

WELTNEUHEIT



VACUWALL®



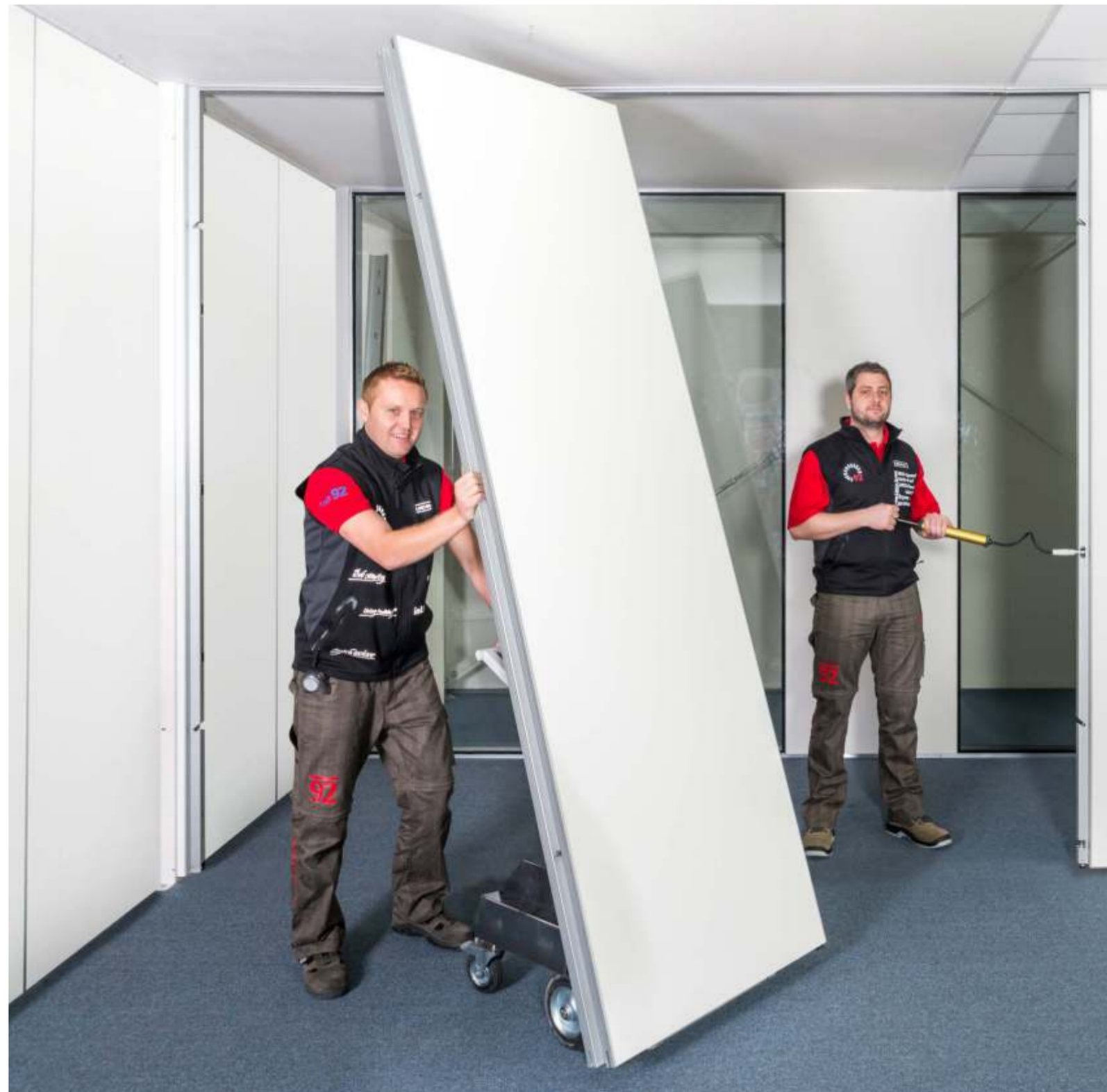
interiors

Schweizer Idee
Tschechische Entwicklung
Globale Innovation

VIelfalt OHNE GRENZEN

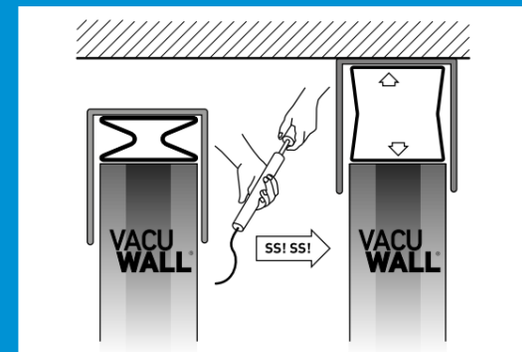
VACUWALL® IST DAS WELTWEIT EINZIGE MOBILE TRENNWANDSYSTEM, DAS ECHTE UND UNBEGRENZTE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR IHREN BÜRO- ODER WOHNRAUM BIETET

- Sie können innerhalb weniger Minuten eine mobile Trennwand aufstellen oder wieder abbauen, wo immer und so oft Sie wollen. Es steht Ihnen völlig frei, einen Innenraum zu teilen, so wie Sie es möchten. Das System VACUWALL® wird sich an Ihre Bedürfnisse anpassen.
- Das System VACUWALL® kann in unterschiedliche Räume und Bereiche in Ihrem Gebäude montiert oder erneut eingesetzt werden. An einem Tag wird ein Sitzungssaal in zwei Besprechungszimmer geteilt, an einem anderen Tag können damit Produktionsstätten getrennt oder ein eigenes Büro eingerichtet werden.
- Im Vergleich zu herkömmlichen Mobilwandlösungen sind dem System VACUWALL® keine Grenzen gesetzt, auch was die Lagerung der freien Paneele betrifft. Diese können entweder direkt am Einsatzort aufbewahrt werden, oder an jedem beliebigen anderen Ort, der für Ihre momentane Tätigkeit nicht beansprucht wird. VACUWALL® bietet viele Optionen zur Lagerung entsprechend Ihren Wünschen.
- VACUWALL® hilft Ihnen nicht nur Geld zu sparen, sondern auch Zeit bei der Installation und dem Umbau, da Sie alles selber und sehr einfach durchführen können. Sie brauchen nur zwei handwerklich geschickte Personen, einen Schraubenzieher und ein paar Minuten Zeit, um eine Wand auf- oder abzubauen. Das Hantieren mit den Paneelen ist sehr einfach und sicher.
- Um einen Innenraum zu teilen, sind kaum bauliche Veränderungen erforderlich. Die Montage entspricht in etwa der Arbeit, die erforderlich ist, um ein Bild an die Wand zu hängen.
- Da VACUWALL® mit den Strukturen eines Gebäudes nicht direkt verbunden ist, erlaubt es das System, die Wände bei einem Umzug wie ein Möbelstück mitzunehmen, wodurch Kosten gespart werden.

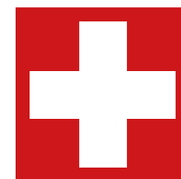


UND SO FUNKTIONIERT ES?

Der einzigartige Gummisack in Kombination mit einem Aluminium-Profil stützt das Wandelement zwischen dem Boden und der Decke. Zum Abbau der Wand wird der Gummisack mit einer Vakuumpumpe entleert. Um wieder die Position des Wandelements zu fixieren, genügt ein einfacher Knopfdruck am Luftventil und der Gummisack geht wieder auf.



- VACUWALL® ist ein wirklich umweltfreundliches System, das wiederholt zum Einsatz kommen kann und keine zusätzlichen Ressourcen erforderlich macht.



ENTWICKELT UND GETESTET IN
ZUSAMMENARBEIT MIT UNSEREM
KOOPERATIONSPARTNER IN DER SCHWEIZ

DORT WIRD VACUWALL® EINGESETZT

- Teilen Sie einen größere Büro-, Industrie- oder Wohnraum in mehrere kleinere Abschnitte. Auf Dauer oder auch nur vorübergehend.
- VACUWALL® hilft Energiekosten zu sparen. Ein kleinerer Raum kann im Winter günstiger beheizt und im Sommer besser klimatisiert werden.
- Die Vermietung von Büro- oder Produktionsflächen ist maßgeschneidert nach den spezifischen Bedürfnissen des Mieters. Ihr Kunde muss keinen unnützen Meter zusätzlich bezahlen.
- Eine Produktionshalle wird ganz einfach in eine staubige und staubfreie Zone unterteilt.
- VACUWALL® eignet sich für jede Art von Decken und Böden. Dadurch kann das System sowohl in Neubauten als auch in bestehenden Innenräumen montiert werden.
- Dank seiner übergreifenden Sperrfunktion und des geringen Gewichts sind beim Aufbau des Systems keinerlei Anforderungen hinsichtlich der Statik und der Strukturen der Umgebung zu erfüllen. Wählen Sie einfach den Raum aus, in dem VACUWALL® montiert werden soll, und messen Sie die Raumhöhe und Raumlänge ab. Fertig.

1 WAND | 5 MINUTEN | 2 PERSONEN

MONTAGE DES SYSTEMS VACUWALL®



1 Unser ergonomischer Handwagen macht das Hantieren der Paneele und den Zusammenbau der Wände äußerst einfach



2 Unser übergreifendes Sperrsystem fügt die einzelnen Paneele reibungslos und präzise aneinander



4 Die neue Raumgestaltung ist innerhalb weniger Minuten fertig



5 Das Ausfahren der Paneele geschieht mit einer Vakuumpumpe

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Trennwände sind beweglich, da sie aus Paneelen bestehen
- Trennwände sind durch das übergreifende Sperrsystem stabil und werden an Boden und Decke nicht verankert
- Der Paneelrahmen ist eine leichte und stabile Konstruktion
- Schalldämmung: 39 dB, je nach verwendetem Material
- Paneelstärke: 100 mm
- Standardbreite der Module: 800 mm (je nach Bedarf einstellbar)
- Standardhöhe der Module: bis zu 3000 mm
- Kann mit anderen LIKO-S-Trennwänden kombiniert werden, was neue Möglichkeiten der Verwendung dieses Systems eröffnet.
- Paneelgewicht: ca. 30 kg/m²

SYSTEMWÄNDE, DIE BISHER AUF DEM MARKT FEHLTEN!



3 Die Wand wird durch einfaches Auslösen des VACU-Mechanismus fixiert



HERR FARNIK, ZUFRIEDENER KUNDE VON VACUWALL®

" Wir sind von VACUWALL® in unserem neu renovierten Haus begeistert. VACUWALL® erfüllt vollständig unsere Erwartungen, die an dieses neue System noch vor dem Kauf gestellt wurden. Überrascht bin ich vor allem, welche Möglichkeiten der Raunteilung geboten werden. Ich kann die Wände wechseln und abmontieren, wie ich will, und bin in der Lage, mit den Paneelen selbst zu hantieren. Zusätzlich nimmt die Lagerung der Paneele wenig Platz in Anspruch."





Member of  LiKO-S
international 

Ihr Trennwandspezialist