

Technisches Datenblatt Tisch-und Raumtrenner



SYSTEM

Flexible Akustik-Raumtrenner und Tischtrennwände bieten mobile Lösungen zur akustischen Optimierung und visuellen Zonierung von Räumen. Sie sind frei stellbar, leicht zu versetzen und in verschiedenen Größen und Designs erhältlich.

MATERIAL & AUFBAU

Raumtrenner und Tischtrennwände bestehen aus akustisch wirksamen Materialien wie PET-Filz, Textilien, Schaumstoffen oder perforierten Holzpaneelen. Die Kernelemente sind meist mit Akustikvlies oder Mineralwolle gefüllt. Die Konstruktion umfasst stabile Rahmen aus Aluminium, Stahl oder Holz mit eingesetzten Akustikpaneelen. Tischtrennwände verfügen über spezielle Klemm- oder Klettsysteme zur Befestigung an Tischplatten. Die Oberflächen können in verschiedenen Farben und Texturen gestaltet werden. Optionale Zusatzausstattungen wie Pinnwände, Whiteboards oder integrierte Kabelführungen sind möglich.

STANDARDABMESSUNGEN

Raumtrenner-Höhen: 1400-2000 mm

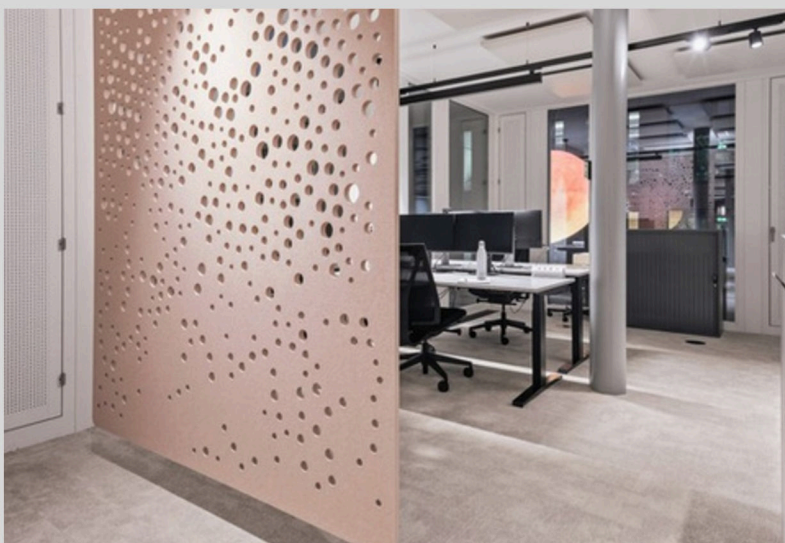
Raumtrenner-Breiten: 800-1200 mm

Material-Stärke: 20-60 mm

Tischtrennwände-Höhen: 300-800 mm

Tischtrennwände-Breiten: 600-1800 mm

Individuelle Masse projektbezogen möglich



MONTAGEPRINZIP

Raumtrenner:- Standfüsse oder Rollen für mobile Aufstellung- Verschiedene Standfuss- Designs (T-Fuss, Kreuzfuss, etc.)- Optional mit arretierbaren Rollen- Verbindungselemente für modulare Systeme.

Tischtrennwände:- Klemmbefestigung an Tischkanten- Klettsysteme zur Positionierung auf Tischflächen- Magnetbefestigung für Metalltische- Werkzeuglose Montage und Demontage

EINSATZBEREICHE

Grossraumbüros und Open-Space-Bereiche
Coworking-Spaces
Besprechungs- und Konferenzräume
Call-Center und Kundenservice-Bereiche
Bildungseinrichtungen
Gastronomie und Hotellerie

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Schallabsorptionsklasse: α_w 0.40 - 0.80
Brandschutzklasse: B1 - B2
Gewicht: 5-25 kg (je nach Grösse)
Stand sicher und kippsicher

