

ŚWIATOWA NOWOŚĆ!



VACUWALL®

# VACUWALL®

Lekka, przenośna ścianka mobilna



**interiors**

Szwajcarski pomysł  
Czeska realizacja  
Globalna innowacja

# ELASTYCZNOŚĆ BEZ GRANIC

**VACUWALL® TO JEDYNA NA ŚWIECIE  
ŚCIANA MOBILNA, KTÓRA ZAPEWNI  
POMIESZCZENIOM BIUROWYM LUB  
MIESZKALNYM NIEOGRANICZONĄ  
ZMIENNOŚĆ ARANŻACJI PRZESTRZENI**

- Ścianę można zbudować w ciągu kilku minut, w dowolnym miejscu i przestawiać w dowolny sposób tak często, jak jest to konieczne. Pełna swoboda aranżacji wnętrza i podziału wg własnej wizji – VACUWALL® dostosowuje się do Twoich potrzeb.
- Ściana VACUWALL® to system, którego można użyć wielokrotnie w różnych pomieszczeniach firmowych lub w domu. Dziś może być ścianą działową w sali konferencyjnej, a jutro oddzielać stanowisko produkcyjne lub wyodrębnić oddzielne biuro.
- VACUWALL® to brak ograniczeń w zakresie magazynowania niewykorzystanych paneli. Można je przechowywać w pomieszczeniach, w których używany jest system VACUWALL®, albo w dowolnym innym miejscu, gdzie nie będą zajmowały powierzchni użytkowej. VACUWALL® to cały szereg opcji magazynowania, dostosowanych do indywidualnych potrzeb.
- VACUWALL® oszczędza Twój czas i pieniądze w trakcie montażu i zmian aranżacji przestrzeni, które z powodzeniem można wykonać samemu. Do montażu i zmiany układu wystarczą dwie uzdolnione manualnie osoby, śrubokręt i kilka minut. Obsługa paneli jest łatwa i w pełni bezpieczna.
- Podział wnętrza wymaga minimalnych ingerencji budowlanych. Wysiętek jest porównywalny do zawieszenia obrazu na ścianie.
- Ponieważ VACUWALL® nie łączy się bezpośrednio z żadnymi elementami konstrukcyjnymi budynku, można, podobnie jak meble, zabrać go ze sobą i ograniczyć koszty związane z przeprowadzką.
- VACUWALL® jest produktem, który jest przyjazny dla środowiska, może on być używany wielokrotnie, bez żadnych odpadów.

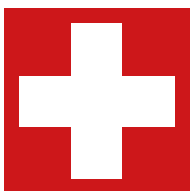
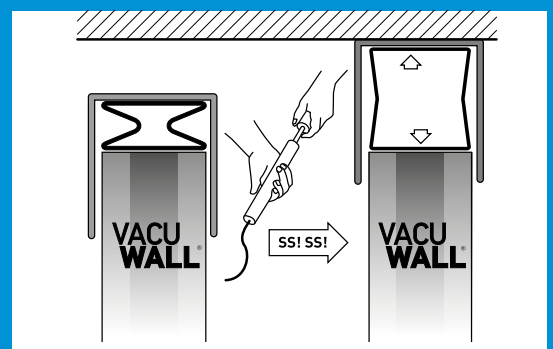


**VACUWALL® TO JEDYNA RUCHOMA ŚCIANKA  
NA ŚWIECIE. MOŻLIWOŚĆ ZMIANY JEJ MIEJ-  
SCA ZASTOSOWANIA DAJE POWIERZCHNIOM  
KOMERCYJNYM LUB MIESZKALNYM NAPRA-  
WDĘ NIEOGRANICZONĄ UNIWERSALNOŚĆ.**



## JAK DZIAŁA ŚCIANA?

Specjalny gumowy rękaw w połączeniu z profilem aluminiowym utrzymują ścianę pomiędzy sufitem a podłogą. Przy demontażu należy spuścić powietrze z rękawa za pomocą pompy próżniowej. Aby ponownie nadmuchać rękaw i zamocować ścianę wystarczy nacisnąć zawór powietrzny.



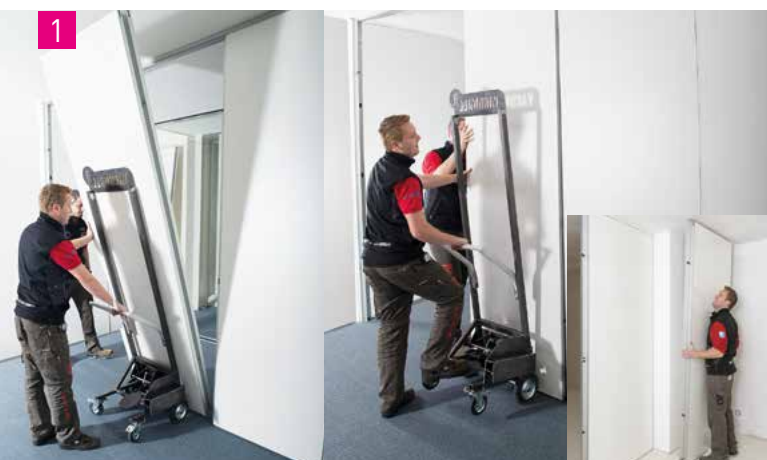
**OPRACOWANO I PRZETESTOWANO  
WE WSPÓŁPRACY Z NASZYM  
SZWAJCARSKIM PARTNEREM**

# GDZIE MOŻNA WYKORZYSTAĆ ŚCIANĘ VACUWALL®

- Podział pomieszczeń biurowych, mieszkalnych lub przemysłowych na mniejsze jednostki. Tymczasowo lub na stałe.
- Oszczędność energii. Mniejsza powierzchnia do ogrzewania zimą i chłodzenia latem.
- Powierzchnie biurowe lub produkcyjne można dostosować do potrzeb i wymagań najemcy. Klient nie zapłaci za żaden dodatkowy, niepotrzebny mu metr kwadratowy powierzchni.
- Podział hali produkcyjnej na strefy czyste i brudne.
- Ściana VACUWALL® to rozwiązanie do wszystkich typów sufitów i podłóg. Można wykorzystać ją w nowym budynku, albo zmienić aranżację starszych wnętrz.
- Dzięki mechanizmom blokującym i niskiej masie VACUWALL® nie stawia żadnych wymagań w zakresie statyki sąsiadujących elementów konstrukcyjnych. Wystarczy zdecydować, w którym pomieszczeniu ma stać ściana VACUWALL®, zmierzyć jego wysokość i szerokość, i można zaczynać.

1 ŚCIANA | 5 MINUT | 2 OSOBY

## MONTAŻ VACUWALL®



1 Przenoszenie i montaż ściany są wyjątkowo proste i ergonomiczne



2 Mechanizm zatraskowy zapewnia, że poszczególne elementy dokładnie i płynnie łączą się ze sobą.



4 Nowa aranżacja jest gotowa w kilka minut



5 Zwolnienie paneli za pomocą pompy



# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Ściana działowa do użytku wewnętrznego, mobilna, składająca się z paneli.
- Stabilność gwarantuje system zatrzaskowy elementów wzajemnie łączyących się, nie wymaga mocowania do sufitu ani podłogi.
- Prosty demontaż i ponowne wykorzystanie ściany.
- Rama paneli ma stabilną konstrukcję przy niskiej wadze.
- Współczynnik izolacyjności akustycznej 39 dB w zależności od użytych materiałów.
- Grubość paneli 100 mm.
- Standardowa szerokość modułów 800 mm (regulowana w zależności od potrzeb).
- Standardowa wysokość modułów do 3000 mm.
- Można używać w połączeniu z innymi ścianami firmy LIKO-S, poszerzając możliwości wykorzystania różnych systemów.
- Waga paneli, w zależności od wymiarów, ok. 30 kg/m<sup>2</sup>.

## SYSTEM, KTÓREGO NA RYNKU NIE BYŁO!



3

Mocowanie ściany odbywa się za pomocą mechanizmu VACU

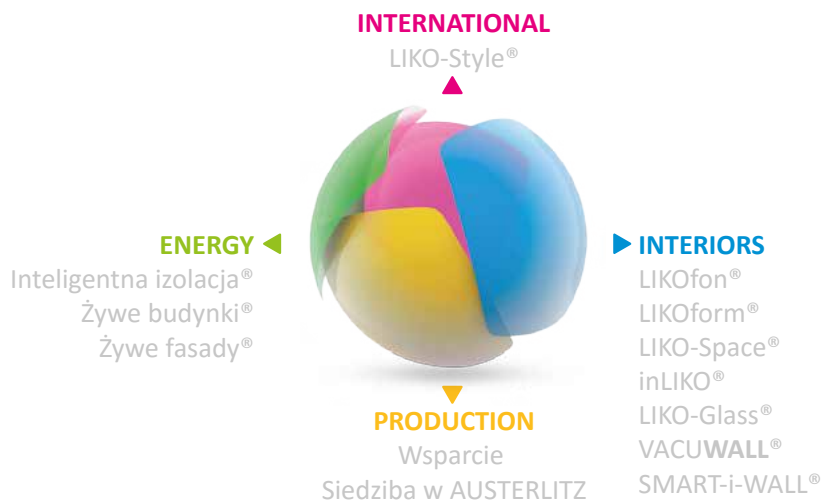


PRZEDTEM POTEM

### PAN FARNÍK, ZADOWOLONY WŁAŚCICIEL ŚCIANY VACUWALL®

"VACUWALL® mamy w naszym świeżo odnowionym domu i jesteśmy zachwyceni. Ściana VACUWALL® spełniła wszystkie nasze oczekiwania, nawet te, które mieliśmy zanim po raz pierwszy dowiedzieliśmy się o nowym produkcie. Najbardziej jestem zadowolony z elastyczności systemu – mogę zmieniać i przesuwać ścianę, kiedy tylko chcę, wszystko własnoręcznie. Co więcej, chowanie paneli nie wymaga żadnego dodatkowego pomieszczenia."





## ENERGY

Dział ENERGY koncentruje się na oszczędności energii. Budujemy nowe i ocieplamy istniejące obiekty. ENERGY korzysta z doświadczeń zdobytych w ramach programów Żywe budynki i Inteligentna izolacja Icynene.

## PRODUCTION

Wszystkich nas łączy ciągły zapal do pracy. Codziennie kierujemy się naszymi sprawdzonymi sloganami: Jakość jest kluczem, Czyste i precyzyjne rzemiosło, Wierzymy, że ważne są szczegóły. Dział Production zatrudnia 70 pracowników.

## INTERIORS

Dział Interiors produkuje i montuje systemy organizacji wnętrz hal produkcyjnych, obiektów przemysłowych i administracyjnych oraz budynków użyteczności publicznej. Są to ściany działowe, ściany mobilne, pomieszczenia do zabudowy hal i akustyczne sufity podwieszane.

# PRODUKCJA SYSTEMÓW ŚCIAN DZIAŁOWYCH OD ROKU 1992



Spółka LIKO-S została założona w roku 1992. Obecnie jest jedną z najlepszych europejskich firm w branży.

Mamy oddziały w Czechach, na Słowacji i Węgrzech oraz partnerów eksportowych w 12 krajach Europy. Wszystkich nas łączy wspólna wizja: być najlepszy w swojej branży i świadczyć klientom najlepsze możliwe usługi. Poważna, solidna i uczciwa firma - dla nas to nie są puste słowa, co udowadniamy w codziennych kontaktach z partnerami handlowymi. Wysokie wymagania w stosunku do siebie są podstawą dalszego wzrostu i rozwoju. W spółce LIKO-S pracują doświadczeni specjaliści i utalentowana młodzież, która zdobywa doświadczenia realizując projekty w kraju i za granicą. Dział rozwoju współpracuje z czołowymi firmami z Holandii, Danii, Belgii, Szwajcarii, Niemiec, Austrii, Kanady i USA.

Wszystkie produkty testowane są zgodnie z normami europejskimi w akredytowanych instytucjach badawczych, łącznie ze standardami środowiskowymi LEED.



Spółka LIKO-S posiada certyfikaty jakości systemu zarządzania ISO 9001 i ISO 14001.



LIKO-S, a.s., U Splavu 1419, CZ-684 01 Slavkov u Brna,  
tel.: +420 5 44 22 11 11, e-mail: info@liko-s.cz,  
[www.liko-s.pl](http://www.liko-s.pl)

Nasz Partner



**RAMA Sp. z o.o.**  
ul. Mrozowa 3, 30-969 Kraków  
[www.rama.net.pl](http://www.rama.net.pl) [sciany@rama.net.pl](mailto:sciany@rama.net.pl)  
tel. 12 64 364 72, kom. 601 087 901



LIKOform green spełnia wymagania standardów LEED w zakresie materiałów i produktów używanych w budownictwie.