



**NEW ECO**

**KOMFORT | BEZPIECZEŃSTWO | EKONOMIA**



## ZNAKOMITA JAKOŚĆ W ROZSĄDNEJ CENIE.

Charakterystyczną cechą ścian SOWAN jest szybka i wygodna obsługa.

- Anodowane pionowe profile aluminiowe z wewnętrzną listwą magnetyczną,
- Izolacyjność akustyczna do 53 dB
- Stała siła docisku 1500 N/m
- Lekka bezramowa konstrukcja z regulacją wysokości,
- Wysokość do 4100 mm bez widocznego poziomego łączenia płyt,
- Segment teleskopowy z izolowanym akustycznie wewnętrznym elementem dociskowym,
- Segment drzwiowy bez bolców podłogowych,
- Dymoszczelność w standardzie,
- Klamka w systemowej czarnej kasecie (pcv), wpuszczanej w płaszczyznę skrzydła

Gwarantowaną wieloletnią jakość osiągamy dzięki kontroli na każdym etapie produkcji. **PRZEKONAJ SIĘ SAM** - Sowan New ECO jest najlepszym ekonomicznym rozwiązaniem dla Twoich wymagań w zakresie mobilnych ścian akustycznych.

Na zdjęciu „Parking” dla Z8 L optymalnie dostosowany system składania poszczególnych elementów w projektowanej aranżacji.

## ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU

panele: standardowe (NE), drzwiowe (SE) teleskopowe (TE)

- Wymiary paneli: grubość: 100 mm; szerokość: max. 1280 mm; wysokość: max. 4100 mm
- Górne i dolne aluminiowe belki dociskowe rozprężająco-uszczelniające, z kompletem specjalnych podwójnych, czarnych uszczelki systemowych,
- Obsługa - zawsze manualne przesuwanie paneli.
- Uszczelnienie akustyczne: trwałe i skuteczne rozprężanie za pomocą dostarczonej korby systemowej.
- Łączenie paneli: anodowane profile aluminiowe E6/EV1 typu: “pióro-wpust” z listwą magnetyczną,
- Rodzaje aluminiowych krawędzi pionowych: KA-niewidoczne przy zamkniętej ścianie, UM-widoczne przy zamkniętej ścianie, chroniące narożniki paneli.
- Izolacja akustyczna Rw, P według DIN EN 10140-2: od 39 dB do 53 dB,
- Doskonałej jakości zewnętrzne płyty wiórowo-żywiczne 16 mm E1/P2 według DIN EN 14322
- Wykończenie powierzchni: laminat, HPL, fornir, powierzchnie lakierowane, grunt pod malowanie lub tapetowanie.

## SOWAN - TWÓJ zaufany partner.

### New ECO

#### Po prostu przekonujące argumenty.

Na każdym etapie realizacji dbamy o Państwa spokój związany z jakością i bezpieczeństwem użytkowania **przez długie lata**. Od ponad 20 lat gwarantujemy utrzymanie **ciągłości wieloletniego serwisu**.

Zaufanie budujemy przez utrzymanie najwyższych wartości etycznych i odpowiedzialności za finalny produkt.

Znajomością najnowszych technologii chętnie dzielimy się z architektami oraz inwestorami.

Do Państwa dyspozycji oddajemy bogatą wiedzę zespołu technicznego, umożliwiającą szybkie konsultacje projektowe. Prowadzimy stałe doradztwo dla biur projektowych i architektów.

#### System ruchomych ścian działowych.

Ściany Sowan New ECO to eleganckie połączenie wszystkich elementów charakteryzujących solidny i trwały produkt. To satysfakcja z jakości i ceny.

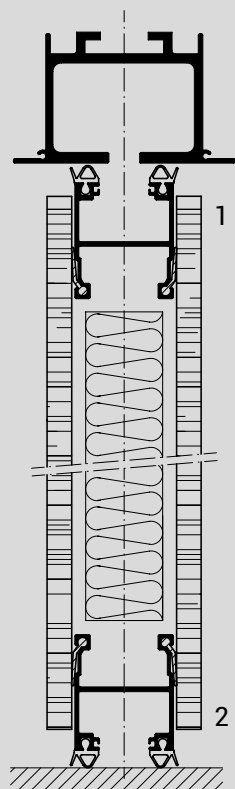


Nasze ściany łączą w sobie zalety nowoczesnej technologii z wymaganiami architektury, estetyki oraz izolacyjności akustycznej. Są najbardziej ekonomiczną alternatywą profesjonalnego podziału powierzchni.



## TECHNOLOGIA przesuwnych ścian dźwiękoizolacyjnych - obsługa ręczna

W każdy panel wbudowane są profile aluminiowe z wewnętrzną listwą magnetyczną, ułatwiającą ich precyzyjne ustawienie. Dzięki sile przyciągania 70 N/m, idealnie dopasowującej segmenty do siebie, zapewnia ich szczelne łączenie.



### “PARKOWANIE” SEGMENTÓW

1–10| Sposób składania segmentów jest indywidualnie projektowany, funkcjonalnie dostosowany do istniejącej przestrzeni. Warianty przedstawione po prawej stronie pokazują kilka przykładów możliwych rozwiązań „parkowania”.

1+2| Górne i dolne belki dociskowe ściany (rozprężająco-uszczelniające) zapewniają wysoką sztywność i odpowiednią izolację akustyczną

3| Profile przyściennie naprowadzają idealnie pierwszy segment ściany. Profile mogą być zagłębione w ścianę lub wykończone w kolorze ściany.

4| Segment teleskopowy z izolowanym akustycznie wewnętrznym elementem dociskowym, zapewnia uszczelnienie ściany na całym obwodzie.

krawędź KA

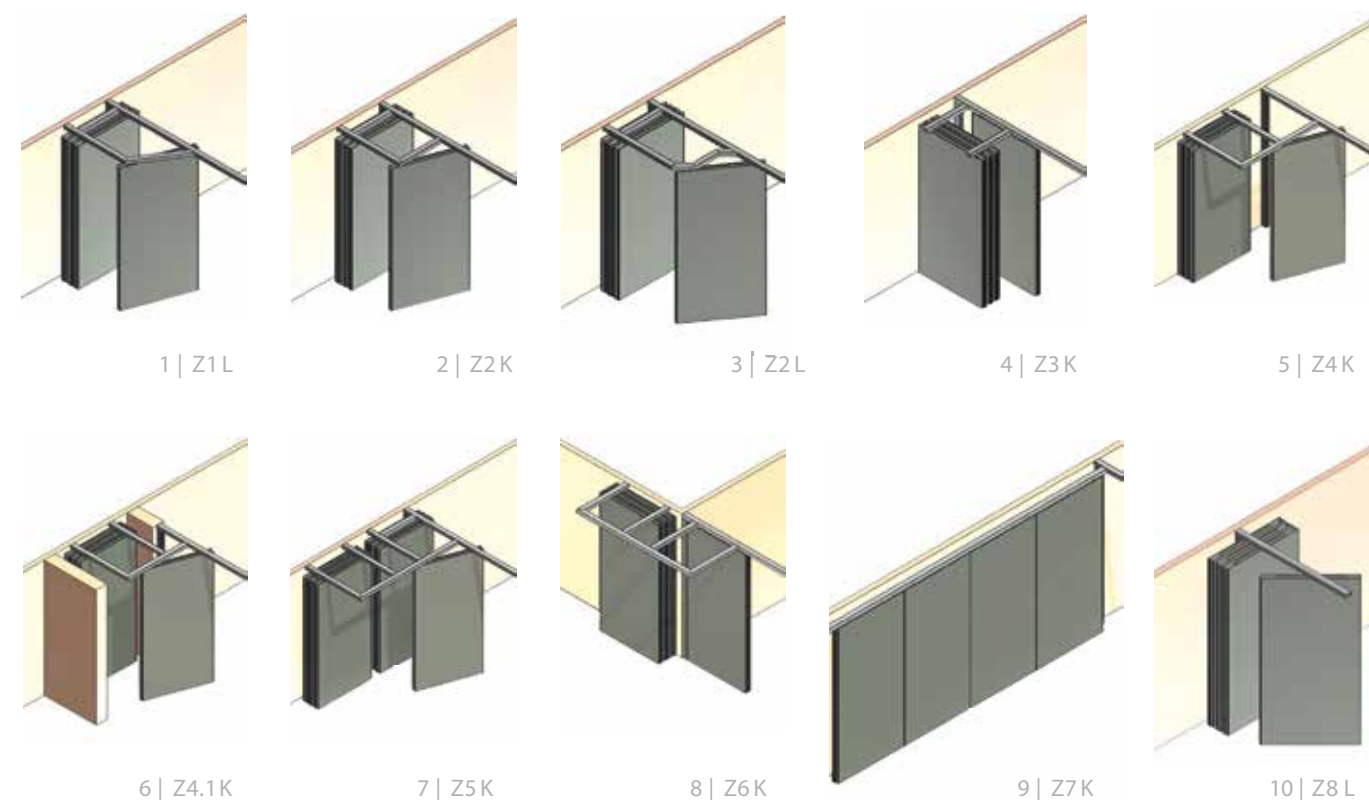
3

5

4

krawędź UM

5| Krawędzie pionowe w panelach ściennych (typ UM) mogą być opcjonalnie pokryte fornirem zgodnym z kolorem ściany. W ten sposób połączenia pionowe między panelami stają się niewidoczne. Aluminiowe profile pionowe (typ UM) zabezpieczają krawędzie segmentów przed uszkodzeniami mechanicznymi.



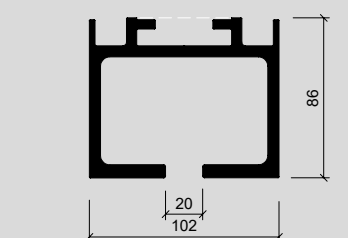
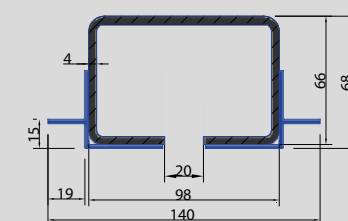
## ZMIANA ARANŻACJI z wykorzystaniem systemu przesuwnych ścian akustycznych SOWAN New ECO jest inspirującą i przyjemną przygodą.

Zrealizujemy każdą Państwa wizję, każdy indywidualny projekt, zachowując unikalną, dostosowaną do każdego wnętrza formę.

Spełnimy Państwa oczekiwania w zakresie perfekcyjnego i funkcjonalnego podziału.

Uwzględnimy indywidualne oczekiwania, dobierając „dopieczono” detale w taki sposób, by projektowana ściana idealnie wkomponowała się w układ przestrzenny.

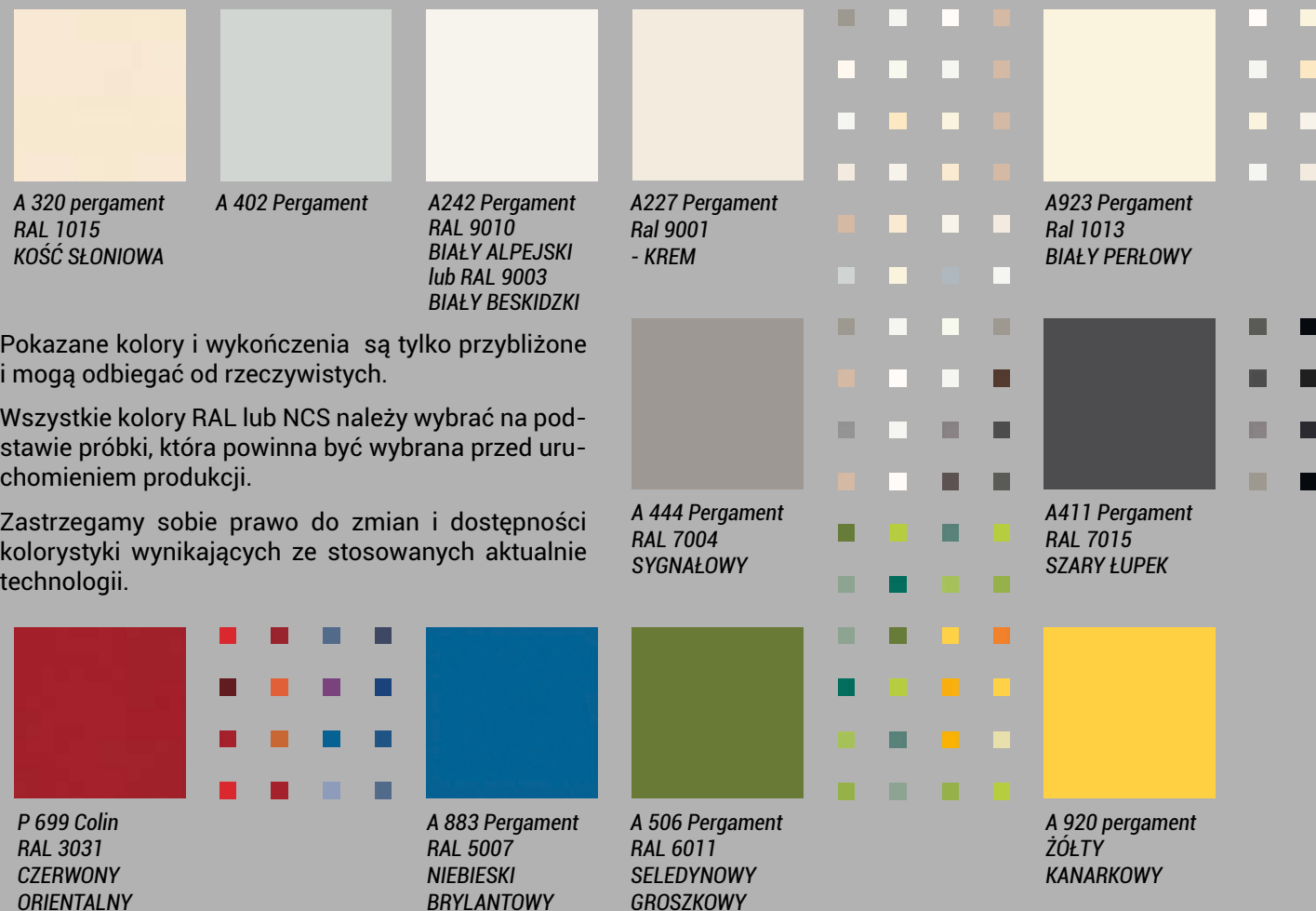
Naszą ambicją jest zawsze osiągnięcie niepowtarzalnego efektu pod kątem jakościowym. Precyzyjne i funkcjonalne zagospodarowanie przestrzeni, podkreślające jej oryginalny wielofunkcyjny charakter.



Szyna nośna: aluminium lub stal z lub bez wspierających kątowników montażowych do sufitu podwieszanego.

Profil ALU (pióro-wpust) z wewnętrzną listwą magnetyczną.





Pokazane kolory i wykończenia są tylko przybliżone i mogą odbiegać od rzeczywistych.

Wszystkie kolory RAL lub NCS należy wybrać na podstawie próbki, która powinna być wybrana przed uruchomieniem produkcji.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i dostępności kolorystyki wynikających ze stosowanych aktualnie technologii.



## STANDARDOWE KOLORY? To już przeszłość!

Projekt powierzchni ściany mobilnej uwzględnia zarówno jakość płyty zewnętrznej, jej fakturę i kolorystykę. Harmonijny efekt końcowy pojawi się tylko dzięki skoordynowanej interakcji wszystkich wymienionych wyżej zmiennych z funkcjonalnością, która warunkuje idealnie zaaranżowaną przestrzeń.

W dzisiejszych czasach, nowoczesnych technologii, kolorystyka nie może być elementem standardowym, ograniczającym wizję projektanta lub inwestora. Kolorystyka powierzchni segmentów ściany mobilnej może być w pełni zintegrowana z dominującym kolorem w obiekcie, lub stać się prawdziwym punktem centralnym, dzięki zastosowaniu wyróżniających ją indywidualnych elementów stylistycznych, nadających całej przestrzeni niepowtarzalny charakter; zmieniającą się - **mobilną naturę wnętrza**.

W zależności od projektu można dowolnie dostosować wielkość poszczególnych paneli, lub ich fragmentów, od 1,30 m x 4,10 m do 1,30 m x 2,60 m, tworząc np. niepowtarzalną mozaikę koloru i faktury. W ten sposób, można wyodrębnić kolorystycznie jedynie skrzydło drzwiowe lub inne fragmenty ściany.

Standardowe płyty, ich wymiary i kolorystyka – to już przeszłość. Możliwości realizacji są tak liczne, jak Państwa pomysły.

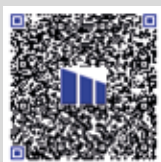
**Wyobraźnia nie zna granic.**

## Z RADOŚCIĄ I ZAPALEM zrealizujemy Państwa marzenia. Nasz zespół sprosta wyzwaniom stawianym przez Państwa projekty.





 Sowan Interior System Sp. z o.o.  
 [www.sowan.pl](http://www.sowan.pl)  
 Phone + 48 22 811 77 89  
+ 48 503 070 187  
+ 48 884 042 524  
 e-mail: [biuro@sowan.pl](mailto:biuro@sowan.pl)



WSPÓLNOTOWY ZNAK TOWAROWY



No. 011936135