

Anwendungsbereich

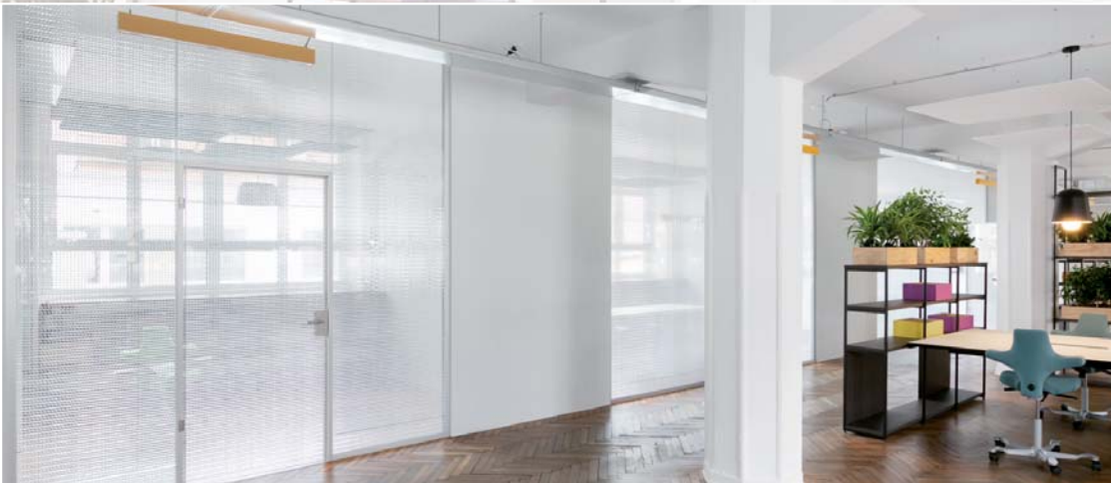


willsonic® room-cube ist die ideale Kombination von Akustik, Raumteilung, Ästhetik und Helligkeit. Die Paneele sind äußerst lichtdurchlässig und bieten dennoch einen guten Sichtschutz.

In Verbindung mit den Akustikstellwänden *willsonic® room-screen* wird in Großraumbüros (Open Space) eine optimale Lärmreduzierung nach DIN EN ISO 3385-3 erreicht.

Die Wabenbauweise ist nahezu überall einsetzbar - ob im Eingangsbereich, im Büro oder in Besprechungsräumen. Dabei sind *willsonic® room-cube* Stellwände leicht zu verarbeiten und zu montieren.

Vorteile



- rahmenlose Trennwand
- zur ergänzenden akustischen Raumkonditionierung
- verbindet Schallabschirmung und Lichtdurchlässigkeit
- partielle Durchsichtigkeit, aber dennoch Sichtschutz
- transluzenter Kunststoff in organischer Wabenstruktur
- einfache Montage
- transparent oder farblos satiniert
- geringes Gewicht dabei sehr stabil
- schalltechnische Optimierung nach DIN EN ISO 3382-3



Technische Details



Einsatzbereich:	Innenbereich
Standardformate:	maximale Größe pro Wabenpaneele 3000 mm x 1200 mm
Sonderformate:	auf Anfrage
Stärke:	40 mm
Montage:	einfache Montage in Fußboden und Decke
Material:	Composite Wabenpaneele aus PETG Kunststoff
Brandschutzklasse:	B1 nach DIN 4102
Schalldämmwerte:	28 dB (Blattwert)



Schiebetür

Implementierungsbeispiele



Aufständiger mit eloxierten Aluminium-Profilen



Diskretionszone in Kombination mit Transparenz



akustische Trennung mit Transluzenz



Kombination Lärmabschirmung und Lichtdurchfluss



Aufsatz für Tischabsorber



Transparente Abschirmung als Komplett-Modul



Kombination aus schalldämmenden und schallabsorbierenden Elementen



Akustikabschirmung als Aufsatz auf ein Sidebord