

FREE STANDING

AKUSTIK-TRENNWANDSYSTEM



www.weberbuero.de



+49 (0) 8709 - 92 77 88



info@weberbuero.de



Das akustisch wirksame Trennwandsystem - die moderne, stilvolle und praktische Lösung für mehr Privatsphäre und Lärmreduzierung.

Das Trennwandsystem FREE STANDING ermöglicht Ihnen:

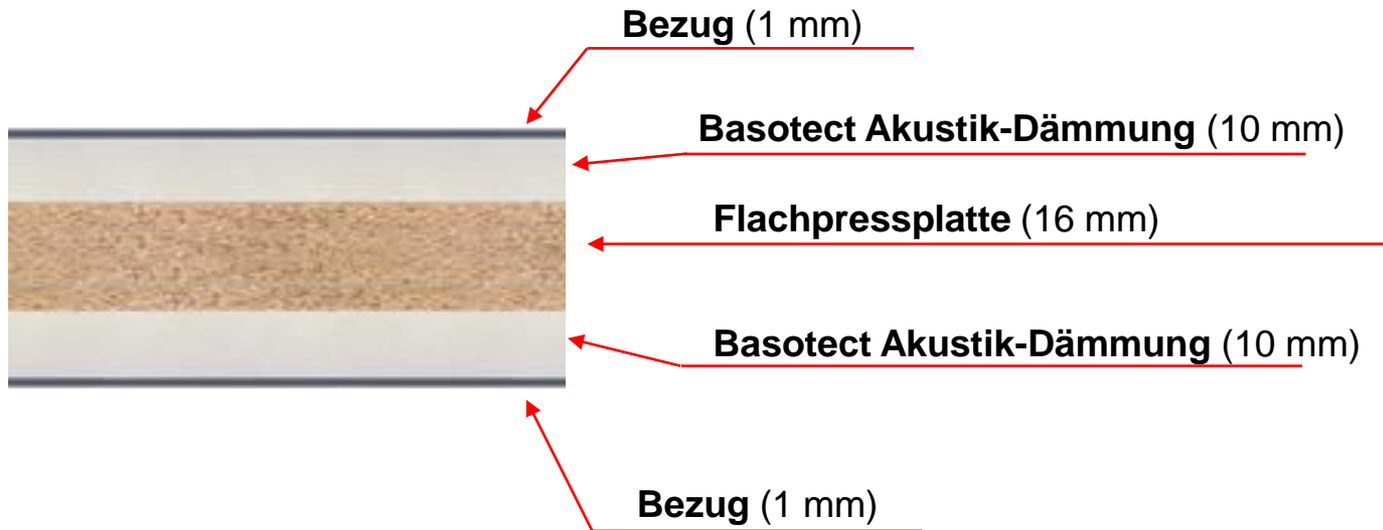
- Effektive Schallabsorption
- Zonen-Einteilung
- Die Schaffung optisch ansprechender Arbeitslandschaften
- Höchste Mobilität und Flexibilität

Preise und weitere Details erfahren Sie hier:

www.weberbuero.de/trennwand-free-standing/

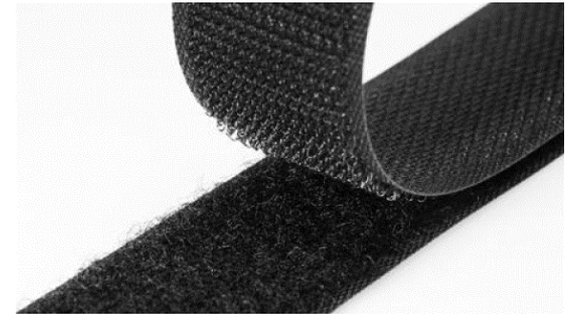


Die Stärke der Akustik-Trennwand beträgt 38mm. Sie ist gefüllt mit schallabsorbierendem Material, und umspannt mit Filzwolle oder Polyester.



Alle Akustik-Trennwände sind freistehend. Sie können mittels Klettband (1) oder Verbindungsstücke aus Metall (2) verbunden werden:

1



2



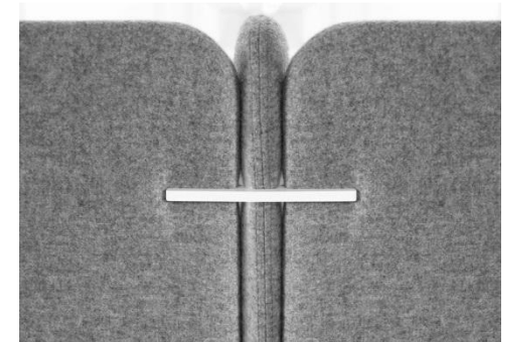
H-Verbindung

AFZ001



L-Verbindung

AFZ002

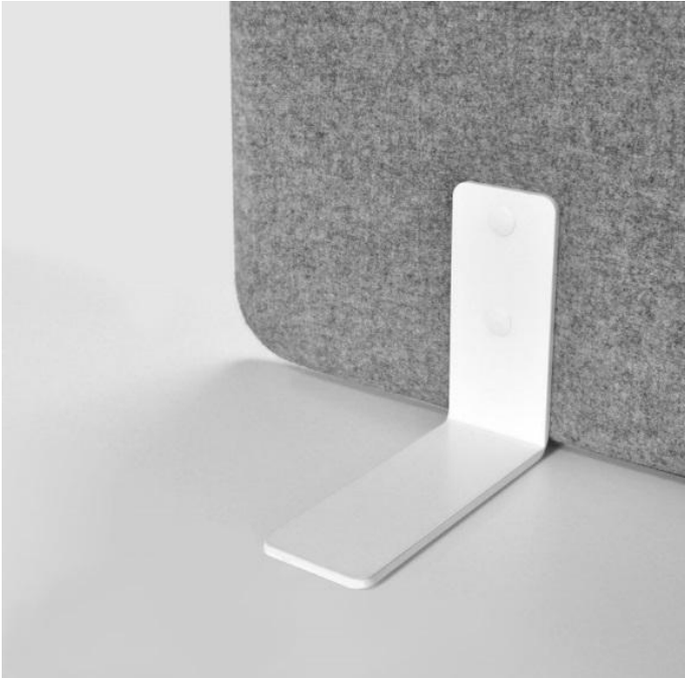


T-Verbindung

AFZ003



Die Akustik-Trennwände lassen sich sowohl mit Standfuß als auch auf Rollen auswählen.



AFZ040



AFZ041

Größen:

L = 80, H = 120, 140, 160, 180 cm

L = 100, H = 120, 140, 160, 180 cm

L = 120, H = 120, 140, 160, 180 cm

L = 140, H = 120, 140, 160, 180 cm

L = 160, H = 120, 140, 160, 180 cm

Verfügbare Größen der Trennwände mit Klettbandverbindung

Größen:

L = 80, H = 160 cm

L = 140, H = 160 cm

L = 160, H = 160 cm



Stärke: 38 mm

Lucia



Velito presto



Blazer Lite



Preise und weitere Details erfahren Sie hier:

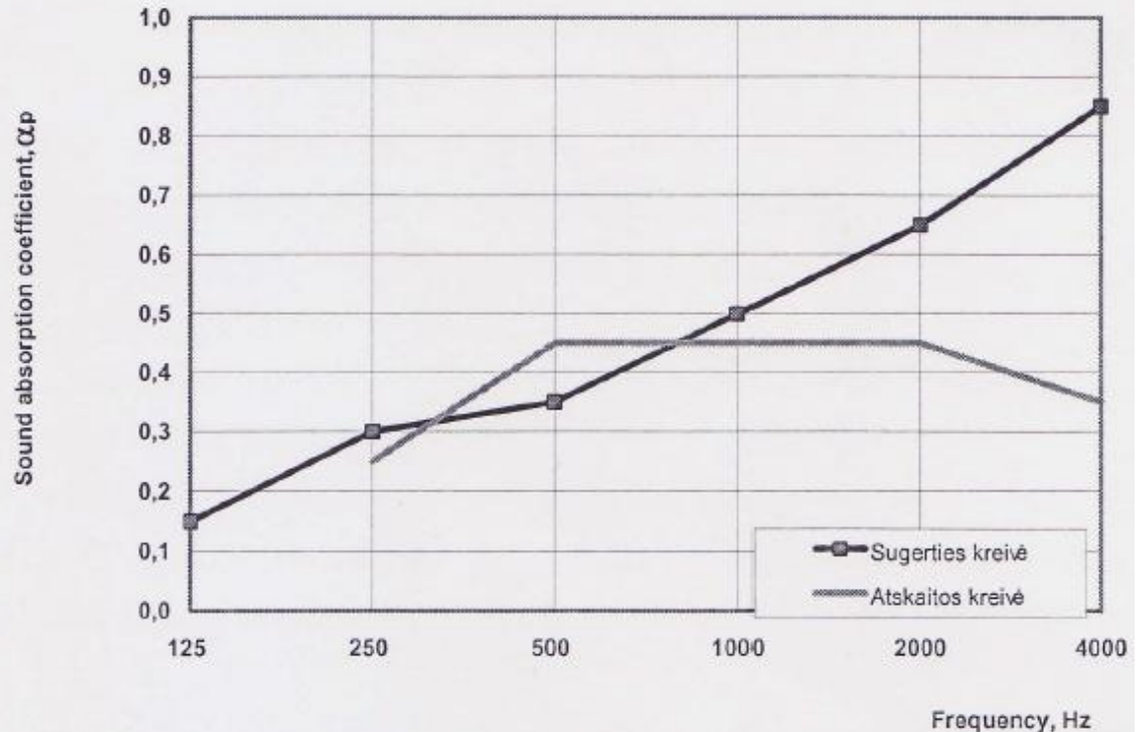
www.weberbuero.de/trennwand-free-standing/

- EN ISO 11654:1997 – Sound absorbers for use in buildings, rating of sound absorption
- EN 354:2003 – Measurement of sound absorption in a reverberation room

Practical sound absorption coefficient in the 1/1 octave bands

table 2

Frequency, Hz	α_p
125	0,15
250	0,30
500	0,35
1000	0,50
2000	0,65
4000	0,85



Preise und weitere Details erfahren Sie hier:

www.weberbuero.de/trennwand-free-standing/

Beratungs- und Planungsservice



www.weberbuero.de



+49 (0) 8709 - 92 77 88



info@weberbuero.de