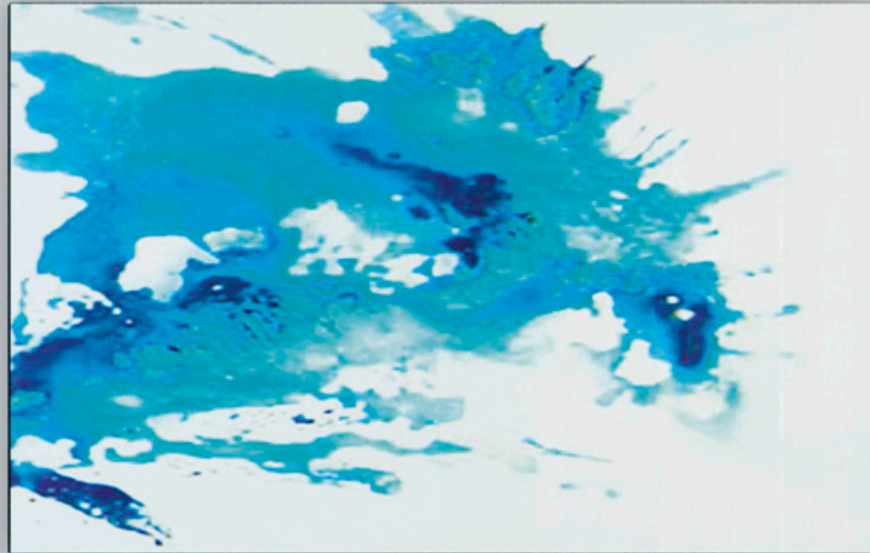


BOSSE AKUSTIK **BILDER**

PERFEKTE
AKUSTIK.
INDIVIDUELLES
DESIGN.

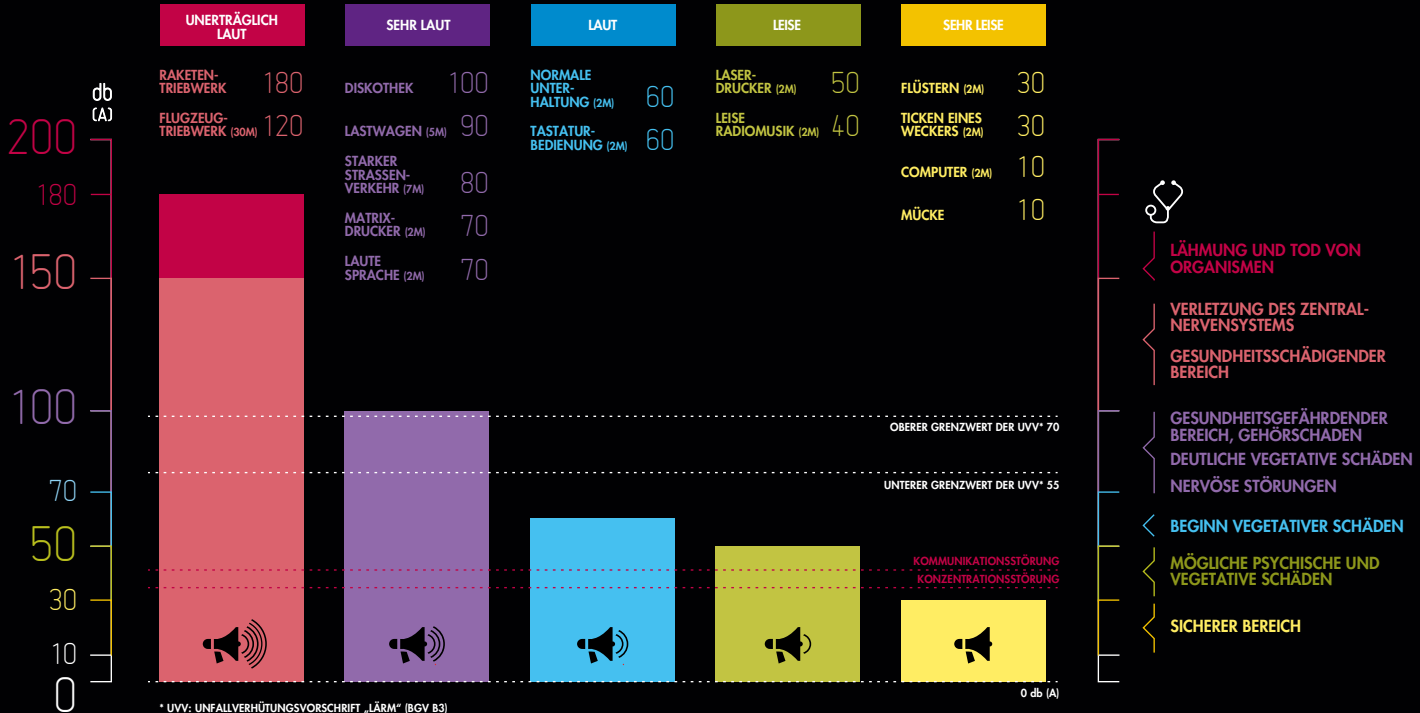




AN BÜROARBEITS- PLÄTZEN IST **LÄRM** DER STÖRFAKTOR **NUMMER 1**

Jeder 4. Arbeitnehmer leidet unter
belästigendem Lärm.

LÄRMQUELLEN UND AUSWIRKUNGEN



LÖSUNG:

LÄRMSCHUTZ

EINE REDUZIERUNG DER LÄRMBELASTUNG AM ARBEITSPLATZ:

- erhöht die Arbeits- und Lebensqualität
- erhält das Gehör
- reduziert den Stress und dadurch bedingte Krankheiten
- verbessert die Leistung: **Eine Lärm-minderung im Büro um 10 db(A) führt zu einer Leistungssteigerung von 12%.**



BOSSE AKUSTIK- BILDER

sind die kompromisslose,
individuelle Lösung zur
Optimierung der Raum-
akustik.

Bosse Akustik-Bilder ver-
bessern die „**akustische
Behaglichkeit**“ im Arbeits-
und Wohnumfeld.



BOSSE AKUSTIK-BILDER ZIELE

VERRINGERUNG DER STÖRENDE **NEBEN-GERÄUSCHE** FÜR DIE MITARBEITER

ERHÖHUNG DER **SATZ- UND WORTVERSTÄNDLICHKEIT**

OPTIMIERUNG DER **NACHHALZEIT** UND **REDUZIERUNG** DES LÄRMPEGELS



BOSSE AKUSTIK-BILDER **FUNKTIONALITÄT** UND **ÄSTHETIK**

- **FREI WÄHLBARE** UND BELIEBIG **AUSTAUSCHBARE** MOTIVE
- EINSATZ VON **ZERTIFIZIERTEM MATERIAL**, FÜR EINE NACHWEISLICH, DURCH PRÜFZEUGNISSE BELEGTE, VERBESSERTE **RAUMAKUSTIK**





GRAFIC



SCREEN

BOSSE AKUSTIK-BILDER OPTIONEN

- **GRAFIC** Akustisch wirksames Bild im Aluminiumrahmen im hochwertigem digitalen Textildruck
- **SCREEN** Akustisch wirksamer Raumteiler mit beidseitigem, hochwertigem digitalen Textildruck zur Schallschirmung im Raum



BOSSE AKUSTIK- BILDER GRAFIC

Aus einem Ökotex-Standard 100 zertifiziertem Vlies bestehend. Durch die integrierte Gummilippe werden die Bosse Akustik-Bilder in die Nut des Alurahmens gedrückt:

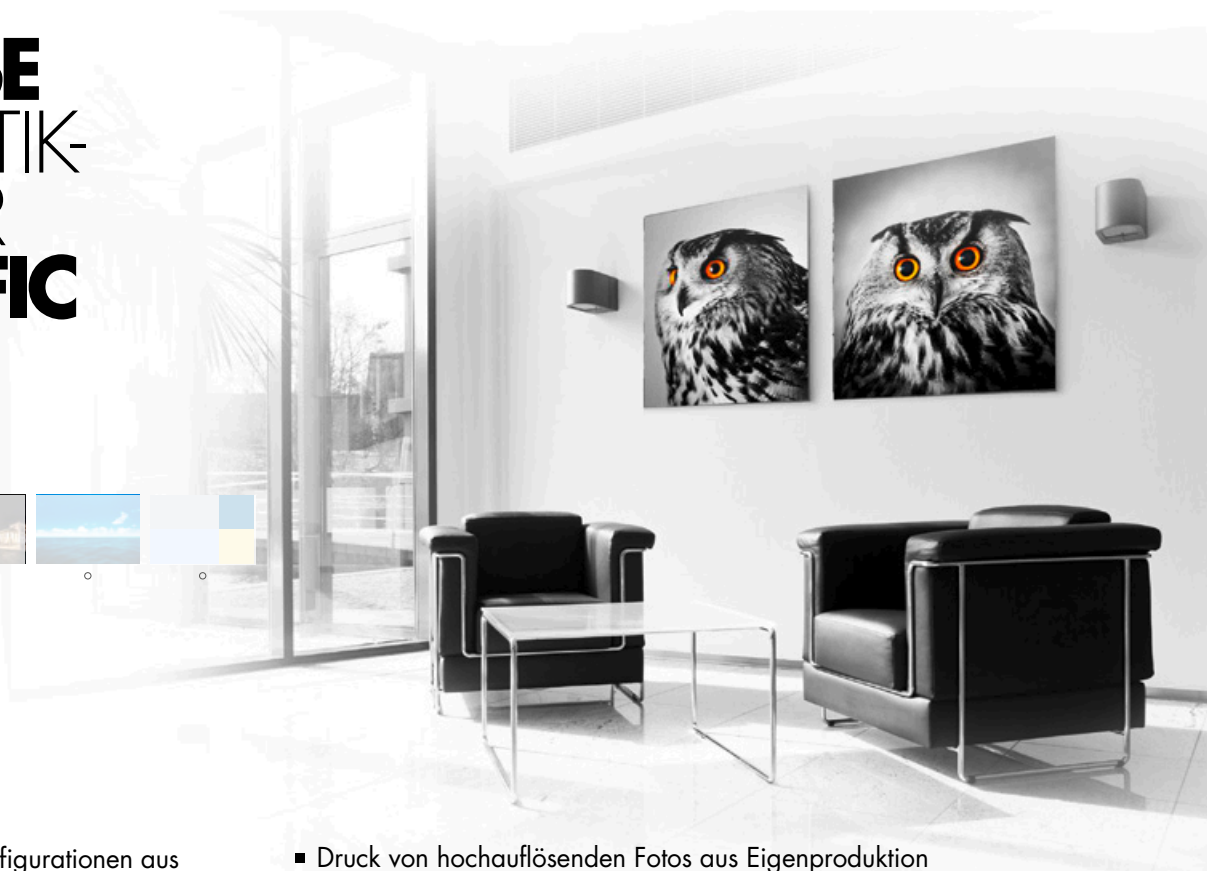
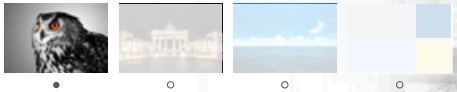
Flexibilität: schneller Motivwechsel ohne Vorkenntnisse. **Nachhaltigkeitsaspekt:** Rahmen und Akustikmaterial können dauerhaft und flexibel eingesetzt werden.



i Auf Online-Bilddatenbanken wie z.B.: www.fotolia.de finden Sie passende Motive.



BOSSE AKUSTIK- BILDER GRAFIC

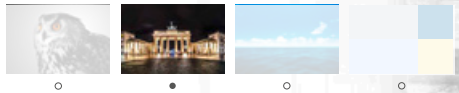


OPTIONEN:

- individuelle Konfigurationen aus 48 Farben und 12 Standardformaten.
- Druck von hochauflösenden Fotos aus Eigenproduktion oder von Fotodatenbanken (z.B.: www.fotolia.de).

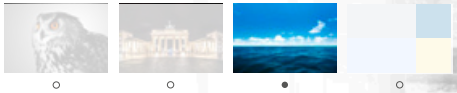


BOSSE AKUSTIK- BILDER GRAFIC



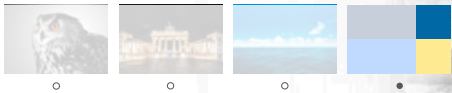


BOSSE AKUSTIK- BILDER GRAFIC





BOSSE AKUSTIK- BILDER GRAFIC

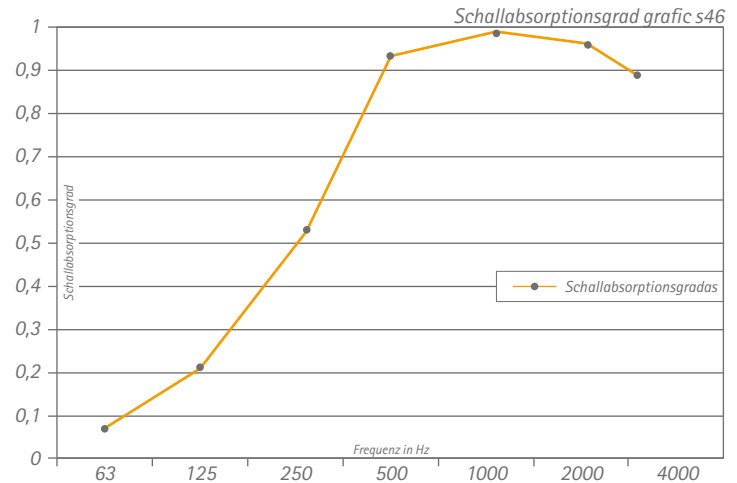




BOSSE AKUSTIK- BILDER GRAFIC AKUSTIK

PRÜFBERICHT

Prüfung: Aufsteller aus Alu-Rahmen-Profil, einseitig bespannt, Rahmenbreite 46 mm mit Polyestergerwirke 210 g als Bespannung, jeweils mit eingelegten Absorberplatten.



Der bewertete Schallabsorptionsgrad α_w beträgt: **$\alpha_w = 0,90$**

Der Prüfaufbau ist in der **Schallabsorberklasse A** nach Tabelle B 1, Anhang B, DIN EN ISO 11654 einzustufen.



BOSSE AKUSTIK- BILDER SCREEN

Hervorragende akustische Abgrenzung einzelner Arbeitsbereiche durch Einsatz als Raumgliederungselement.

➤ gezielter Einsatz zur Vermeidung bzw. Verringerung des Direktschalls:

■ Verringerung der Schallausbreitung durch Schallschirmung im Raum.

■ gezielte Lärmvermeidung durch direkte Positionierung an Schallquellen.



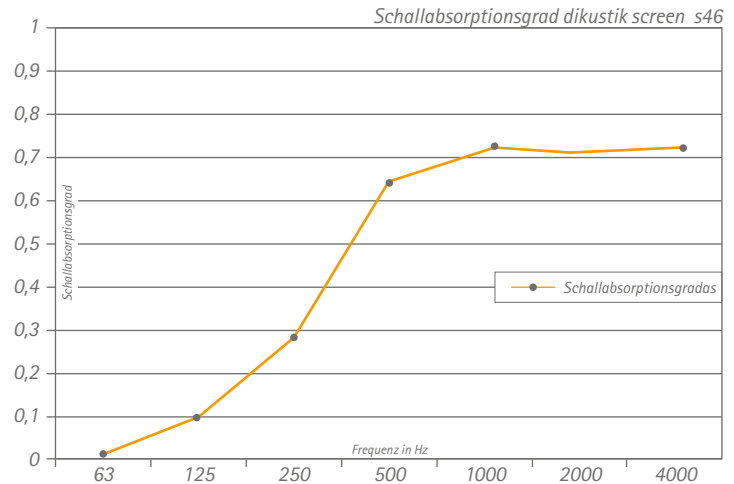
i Auf Online-Bilddatenbanken wie z.B.: www.fotolia.de finden Sie passende Motive.



BOSSE AKUSTIK- BILDER SCREEN AKUSTIK

PRÜFBERICHT

Prüfung: Aufsteller aus Alu-Rahmen-Profil, beidseitig bespannt, Rahmenbreite 46 mm mit Polyestergerewe 210 g als Bespannung, jeweils mit eingelegten Absorberplatten.



Der bewertete Schallabsorptionsgrad α_w beträgt: **$\alpha_w = 0,65$**

Der Prüfaufbau ist in der **Schallabsorberklasse C** nach Tabelle B 1, Anhang B, DIN EN ISO 11654 einzustufen.





BOSSE AKUSTIK- BILDER 48 COLORS





BOSSE AKUSTIK-BILDER NACH- HALTIGKEIT

„Wenn viele kleine Leute an vielen kleinen Orten viele kleine Dinge tun, können sie das Gesicht der Welt verändern.“

- Verzicht auf organische Lösemittel
- Sublimationsdruck auf zertifizierten Öko-Textilien
- Produktion klimaneutraler Drucke und Nachweis durch Zertifikat und Label
- Wechselrahmensysteme zur Verringerung des Abfall-Volumens





Vertrieb:

Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG
Espanstraße 36 / D 91238 Offenhausen/Germany
Tel. +49 9158 17-700 / Fax +49 9158 17-701
Internet www.dauphin-group.com / E-Mail info@dauphin-group.com

Hersteller:

Bosse Design Gesellschaft für Innovative Office Interiors mbH & Co. KG
Stahler Ufer 7 / D 37671 Hötter/Stahle/Germany
Tel. +49 5531 1297-0 / Fax +49 5531 1297-61
Internet www.bosse.de / E-Mail info@bosse.de