

Lumio

Unsere beliebte vollverglaste,
flache Faltwand.

Stramien Architekten – Antwerpen, Belgien
Die Faltwand teilt den Raum in zwei Teile, durch das
Glas jedoch wirkt es wie ein Raum.

ESPERO

Minimalistisches Design, Qualität in jedem Detail und optisch sehr ansprechend

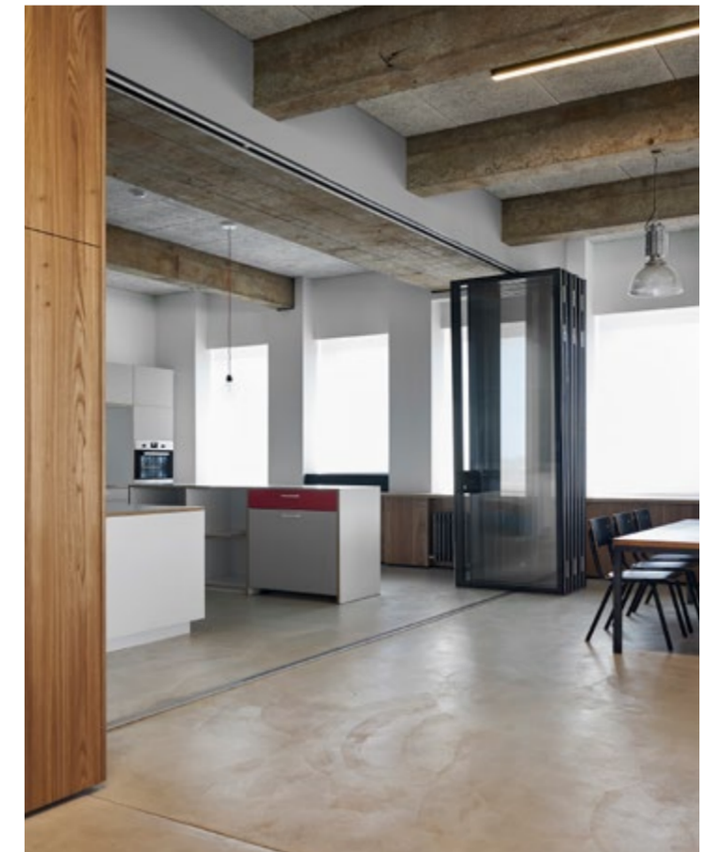
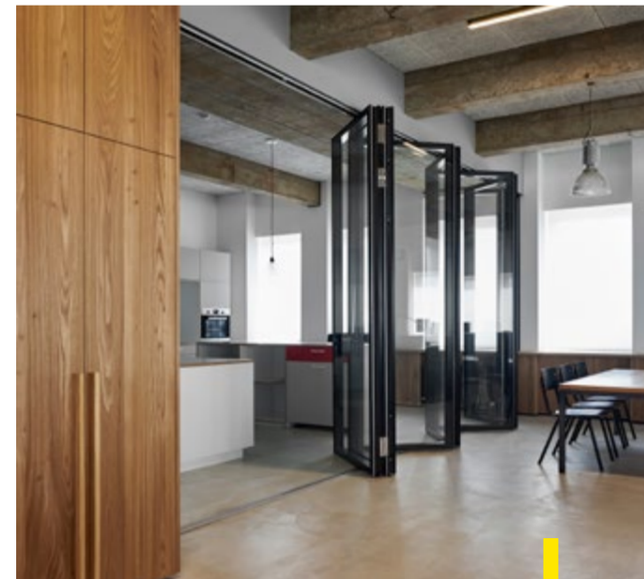
Sie können in einer fließenden Bewegung aus einem Raum zwei getrennte Räume machen, ohne Beeinträchtigung des Raumerlebnisses oder der Geräuschreduzierung. Das Modell Lumio ist die benutzerfreundlichste mobile Trennwand in unserem Sortiment.

Genial einfach

Die vollverglaste, mobile Falttrennwand Lumio besteht aus Elementen mit sehr schmalen Rahmen, die geschlossen ein flaches und minimalistisches Erscheinungsbild abgeben. Die Elemente können hängend zentrisch und exzentrisch ausgeführt werden. Sollte die Oberkonstruktion nicht stabil genug sein, kann Lumio auch in einer stehend zentrischen Version geliefert werden. Die Wand wird standardmäßig mit einer vollständig transparenten Tür oder ein Verriegelungspanel als Endelement geliefert. Die Lumio erreicht einen zertifizierten Schalldämmwert von $R_w = 40$ dB oder $R_w = 42$ dB. Diese mobile flache Faltwand ist ein funktionales, ästhetisches und einfach zu verwendetes Produkt.

Oberflächenoptionen

Die Lumio wird standardmäßig mit vollständig transparentem Glas geliefert, Rahmen und Profile sind aus eloxiertem Aluminium. Dies verleiht der Wand ein modernes Erscheinungsbild. Optional können die Kassetten und die Aluminiumprofile nach Wunsch in jeder Farbe lackiert werden. Darüber hinaus können wir die Oberfläche des Glases so gestalten, dass es sich nahtlos in das Design des Raumes einfügt. Behalten Sie den Stil der Einrichtung mit einer Glasätzung, einem Druck oder einer Folie bei, oder entscheiden Sie sich für einen Crittall-Effekt. Außerdem kann die Lumio bestens mit der Flexio kombiniert werden.



Stramien Architekten – Antwerpen, Belgien
Die Lumio-Wand lässt sich durch die Scharniere leicht öffnen und schließen.

Wichtige Eigenschaften und Vorteile der Lumio

- Leichte Bedienung.
- Eine vollverglaste Wand mit sehr schmalen Rahmen und einer schlanken Konstruktion.
- Kombination von geschlossenen und verglasten Elementen möglich.
- Das zurückhaltende Design passt sich jedem Stil an.
- Cradle to Cradle Bronze zertifiziert, einzigartig am Markt.
- Keine Schrauben mehr sichtbar, wenn die Wand aufgestellt ist.
- Zertifizierter Schalldämmwert zwischen $R_w = 40 \text{ dB}$ und $R_w = 42 \text{ dB}$.
- Hängend: sowohl exzentrisch – komplett vor oder hinter einer Seite der Schiene, links und/oder rechts in der Öffnung – als auch zentrisch – unterhalb der Schienenmitte, links und/oder rechts in der Öffnung. Stehend: zentrisch, falls die Konstruktion nicht stabil genug ist.



Jongens van de Tekeningen – Rotterdam, Niederlande
In einer fließenden Bewegung entstehen zwei getrennte Räume.

PROJEKT CAMPUS FRYSLÂN, LEEUWARDEN, NIEDERLANDE

Campus Fryslân – Lumio

Bildungsgebäude mit elektrischer Energie

Früher wurde hier unter anderem mit Butter, Käse und weitere Produkte aus der Landwirtschaft gehandelt. Heute ist das Gebäude in Leeuwarden, das erste monumentale vollelektrische Bildungsgebäude der Niederlande. Immer noch so lebhaft wie im 19. Jahrhundert.

Die Besucher von damals wurden jedoch durch 1000 (inter)nationale Studenten ersetzt, die ihren Studiengang aus einem kleinen Angebot wählen.

Fakultät

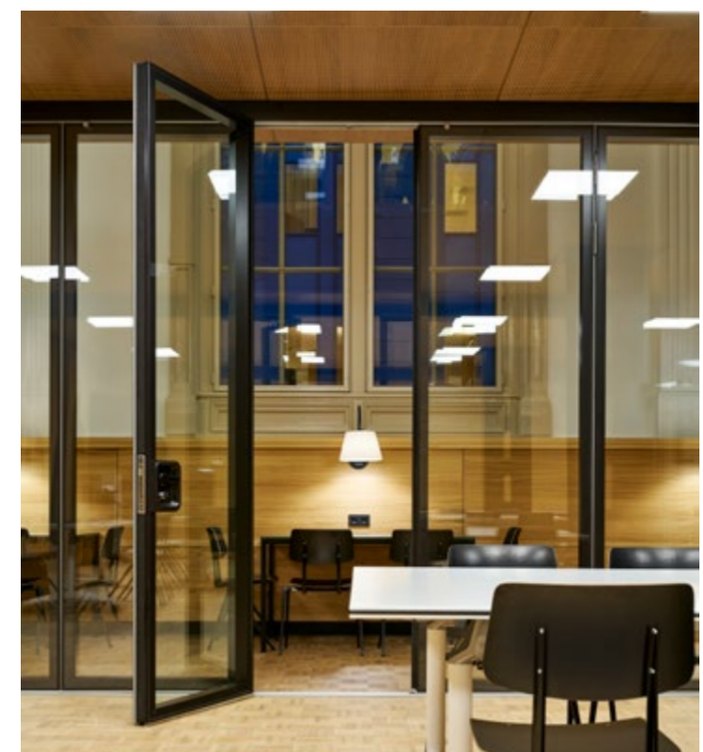
Das Gebäude wurde 1880 von dem berühmten Stadtarchitekten Thomas Romein entworfen. In den letzten Jahrzehnten war dort die Zentralbibliothek untergebracht. Inzwischen wurde es zu einem Fakultätsgebäude für den Campus Fryslân umgebaut, die neue Fakultät der Reichsuniversität Groningen (RUG). Das Studienprogramm ist von den 17 Zielen der Vereinten Nationen für eine nachhaltige, faire und sichere Welt inspiriert.

Nachhaltig

Der ursprüngliche Eingang und die Eingangshalle wurden restauriert, wobei die monumentale Fassade unbeschadet blieb. Der historische Charakter ist wiederhergestellt, im Inneren hingegen ist das Gebäude mit allen Annehmlichkeiten der Gegenwart ausgestattet. Es ist jetzt vollelektrisch: Es wird kein Gas mehr verwendet.

Mobile Trennwände von Espero

Das Studienprogramm der Fakultät ist vielseitig und auch die Größe der Seminargruppen variiert. Espero hat darum in einigen Räumen die mobilen Trennwände Sonico 120 eingesetzt, diese haben den höchstmöglichen Schalldämmwert (58 dB). Transparente Lumio-Wände trennen das „Living Lab“ vom Flurbereich. Die Trennwände von Espero bieten Flexibilität und Ruhe wo es nötig ist.



Die benutzerfreundlichste Wand

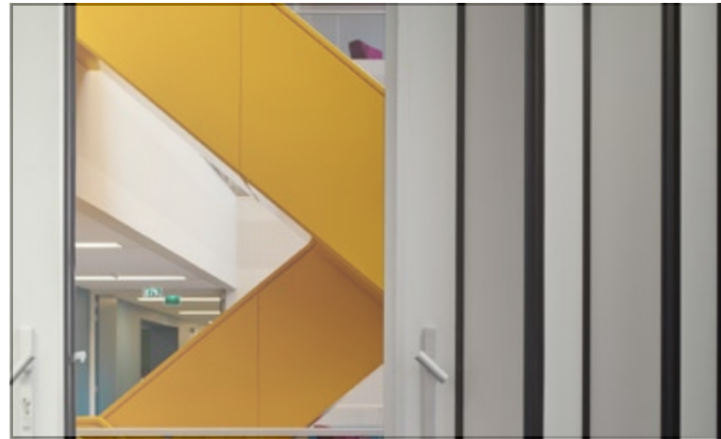


Rabobank Westerbork, Niederlande
Detail der Lumio.



Mit unserem umfangreichen Portfolio haben wir immer eine Lösung, die zu Ihnen passt

Klicken Sie auf unten stehende Links für mehr Informationen und erhalten Sie anhand einiger Praxisbeispiele einen Eindruck über unsere mobilen Wände in spezifischen Projekten auf der ganzen Welt.



Wollen Sie mehr über die Möglichkeiten erfahren?
Wir denken gerne zusammen mit Ihnen weiter.
Rufen Sie uns an +49 (0) 211 55 44 31
oder mailen Sie uns info@espero.de

0211 554431
info@espero.de
www.espero.eu/de

ESPERO GmbH
Großenbaumer Weg 8
40472 Düsseldorf

ESPERO