bank bank te

Magazin für Bankplanung,

Einrichtung, Ausstattung und Gebäudetechnik

klichend kraftvoll mitgliederverpflichtet bodenständig unterstützend eigenständig



Volksbank Riesa

Kundenlob für Umgestaltung

Seite 10

Strategie

Die Geschäftsstelle als Marke

Seite 30

Special

Beleuchtung und Deckendesign

Seite 38

Neue Akustiksysteme von Strähle verleihen Open-Space-Landschaften mehr Aufenthaltsqualität

Die Strähle Raum-Systeme GmbH hat ihre Akustikserie System 7000 um die transparente und raumakustisch hochwirksame Glasakustikwand System 7400 zur Gliederung von Open-Space-Büros erweitert



▲ Neben den Akustikprodukten für kleinere und mittlere Räume bietet Strähle nun auch Lösungskonzepte für die Planung und Zonierung kompletter Open-Space-Landschaften



▲ Mit maximaler Transparenz und minimalem Platzbedarf wird das neue Akustikkonzept von Strähle jeder Open-Space-Landschaft gerecht. Ausgenommen von Begrenzungsflächen werden Absorber in den Arbeitszonen bewusst nur drei Ordnerhöhen hoch ausgeführt

urch die Kombination raumhoher Glaselementen mit hochabsorbierenden Vorwand- und Deckenabsorbern lassen sich akustisch voneinander getrennte Zonen bilden. Diese überzeugen mit einer auf die Tätigkeit abgestimmten Nachhallzeit sowie der Schaffung vertraulicher Arbeitsbereiche mit Normschallpegeldifferenzen von bis zu Dn,T,w 27 dB. Der Raumeindruck des Großraums bleibt dabei durch die dezente Anordnung der Absorberflächen erhalten.

▶ Die Systemelemente

Als Systemkomponenten setzt Strähle die elegante Ganzglaswand 3400 sowie vorgehängte Absorber des Typs 7100 und Deckenabsorber der Serie 7300 ein. Die Systemtrennwand unterbindet den Direktschall zwischen gegenüberliegenden Arbeitsplätzen. Die Absorberelemente sind mit einer Mikroperforation ausgeführt und ermöglichen damit ein Arbeiten ohne visuelle Störungen. Auf abgeschlossene Flurwände oder Türen wird bewusst verzichtet.

▶ Die Absorber

Die verwendeten Absorber sind auf die menschliche Sprache ausgelegt und verfügen über einen speziellen Schichtaufbau. Dadurch decken sie einen breiten Frequenzbereich zwischen 100 bis 5000 Hz ab. Durch die richtige Kombination und Anordnung der Glasakustikwand System 7400 ist es möglich, für jede Open-Space-Landschaft ein maßgeschneidertes Akustikkonzept zu realisieren.

www.straehle.de



▲ Temporärer Arbeitsplatz mit Akustik- und Organisationselementen für Vertriebsmitarbeiter



▲ Das schallgedämmte Raum-in-Raum-System von Strähle als Rückzugsort oder Besprechungsraum in Open-Space-Bereichen



Projekt: SPIEGEL-Verlag, Hamburg

Trennwandsysteme von Strähle verbinden und teilen öffnen und schließen schützen und schonen

