

# Akustik-Wall System

## Speziell Schallgedämmter Beistelltisch



Besonders geeignet für Studios, Büro's, Praxen, Seminar- und Schulungsräumen. Optimale Geräuschreduzierung.

**"Akustik-Wall" erfüllt die strengen Vorgaben der EU (2003/10/EG) gegen Lärm am Büroarbeitsplatz!**

Hier wurde ohne Kompromisse Erkenntnisse der Arbeitsplatzergonomie umgesetzt. Ein optimales System zur Minimierung von Rechner und Serverlärm am Arbeitsplatz.

### Entwicklung und Fertigung in Deutschland!

Nicht nur die Technik ist einmalig, auch das Aussehen hebt sich erheblich von anderen technischen Schränken ab. Eine aufwändige Lackierung RAL 7021 mit Glimmer ergibt einen speziellen Gusseiseneffekt. Durch seine ergonomische Höhe lässt sich der Beistelltisch ideal als Ablage einsetzen und ist durch seine Rollen immer mobil.

Auch kundenspezifische Ausführungen zur Anpassung an bestehende Ausstattungen sind möglich.



### Technische Daten:

- Außenmaße: (BxTxH) 625x940x960mm
- Gewicht ca. 62 kg
- Mit der Höhe von 960mm können Sie bequem stehen und Materialien ablegen
- Korpus: 19mm MDF, ideal gegen Lärmübertragung (vibrationsabsorbierend)
- 4 x 19"-Befestigungsschienen stufenlos tiefenverstellbar
- Montagehöhe 18HE
- 4 Doppelaufrollen
- Front- und Rücktür mit Schnappverschluss, abschließbar
- Kabelauslass hinten mit Absorber gegen Schallbrücken
- Auskleidung innen mit Breitbandabsorbern 20mm
- Belüftung durch Super Silent-Ventilatoren (nur 18dB/A)
- Einblasende und ausblasende Lüfter für optimale Belüftung
- Alle Lüfter entkoppelt gegen Übertragung von Körperschall
- Farbe: RAL 7021 Anthrazit mit Glimmereffekt oder RAL 7035 (lichtgrau)

### Optionen:

- Thermostatsteuerung
- Staubfiltermodul
- Ausgangsschalldämpfer
- Boden mit Filz ausgestattet (evtl. Stellfläche für Rechner)
- Kundenspezifische Ausführungen

Unterstützung und Beratung unter 06721/309-2601

Anfragen und Bestellungen bitte per Fax: 06721/309-2626 oder per E-Mail: [info@technikcoach.de](mailto:info@technikcoach.de) unter Angabe aller Firmen- bzw. Personendaten.