

## » LANGLEBIG, BELASTBAR UND STABIL

Die robusten Oberflächen unserer Tafeln halten auch längere Belastung aus. Dafür wählen wir hochwertiges Material für unsere Akustik-, Textil-, Kork- und Whiteboard-Oberflächen.



Neu bei MAUL ist unser Akustikvlies. Dieses moderne, in Deutschland produzierte Material aus 100% Polyesterfasern eignet sich besonders gut zur Schallabsorption. Zertifiziert nach **ÖKO-TEX® Standard 100** (Klasse 1, gem. ISO 17050-1) und mit einem recycelten Anteil von 20% ist unser Akustikvlies besonders nachhaltig und kann komplett der Wiederverwertung zugeführt werden. Es ist allergikerfreundlich, frei von Schadstoffen, geruchsneutral und gesundheitlich unbedenklich. Außerdem ist es formstabil und äußerst reißfest. Das ist wichtig, denn unsere Stellwände sollen schnell umgebaut oder umgestellt werden können. Also ein echtes Multitalent.



## DER RAHMEN MACHT DEN UNTERSCHIED

Stabil soll er sein, gleichzeitig leicht und dabei gut aussehen. Durch die jahrzehntelange Erfahrung mit Aluminiumrahmen für Boards war das eine leichte Übung für unser Entwicklerteam. Der Trick dabei ist die Eigenschaft des H-Profiles, beidseitig Tafeln aufzunehmen. Denn das erlaubt bei der Serie MAULconnecto den schnellen Wechsel – mal ist das Whiteboard oben, mal das schallschützende Akustikmaterial. Und trotzdem behält der Rahmen auch auf Dauer seine Form, denn Materialdicke und Profil-Geometrie sind ausgeklügelt und durch Belastungstests gesichert.



## greener@work

### NACHHALTIG ENTWICKELT UND GEFERTIGT

Unsere Stellwände sind nachhaltig geplant von der Idee über die Anwendung bis zum Recycling. Dabei setzen wir auf Langlebigkeit und hochwertiges Material. Produziert werden die Stellwände unter sozial verträglichen Bedingungen in unseren Werken in Bad König und Kirchen. Durch die Produktion in Deutschland können wir kurze Transportwege garantieren. Das spart CO<sub>2</sub>, genauso wie die Tatsache, dass die Serie MAULconnecto nicht als Sperrgut, sondern zerlegt als normales Paket verschickt werden kann.



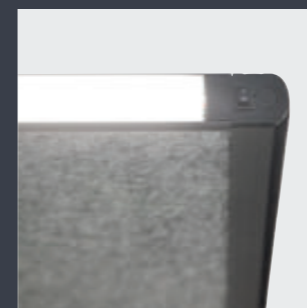
## BLICKDICHT UND MOBIL

Eine Seite Klett, eine Seite Flausch: Mit diesem System erreichen wir, dass kein störender Spalt zwischen den Wänden entsteht. So entstehen echte Konzentrationszonen und Sie sind in Ihrer Tätigkeit vor unerwünschten Blicken geschützt. Und damit das auch nach unten gilt, sind die Wände fast bodentief ausgelegt. Außerdem können Sie mit der Klett-/Flausch-Kombination sehr schnell Ihre Wand-Landschaft verändern. Dazu einfach zwei Elemente lösen und anschließend neu verbinden. Ganz ohne Werkzeug.



## ROLLEN, STELLEN ODER KLEMMEN?

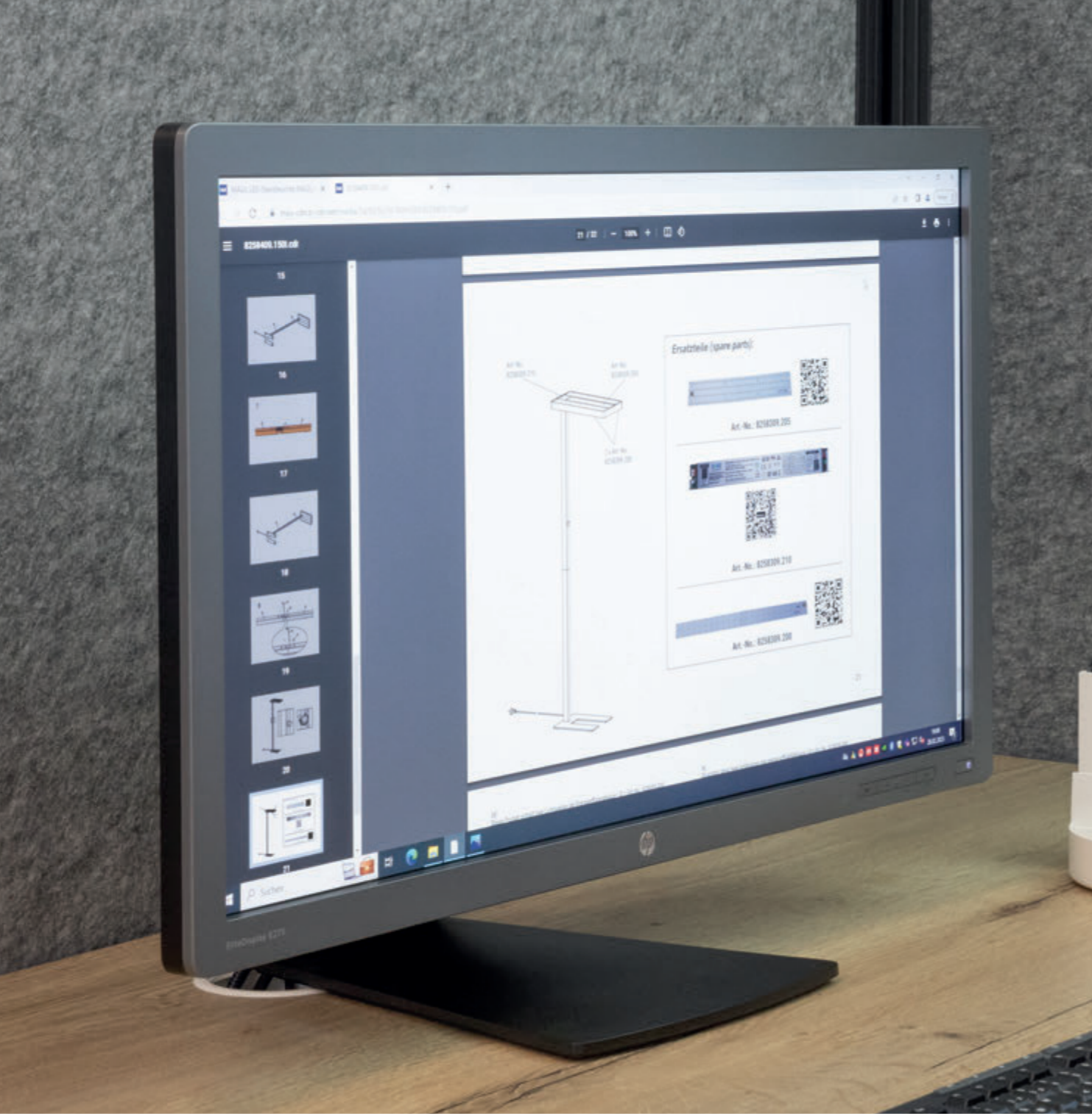
Ihre Stellwand steht auf robusten Füßen aus hochwertigem Stahl. Wählen Sie Stellfüße oder Füße mit Rollen (zwei feststellbar) als mobile Variante. Die Tisch-Trennwand wird mit stabilen Klemmen, ebenfalls aus Stahl, befestigt. Wie auch immer Sie sich entscheiden: Wir sorgen für Stabilität, denn wir kennen uns aus mit der Verarbeitung von Metall.



## TECHNISCHES SICHERHEITSKONZEPT MADE BY MAUL

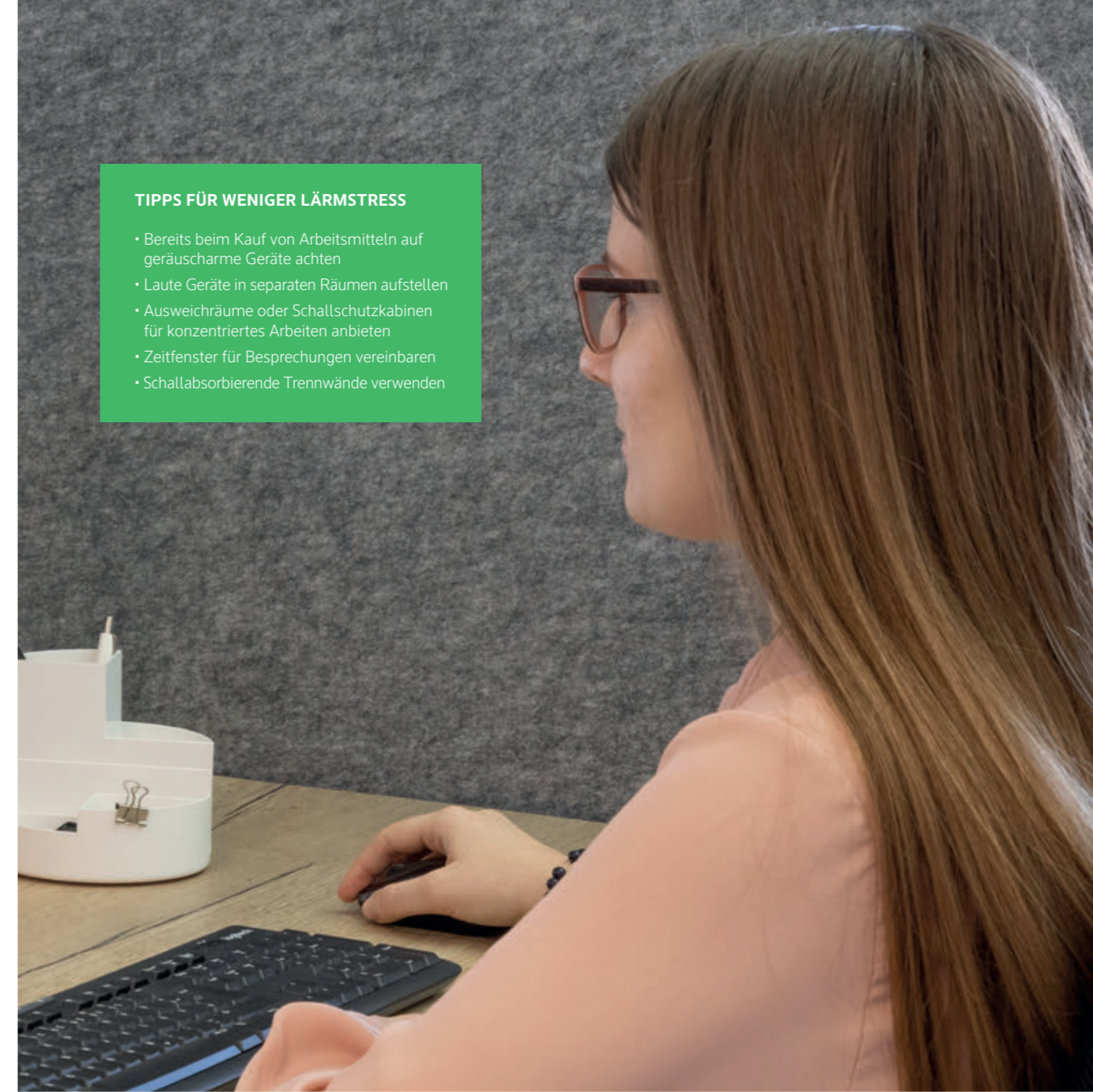
In den Lichtmodulen unserer Stellwände MAUL Uplight steckt unsere ganze Erfahrung als deutscher Leuchtenproduzent. Wie bei allen MAUL-Leuchten erfüllen wir auch hier gewissenhaft die aktuellen gesetzlichen Vorgaben. Unsere Experten aus den Bereichen Optik, Elektronik und Mechanik prüfen jedes Bauteil, um die Sicherheit zu gewährleisten.





**TIPPS FÜR WENIGER LÄRMSTRESS**

- Bereits beim Kauf von Arbeitsmitteln auf geräuscharme Geräte achten
- Laute Geräte in separaten Räumen aufstellen
- Ausweichräume oder Schallschutzkabinen für konzentriertes Arbeiten anbieten
- Zeitfenster für Besprechungen vereinbaren
- Schallabsorbierende Trennwände verwenden



## » UNGESTÖRT ARBEITEN MIT DER RICHTIGEN AKUSTIK

### WARUM ES NICHT ZU LAUT SEIN DARF

Lärm ist einer der wesentlichsten Belastungsfaktoren am Arbeitsplatz, besonders in Großraumbüros. Jeder Mensch nimmt Störgeräusche unterschiedlich stark belastend wahr, das macht das Thema komplex. Bei dauerhafter Belastung können physiologische Symptome wie vorzeitige Ermüdung oder Kopfschmerzen auftreten und auch psychologische Folgen entstehen, z.B. Anspannung oder Nervosität. In jedem Fall sorgt eine akustische Belastung für eine verminderte Konzentrations- und Leistungsfähigkeit.

### SO VIEL LÄRM DARF ES SEIN

Nach den Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR) A3.7 ist Lärm „jeder Schall, der zu einer Beeinträchtigung des Hörvermögens oder zu einer sonstigen (...) Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten führen kann.“ Abhängig ist Lärmstress in erster Linie von Lautstärke. Die Empfehlung für Bürotätigkeiten, die eine hohe Konzentration erfordern, liegt bei einem maximalen Schallpegel von 55 dB(A). Für Aufgaben mit mittlerer Konzentration z. B. Tätigkeiten mit Publikumsverkehr, Arbeiten im Lager dürfen es

höchstens 70 dB(A) sein. Zum Vergleich: Ein belebtes Büro hat etwa 70 dB(A), eine ruhige Bibliothek etwa 40 dB(A).

Mehr Antworten zum Thema Akustik geben unter anderem: ASR A3.7 und der DGUV Information 215-443 (Akustik im Büro – Hilfen für die akustische Gestaltung von Büros).

### LICHT UND GESUNDHEIT

Bei den Uplight-Stellwänden wird mit Licht ein weiterer Baustein für eine ergonomische und gesunderhaltende Arbeitsumgebung hinzugefügt. Optimales Licht entsteht durch eine Kombination aus Tageslicht, individuell steuerbarer direkter Arbeitsplatzbeleuchtung und indirekter Grundbeleuchtung. Bei Letzterem setzen die Uplight-Modelle an und sorgen für ein angenehmes Umgebungslicht bzw. dienen als Orientierungslicht. Gutes Licht verbessert – genauso wie eine gute Akustik – die Leistungsfähigkeit und hat Einfluss auf Gesundheit und Wohlbefinden.

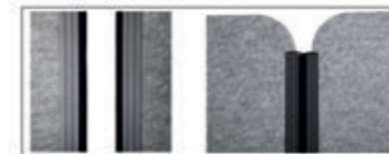
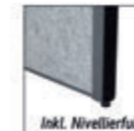


STELLWANDSYSTEME

Stellwandsystem MAULcocoon

- **Modulare, freistehende Akustikwand für weniger Lärmstress und verbesserte Raumakustik**
- **Hohe Schallabsorption: Reduzierung des Geräuschpegels, mehr Schallschutz, dadurch bessere Konzentration und weniger Ablenkung**
- **Made in Germany: Nachhaltig und sozial verträglich gefertigt, 5 Jahre Garantie**
- **Umweltschonend & allergikerfreundlich: Zertifiziert nach ÖKO-TEX® Standard 100 Klasse 1, 100% PES-Fasern (Polyester Fasern), davon 20% recycelt, formaldehydfrei, geruchsneutral, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B1)**
- **Hochwertig: Edles Aluminium-Profil, massives Akustikvlies (4000 g/m²) mit hoher Formstabilität**
- **Extrem flexibel: Lückenlose Klettverbindung**
- **Open Space Lösungen: Schafft Konzentrationszonen mit besserer Akustik, Privacy Space und Sichtschutz**

- Schallschutz am Schreibtisch, in Teambüros oder Callcenter, für moderne Bürokonzepte oder mobile Büros, im Konferenzzimmer oder Besprechungsraum, für eine Raum- in Raum-Lösung oder im Home Office
- Räume umgestalten: Mehrere Stellwände aneinanderreihen, schnell aufbauen und jederzeit einfach werkzeuglos umstellen
- Design: Abgerundete Ecken, edle Kombination von Rahmenfarbe und Oberfläche
- Rahmen in drei Farben (Weiß, Anthrazit und Silber), Akustikvlies dunkelgrau meliert
- Maße: 180 x 100 cm, Rahmenstärke 44 mm, Dicke Akustikvlies 40 mm
- Verkettbar in stufenloser Winkelstellung von 90°-180°
- Stabil: Standfüße aus Stahl oder Rollenfüße (2 feststellbar)
- Inklusive einem Nivellierfuß zum Ausgleich bei Bodenunebenheiten
- Bodentiefer, blickdichter Sichtschutz: Abstand Boden zu Tafel-Unterkante nur 2 cm
- Farbangabe bezieht sich auf den Rahmen
- Umweltschonende Verpackung aus recyceltem Karton
- Lieferbar ab 06 / 2023



Artikel	Farben	Fuß	Oberfläche	VE
970 10	02 weiß, 89 anthrazit, 95 silber	Standfüße	Akustik dunkelgrau	1 St
970 11	02 weiß, 89 anthrazit, 95 silber	Rollen	Akustik dunkelgrau	1 St

