



## roof tex

### Anwendungsbereich

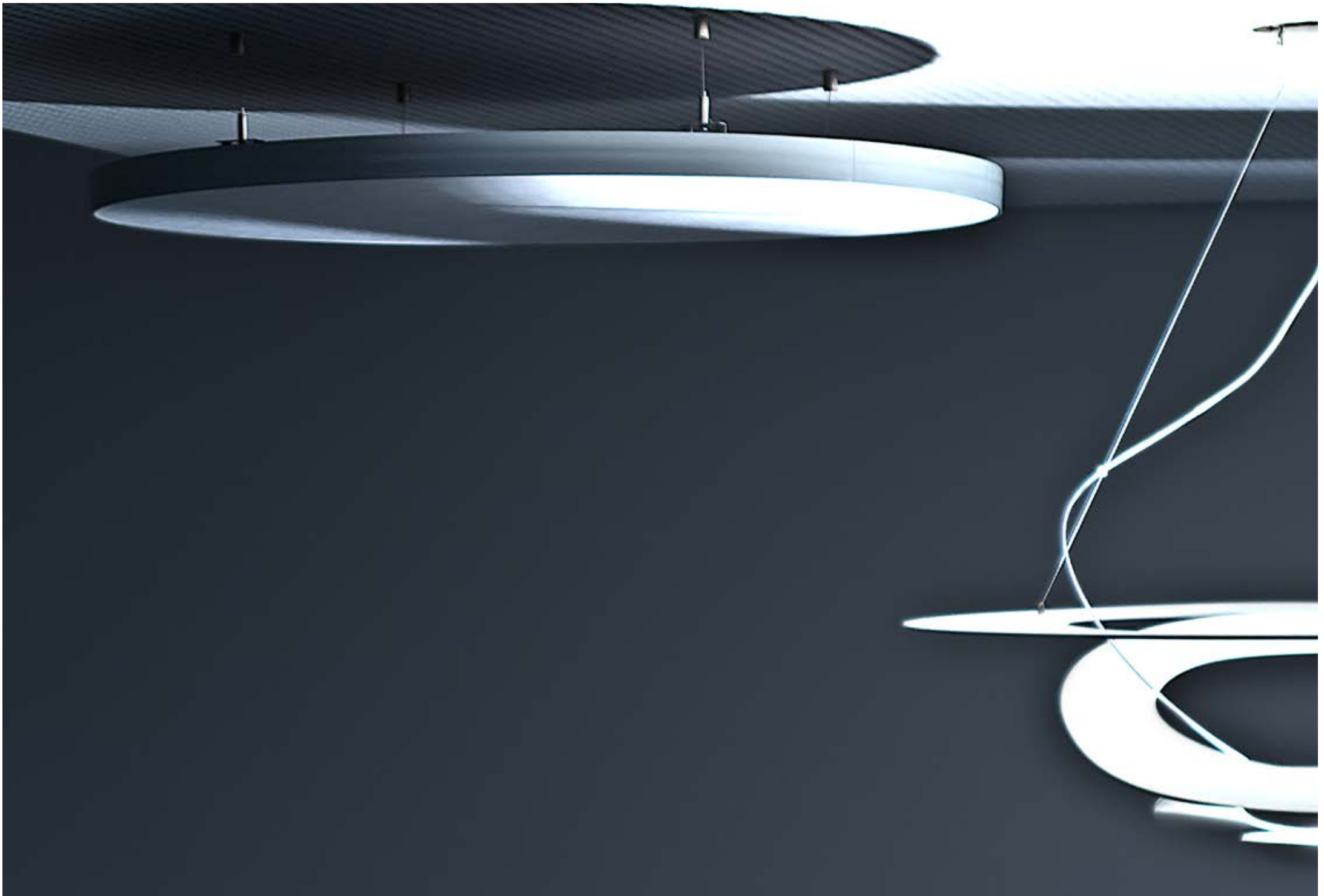
roof tex gehört zu den wirkungsvollsten Varianten für akustische Maßnahmen und wurde speziell entwickelt, um in repräsentativen und modernen Arbeitsbereichen Lärmbelastungen zu reduzieren. Wirkungsvoll werden Nachhallzeiten im Büro, Open Office sowie in Empfangs- und Konferenzbereichen reduziert.

Das Akustiksystem integriert sich nahtlos in jedes Interieur, sichert eine entspannte Kommunikationsatmosphäre und unterstreicht den wertigen Charakter ihrer Räumlichkeiten.

### Vorteile

- » Hochabsorbierend in allen relevanten Sprachfrequenzen
- » Individualformate realisierbar
- » Ultra-leichte Bauweise
- » Einfachste Montage
- » 5 Jahre Garantie
- » Schallabsorberklasse A



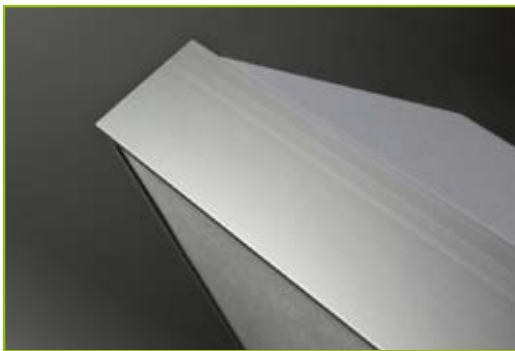


*roof tex rund*

## roof tex

### technische Details

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Einsatzbereich             | Innenbereich                    |
| Formate                    | 2400 x 1200 mm   1800 x 1200 mm |
| Sonderformate              | auf Anfrage                     |
| Bautiefe Rahmen            | 45 mm                           |
| Standardfarbe              | Rahmen EV1/E6                   |
| Sonderfarben               | RAL-, Edelstahl-, Chromoptik    |
| Montage                    | horizontal abgehängt            |
| Oberfläche                 | Vlies kaschiert, Stoff/Keder    |
| Absorber                   | Basotect® 40 mm oder 80 mm      |
| Lichtreflektion            | 87%                             |
| Design in runder Variation | d = 800 mm   1000 mm   1200mm   |

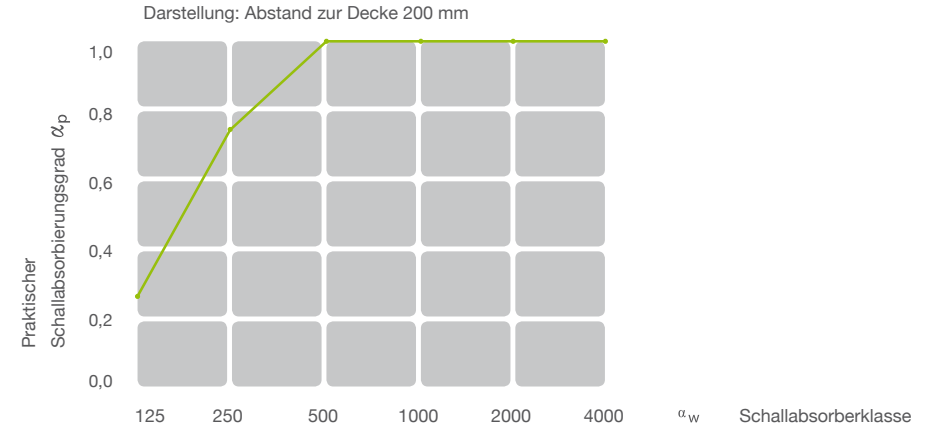






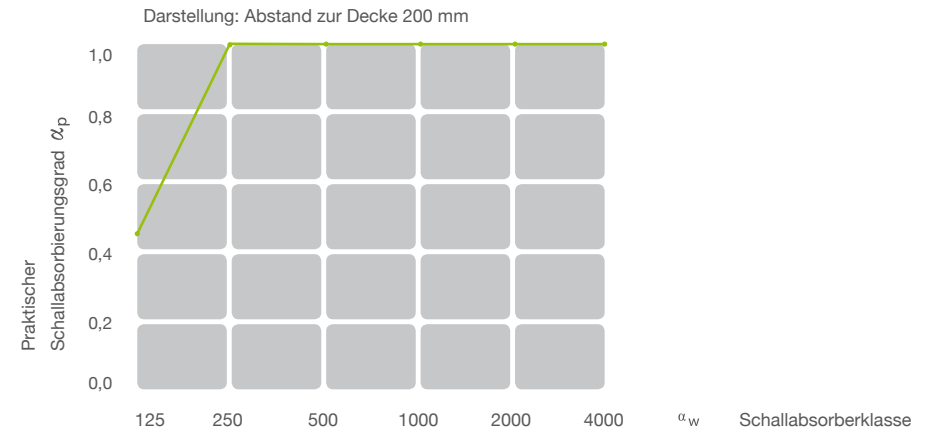
# roof tex

## Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



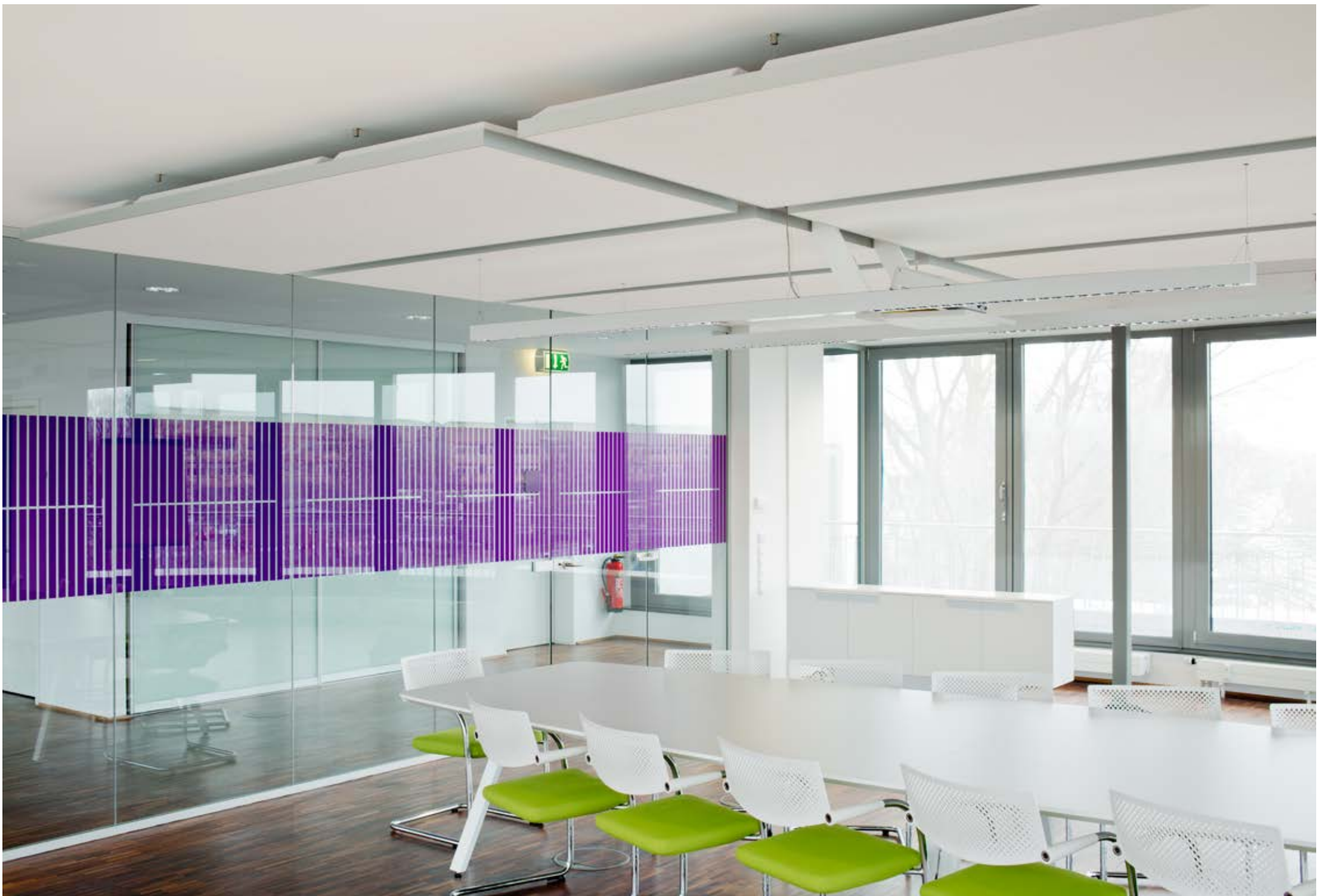
### Format: 2400 x 1200 x 40 mm

|                          |      |      |      |      |      |      |             |   |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-------------|---|
| Abstand zur Decke 100 mm | 0,20 | 0,70 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | <b>1,00</b> | A |
| Abstand zur Decke 200 mm | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | <b>1,00</b> | A |
| Abstand zur Decke 300 mm | 0,30 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | <b>1,00</b> | A |



### Format: 2400 x 1200 x 80 mm

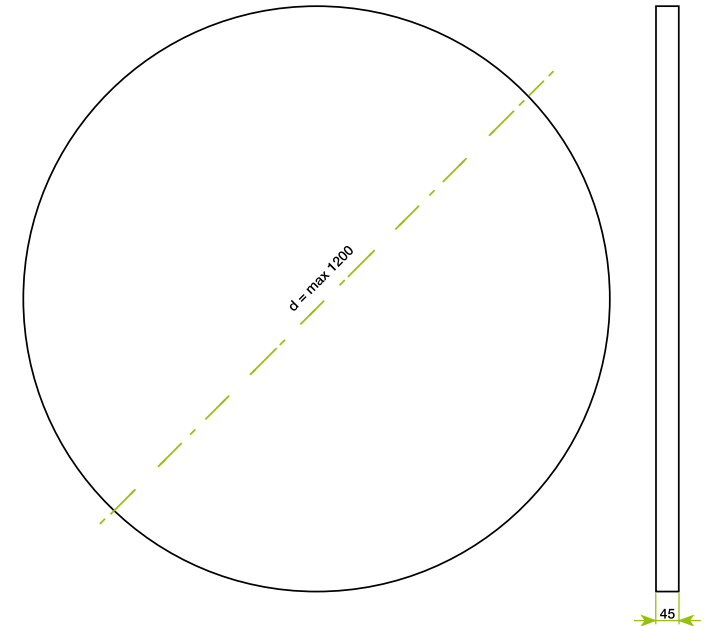
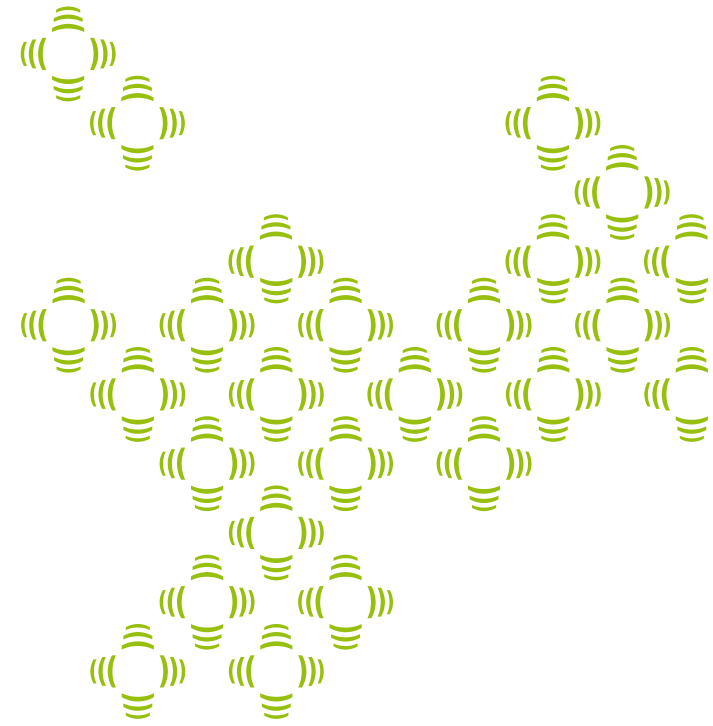
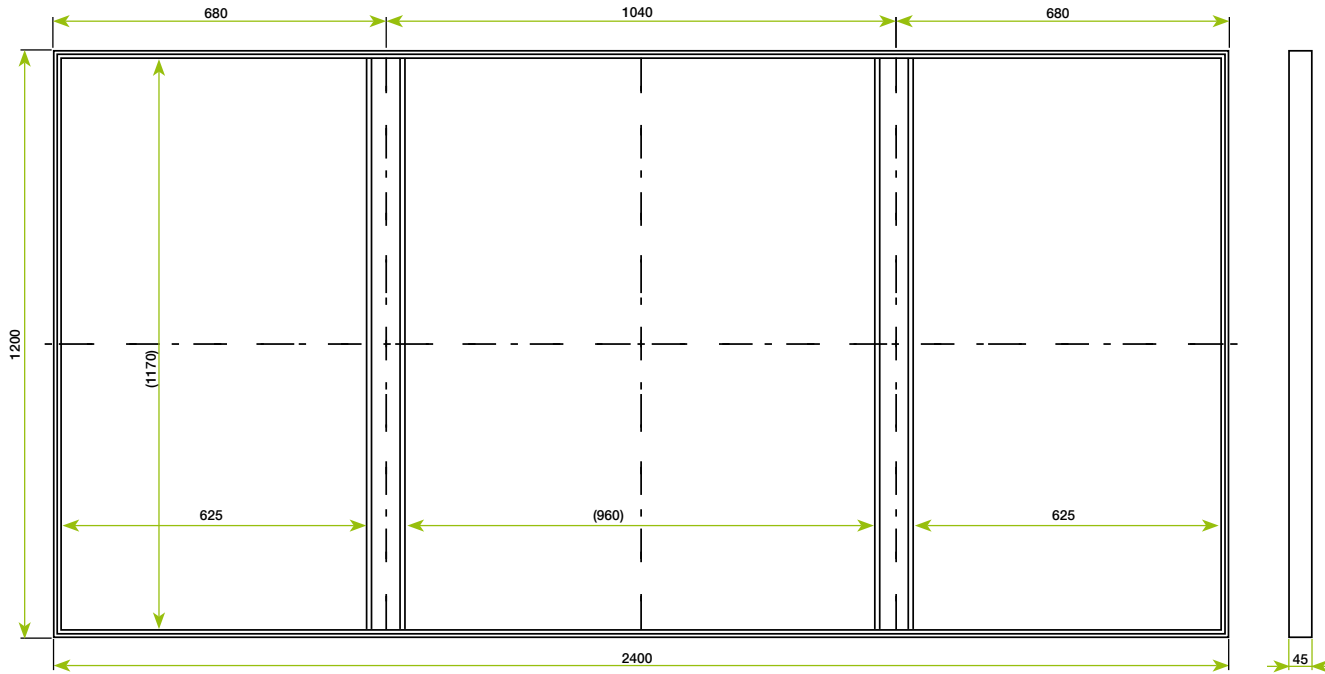
|                          |      |      |      |      |      |      |             |   |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-------------|---|
| Abstand zur Decke 100 mm | 0,40 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | <b>1,00</b> | A |
| Abstand zur Decke 200 mm | 0,45 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | <b>1,00</b> | A |
| Abstand zur Decke 300 mm | 0,45 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | <b>1,00</b> | A |





# roof tex

## Die Maße





*roof tex 40 mit LED-Panels*

## ***acoustictex gmbh***

- ›› Entwicklung und Produktion leistungsstarker Absorber für die Raumakustik
- ›› Hocheffiziente Materialien in Kombination mit individuell gestaltbaren Oberflächen
- ›› Professionelle Beratung raumakustischer Lösungen
- ›› Raumakustische Messungen
- ›› Bedarfsgerechte Produktauswahl
- ›› Budget-orientierte Realisierung
- ›› CI-konformes Design und Ausführung
- ›› Kompetente Projektabwicklung inkl. Montage und After-Sales

## ***acoustictex gmbh***

Osteriede 6A  
30827 Garbsen

Telefon: +49 (5131) 909249-0

Fax: +49 (5131) 909248-8

[info@acoustictex.de](mailto:info@acoustictex.de)

[www.acoustictex.de](http://www.acoustictex.de)

