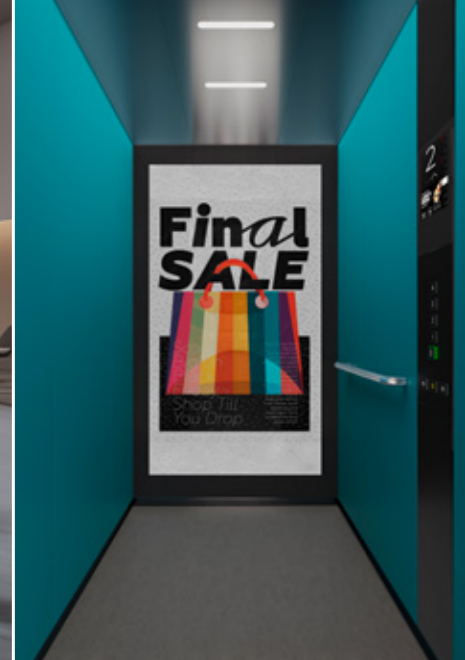
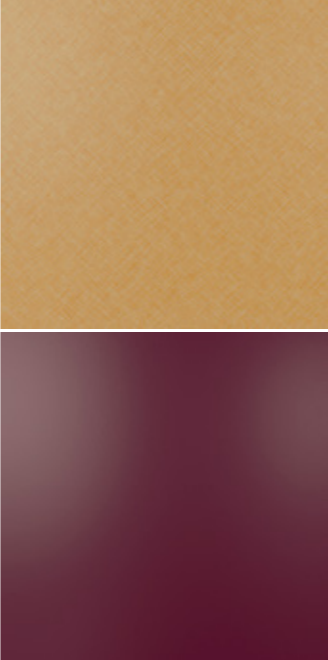




Stylowy

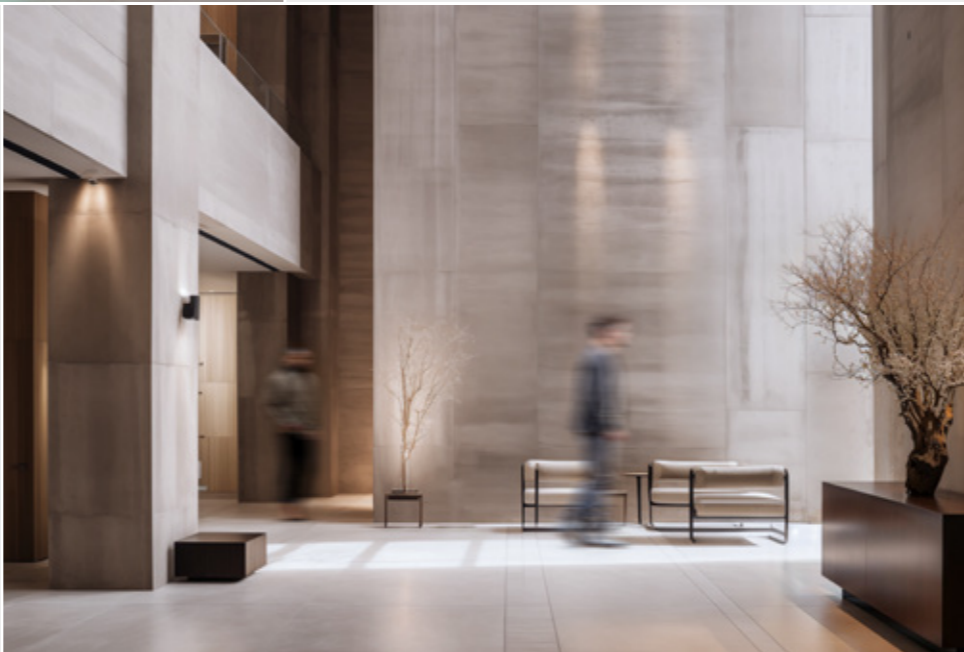
Przekształć swoją windę w ekskluzywną przestrzeń dzięki luksusowej ceramice inspirowanej naturą.





Unikalny

Stwórz niepowtarzalne, ekscytujące wnętrze, które wyróżni się na tle innych dzięki naszym strukturalnym laminatom i żywym, odważnym kolorom.



Towarzyszymy Ci na każdym etapie

—

Bezpieczeństwo klientów jest naszym najwyższym priorytetem. Dlatego globalni eksperci Schindler nieustannie pracują, aby zapewnić bezpieczną i płynną podróż wszystkim pasażerom, od najmłodszych po najstarszych. Nasze zaawansowane metody instalacyjne i rygorystyczne kryteria inspekcji gwarantują najwyższy poziom działania wind na lata.

Technologia instalacji

Metoda Schindler INEX (Installation Excellence) ogranicza potrzebę prac przygotowawczych na budowie, a także podnosi poziom bezpieczeństwa i efektywności w miejscu instalacji.

Nasza technologia Schindler CLIMB Lift to certyfikowany system transportu pionowego, który samodzielnie rośnie wraz z postępem budowy. Przyczynia się do większej produktywności na placu budowy i może docelowo służyć jako stała winda.

Nasz autonomiczny system robotów wspomagających – Robotic Installation System for Elevators (Schindler R.I.S.E) – podniesie poziom precyzji instalacji windy, jednocześnie utrzymując bezpieczeństwo na miejscu budowy na najwyższym poziomie.

Usprawniony proces budowlany

Możemy dostarczyć model BIM Twojej windy, aby usprawnić proces budowlany, pomagając zminimalizować koszty całego projektu.

Gwarancja jakości

Przed przekazaniem urządzeń klientowi, każda winda Schindler poddawana jest rygorystycznej kontroli bezpieczeństwa i jakości – Standardowi Kontroli Odbioru Schindler (SAIS). Przed pierwszym użyciem windy przez pasażerów wykonanych zostaje dziesiątki kontroli bezpieczeństwa. Na tym nie poprzestajemy – wykonujemy regularne, dodatkowe inspekcje i kontrole jakości, aby zapewnić bezpieczne oraz niezawodne działanie windy przez cały okres jej użytkowania.

Dziesiątki

kontroli bezpieczeństwa
przed pierwszą jazdą
użytkownika



Przekraczamy oczekiwania z serwisem nowej generacji

Z nową windą Schindler Twoje urządzenia są łatwe w obsłudze i diagnozie dzięki najnowszym technologiom cyfrowym oraz naszemu globalnemu doświadczeniu. Wszystkie windy Schindler 5000 wyposażone są w zaawansowaną technologię cyfrową, co pozwala cieszyć się szybszym czasem reakcji, większą wydajnością oraz lepszą dostępnością.

Globalne doświadczenie

Z ponad 40 000 ekspertów na całym świecie i globalną bazą wiedzy, naszą misją jest utrzymanie urządzeń Schindler w ciągłym ruchu.

Zdalny serwis w czasie rzeczywistym

Schindler Ahead to zautomatyzowana usługa powiadamiania, która monitoruje windy Schindler przez całą dobę, siedem dni w tygodniu. Wykorzystuje inteligentne algorytmy AI do organizowania odpowiednich działań w przypadku awarii. W ramach tej usługi czujniki i technologia gateway w Twoich windach natychmiast wykrywają usterki, a następnie uruchamiają automatycznie zgłoszenie serwisowe.

Wieloletnie partnerstwo

Dla nas instalacja windy to początek wieloletniego partnerstwa. Naszą ambicją jest oferowanie usług najwyższej jakości dziś i wsparcie w modernizacji w przyszłości.

Konserwacja adaptacyjna Schindler

Usługi Schindler to rozwiązania dostosowane do specyfiki konkretnych urządzeń i preferencji klienta. Dzięki temu jesteśmy w stanie zaoferować najbardziej efektywną obsługę dla Twojego budynku. Urządzenia będą monitorowane 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, a wizyty serwisowe i konserwacyjne zostaną zaplanowane na podstawie analiz diagnostycznych. To gwarancja proaktywnego podejścia i precyzyjnych rozwiązań.

Dostępność
urządzeń do

99.9
%*

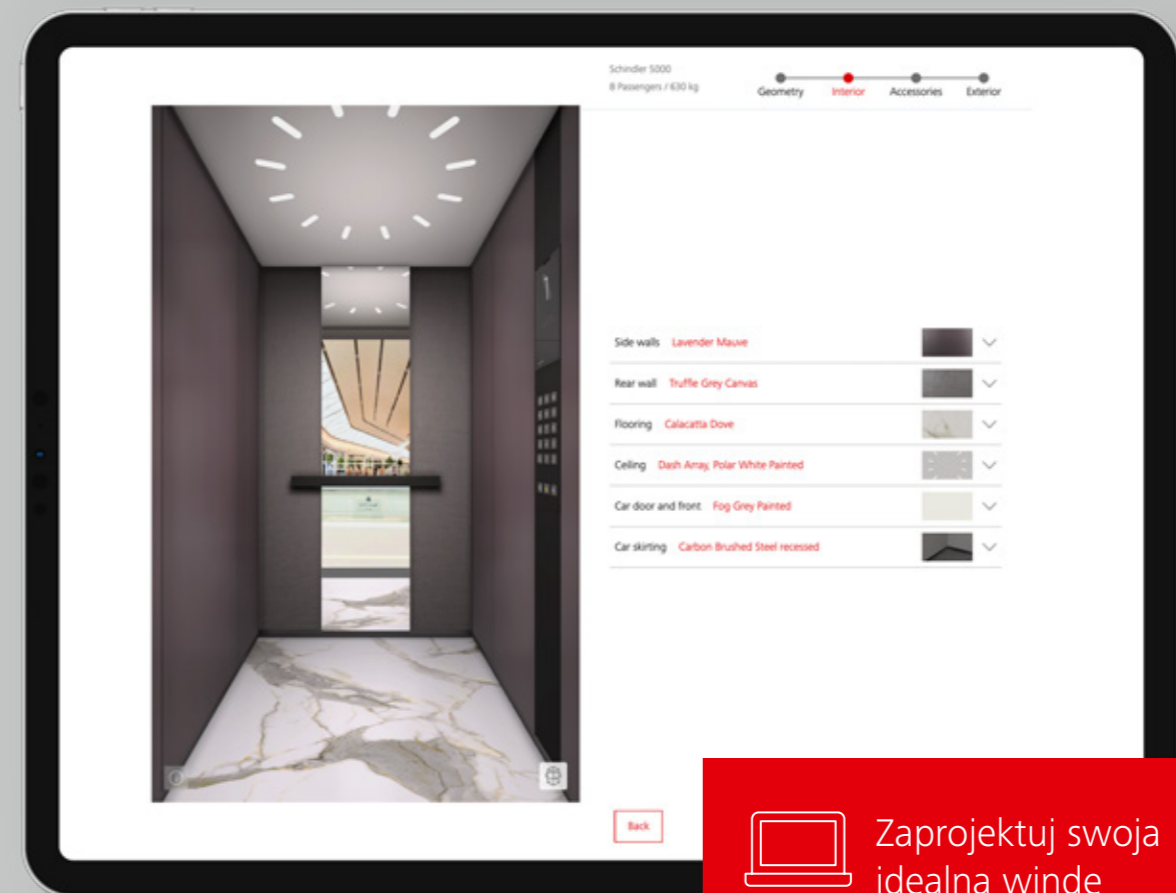


*Jest to globalna średnia. Zaplanowane zdarzenia (takie jak inspekcje) zostały wykluczone z tej kalkulacji.

Specyfikacja

Odkryj szerokie możliwości

Produkty i rozwiązania Schindler wyróżniają się wszechstronnością, innowacyjnością oraz wysoką jakością. Bez względu na to, jakie są Twoje wymagania dotyczące windy – mamy odpowiednie urządzenie dla Ciebie.



Schindler Plan & Design



Zaprojektuj swoją
idealną windę

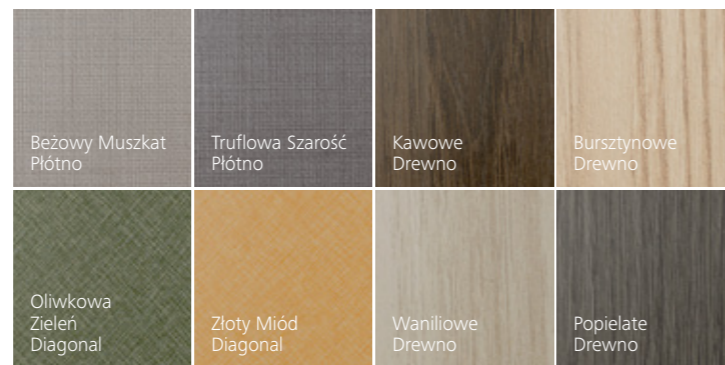


Wypróbuj wszystkich opcji wykończenia wnętrza za pomocą naszego narzędzia Schindler Plan & Design i stwórz idealny projekt windy dla siebie.

Matowe i błyszczące laminaty



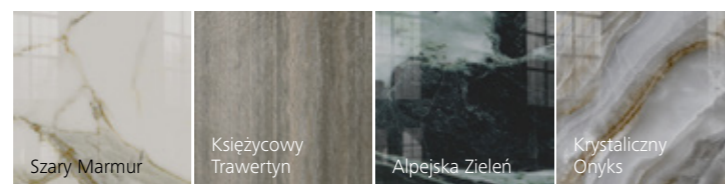
Laminaty z teksturą



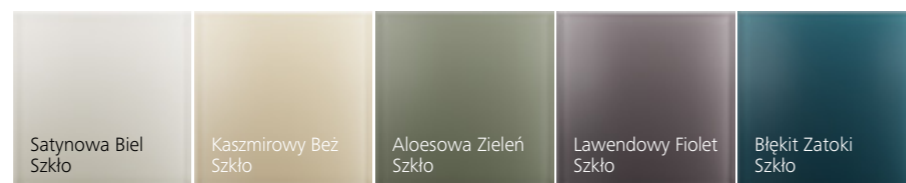
Stal nierdzewna



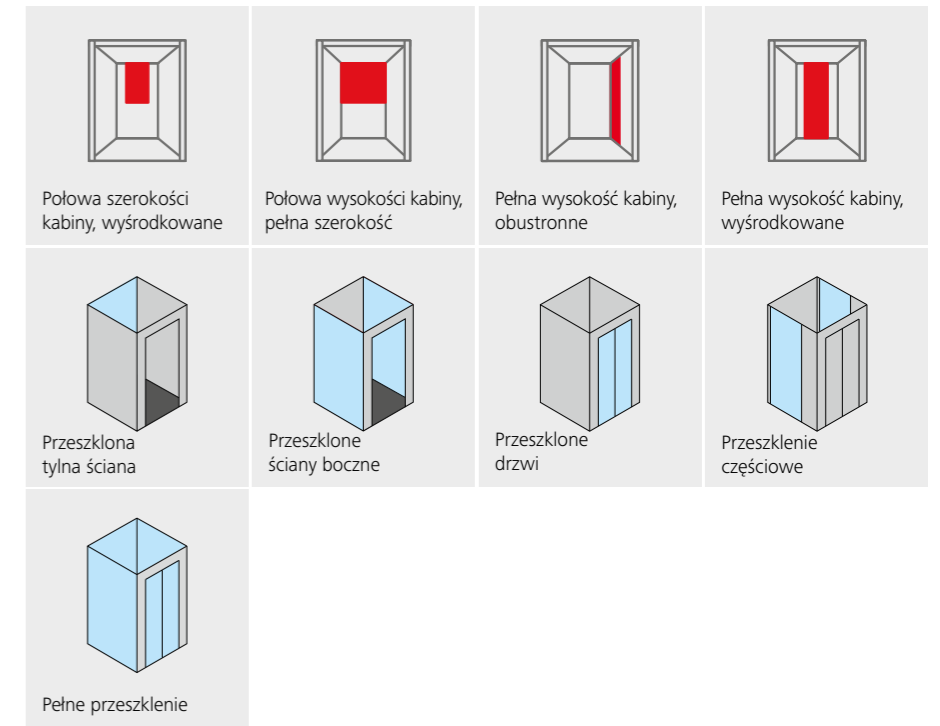
Gres



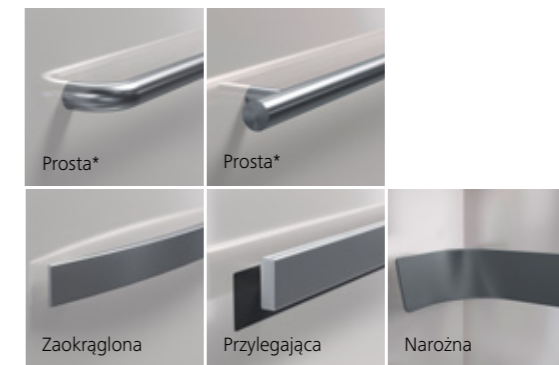
Szkło



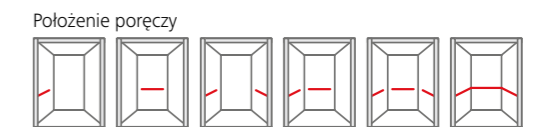
Lustra i przeszklenia



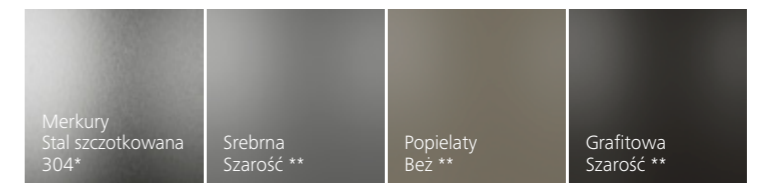
Poręcze



*Końcówki poręczy proste lub obłe, zgodnie z normą EN 81-70



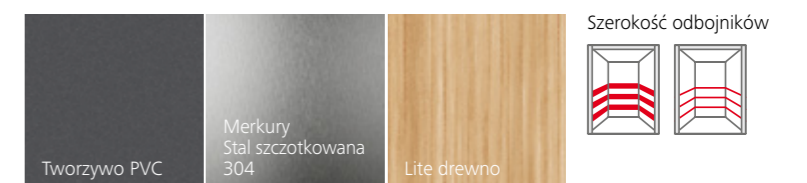
Wykończenie poręczy



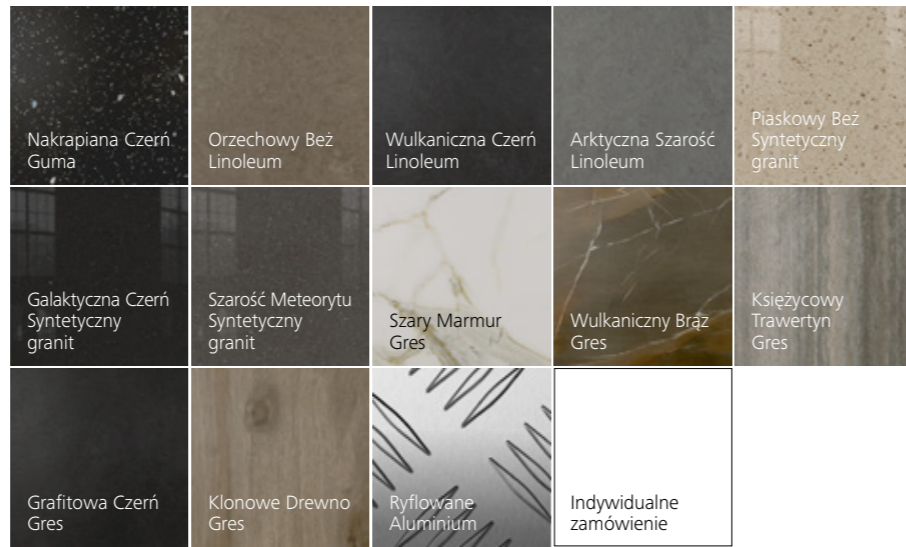
*Dostępne tylko z prostą poręczą

**Malowane proszkowo dostępne tylko z poręczami Zaokrąglona, Przylegająca, Narożna

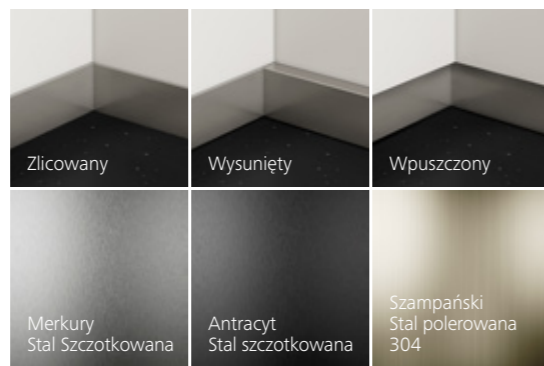
Odbojniki



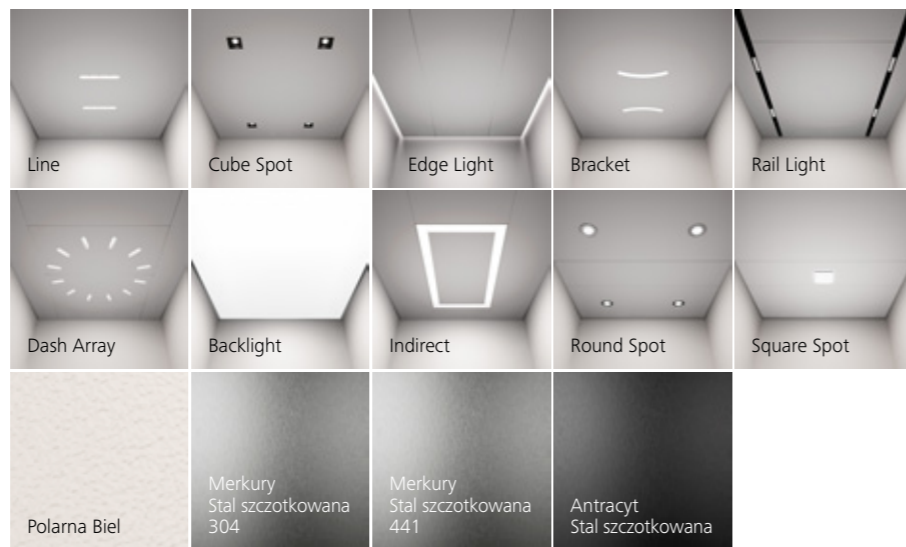
Podłogi



Cokoły



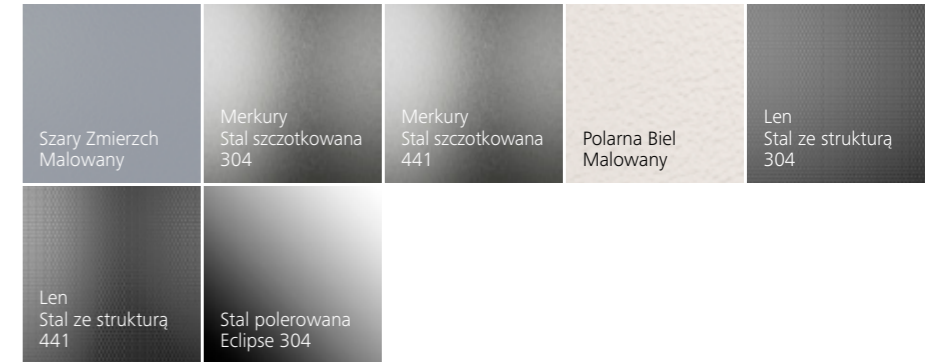
Sufity



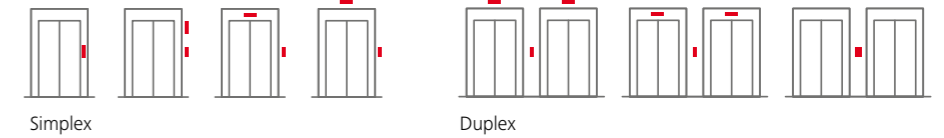
Materiały



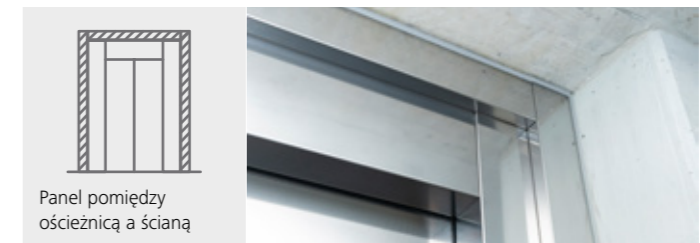
Materiały



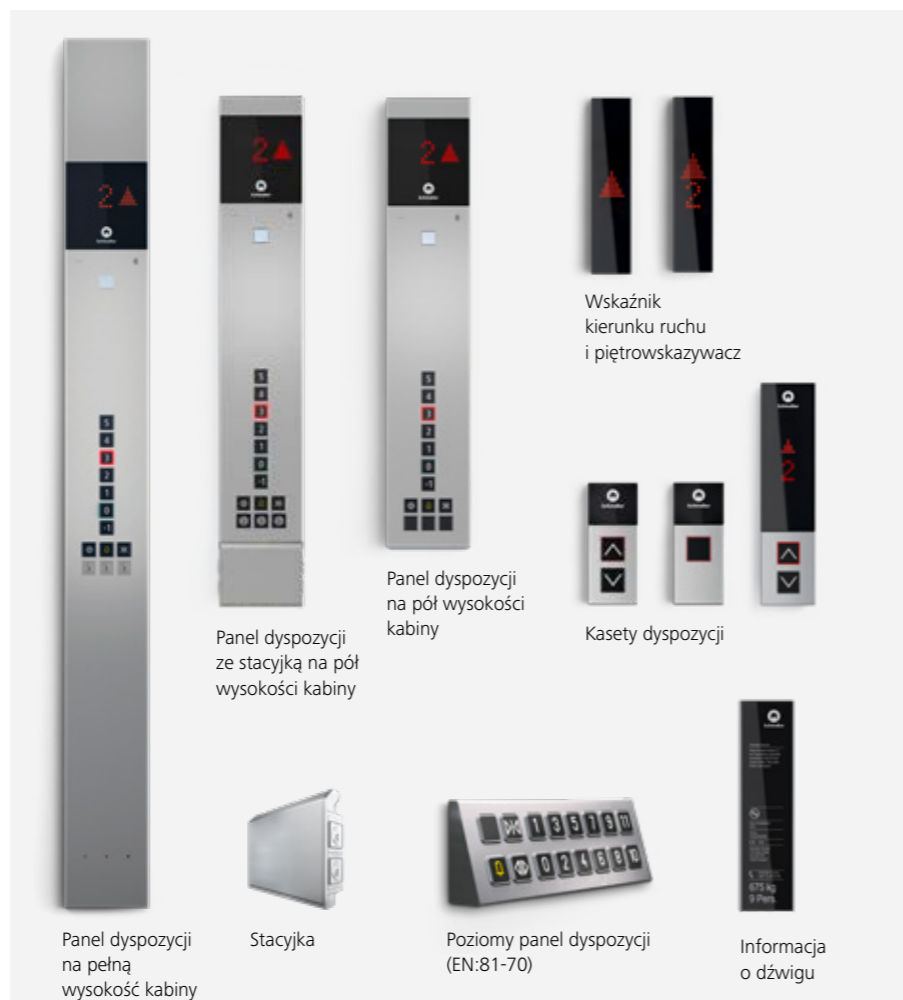
Opcje umiejscowienia kasety wezwną i wskaźników



Profile łączeniowe



Linea 100



Primea 500



Primea 600



Schindler PORT



Schindler

5000

MAN.5000.PL.03.25

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w usługach, projektach produktów oraz specyfikacjach w dowolnym czasie. Żadne stwierdzenie zawarte w tej publikacji nie powinno być interpretowane jako gwarancja lub warunek, wyrażony lub dorozumiany, odnośnie do jakiegokolwiek usługi lub produktu, jego specyfikacji, przydatności do określonego celu, wartości handlowej, jakości lub jako warunek jakiegokolwiek umowy o świadczenie usług lub zakupu produktów opisanych w tej publikacji. Mogą wystąpić drobne różnice między kolorami wydrukowanymi a rzeczywistymi. Należy zauważyć, że wszystkie wizualizacje i zdjęcia prezentowane są wyłącznie w celach ilustracyjnych i mogą nie odzwierciedlać dokładnie produktu. Funkcje i opcje mogą różnić się w zależności od modelu i konfiguracji.
Prawa autorskie © 2024 Schindler Aufzüge AG



We Elevate

Schindler