

STELLWANDSYSTEME  
PARTITION PANELS

 AKUSTISCH

 TRANSLUZENT

 KATALYTISCH



GERUCHS- UND SCHADSTOFFE  
AUS DER RAUMLUFT WERDEN  
IN UNKRITISCHE STOFFE UM-  
GEWANDELT.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Profilrahmen</b>	Aluminium, matt silber eloxiert, AlMgSi 0,5 - F25, 58 mm Profilbreite
<b>Gewebe</b>	Standardausführung MPET, weiß, schwer entflammbar
<b>Verbindung</b>	Stahl, verzinkt
<b>Maße</b>	min. Breite: 600 mm / max. Breite: 2.000 mm min. Höhe: 600 mm / max. Höhe: 1.800 mm

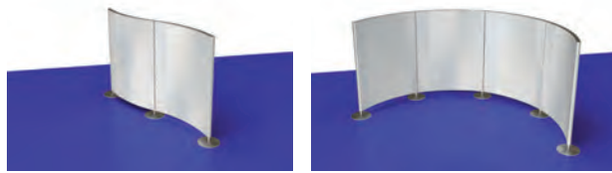
Standard- / und Sondergrößen entnehmen Sie bitte unseren technischen Daten- und Preisblättern.



**TRAK WALL RADIAL**



**TRAK WALL LINEAR**



Das Einsetzen der Gewebefüllung in den TRAK WALL Frame ist einfach und werkzeuglos auszuführen. Die Gummilippe, welche umlaufend am Rand des Gewebes fixiert ist, wird ohne Spezialkenntnisse in die Profilvernut eingesetzt. Fertig! Ideal, wenn die Gewebefüllung mal ausgetauscht werden soll. Eine andere Textilfarbe, ein dekoratives Fotomotiv oder eine neue Werbebotschaft, alles kein Problem mit dem durchdachten Baukastensystem von TRAK WALL. Wir helfen Ihnen gerne bei der kreativen Umsetzung Ihrer Ideen.

Einfach, robust und kinderleicht zu Hand haben, sind die Profil-Eckverbindungen des TRAK WALL Systems. Immer wieder zu verbinden und zu lösen, mit höchster Zugkraft. Praktisch, wenn das TRAK WALL System auf Reisen gehen soll, in diesem Fall kann der Frame platzsparend zerlegt werden. Der Zusammenbau, wofür ein Imbusschlüssel ausreicht, ist ebenso unkompliziert und zeitsparend auszuführen.

**AUSTAUSCH  
LEICHT GEMACHT**





TAGES- UND KÜNSTLICHES  
LICHT DURCHDRINGT DAS  
TRAK WALL GEWEBE.  
TRAK WALL IST AKUSTISCH  
WIRKSAM.

Mobile Stellwandsysteme von TRAK WALL verbinden klares Design und Eleganz mit Flexibilität und einer Vielzahl von technischen Anwendervorteilen.

### AKUSTISCH, TRANSLUZENT UND KATALYTISCH WIRKSAM

In dieser Kombination stellt TRAK WALL ein absolutes Novum auf dem Markt der Stellwandsysteme dar. TRAK WALL Systeme können individuell nach den Erfordernissen der gewünschten Raumaufteilung positioniert werden, ohne stecken, mühsames schrauben oder zusätzliche Hilfsmittel.

TRAK WALL Systeme bieten grenzenlose Aufstellkonfigurationen, um die individuellen Bedürfnisse nach Privatsphäre, Ruhe und konzentriertem Arbeiten zu ermöglichen, sowie eine angenehme Wohlfühlatmosphäre zu schaffen. Lösungen, wie sie in Großraumbüros, Konferenz- und Kongressräumen oder Casinos benötigt werden.

Neben den genannten Vorteilen bietet TRAK WALL aber mehr, so haben unsere Entwickler auch daran gedacht, dass eine moderne positive Arbeitsatmosphäre nur umzusetzen ist, wenn das Thema Licht ausreichend berücksichtigt wird. Aus diesem Grund ist die Standardausführung von TRAK WALL mit einem lichtdurchlässigen Gewebe ausgestattet. Somit kann vorhandenes Tageslicht noch angenehm hell wahrgenommen werden. Die Gewebe-Oberfläche wirkt positiv reflektierend. Zusätzlich vorhandene Lichtquellen werden von TRAK WALL dezent reflektiert.

Als Innovation ist die katalytische Eigenschaft von TRAK WALL zu nennen. Das technische Gewebe ist entsprechend veredelt. Geruchs- und Schadstoffe aus der Raumluft werden in unkritische Stoffe umgewandelt. Dies ist wissenschaftlich geprüft und nachgewiesen.

Luftschadstoffe, wie z.B. Formaldehyd oder Acetaldehyd, welche in Holzmöbel, Isoliermaterialien oder Tapeten vorkommen, werden abgebaut. Ebenso werden belastende Gerüche wie z.B. Ammoniak neutralisiert. All diese positiven Produkteigenschaften des Trennwandsystems TRAK WALL sollen dem Menschen im Berufsalltag ein frisches und gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld schaffen.

**MIT TRAK WALL KÖNNEN WIR DAZU BEITRAGEN.**

Mit dem TRAK WALL System werden Räume transluzent gegliedert. Sie bleiben hell und freundlich. Trotzdem sind die Trennwände blickdicht und schaffen Privatsphäre. Arbeiten wird angenehmer und die Leistungsfähigkeit wird erheblich gesteigert. Tages- und künstliches Licht durchdringt das TRAK WALL Gewebe und wird durch die gute Streuwirkung als sehr angenehm empfunden.

### TRANSLUZENT

### AKUSTISCH

TRAK WALL ist akustisch wirksam. Es reduziert, je nach Einbausituation, die Nachhallzeit um 45 bis 60%. Durch die Doppelanordnung des Akustikgewebes, an der Vorder- bzw. Rückseite des Profilrahmens, werden ausgezeichnete Dämmeigenschaften erreicht. Durch den Einsatz von absorbierenden Dämmstoffen zwischen den gespannten Akustikgewebelagen werden die Schalldämmeigenschaften nochmals verbessert.

### KATALYTISCH

Frische Luft in allen Lebens- und Arbeitsbereichen. Auf katalytischem Wege werden Schadstoffe abgebaut und unangenehme Gerüche reduziert. Dafür sorgt die patentierte Ausrüstung des technischen Gewebes von TRAK WALL.

**AKUSTISCH, TRANSLUZENT UND  
KATALYTISCH WIRKSAM. TRAK WALL**



Beleuchtete Akustikwand mit perforierten Aluminiumpaneelen



Abgehängte Akustikschirme



Akustikabsorber mit LED-Hinterleuchtung



Akustikwandpaneel mit Digitaldruck



Weltkarte als Akustikpaneel in Wandfassade integriert

