



## 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

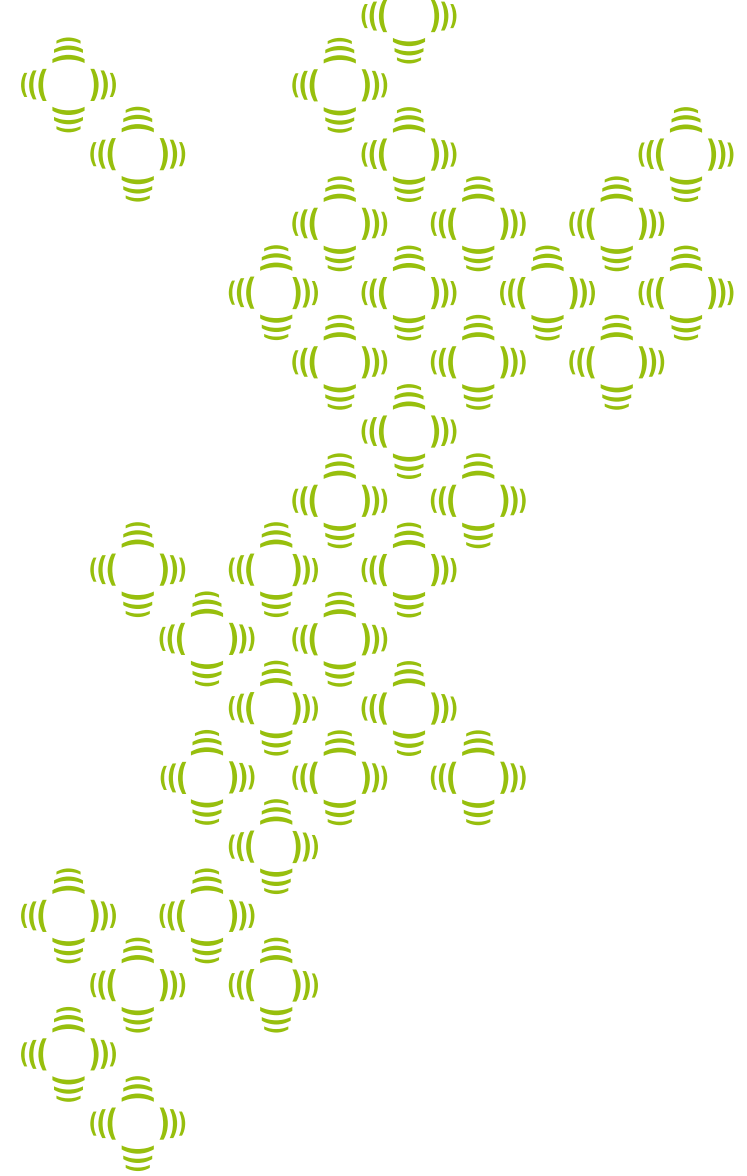
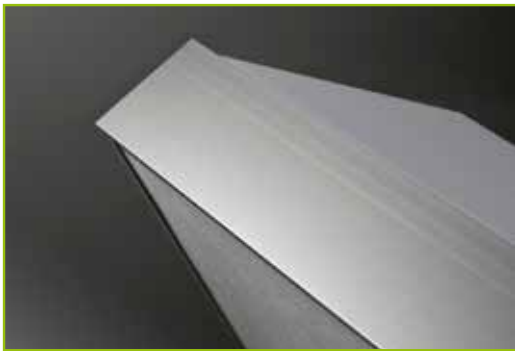




## roof tex

### 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

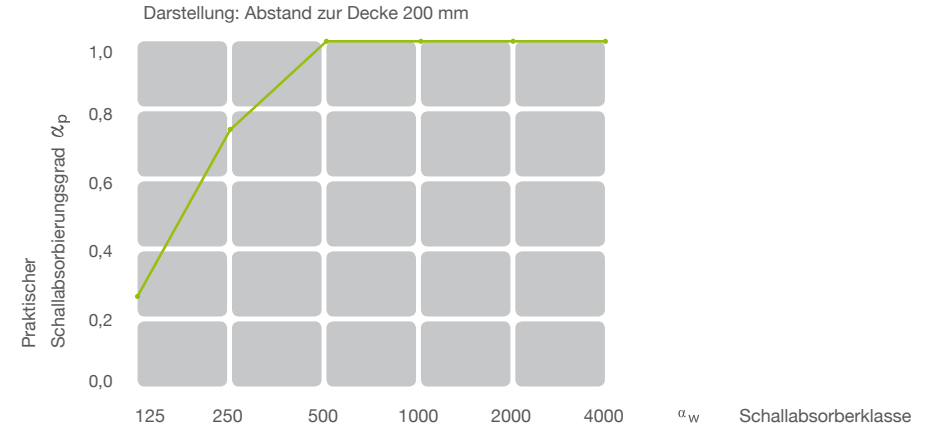




*roof tex 40*

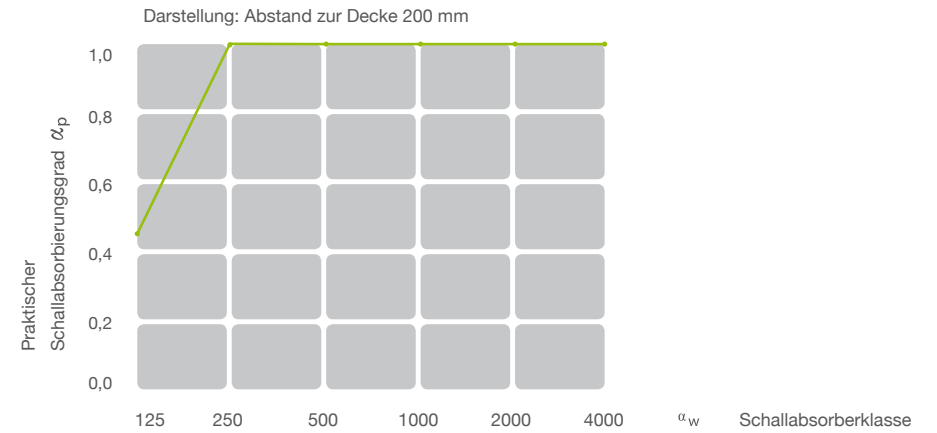
# roof tex

## Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



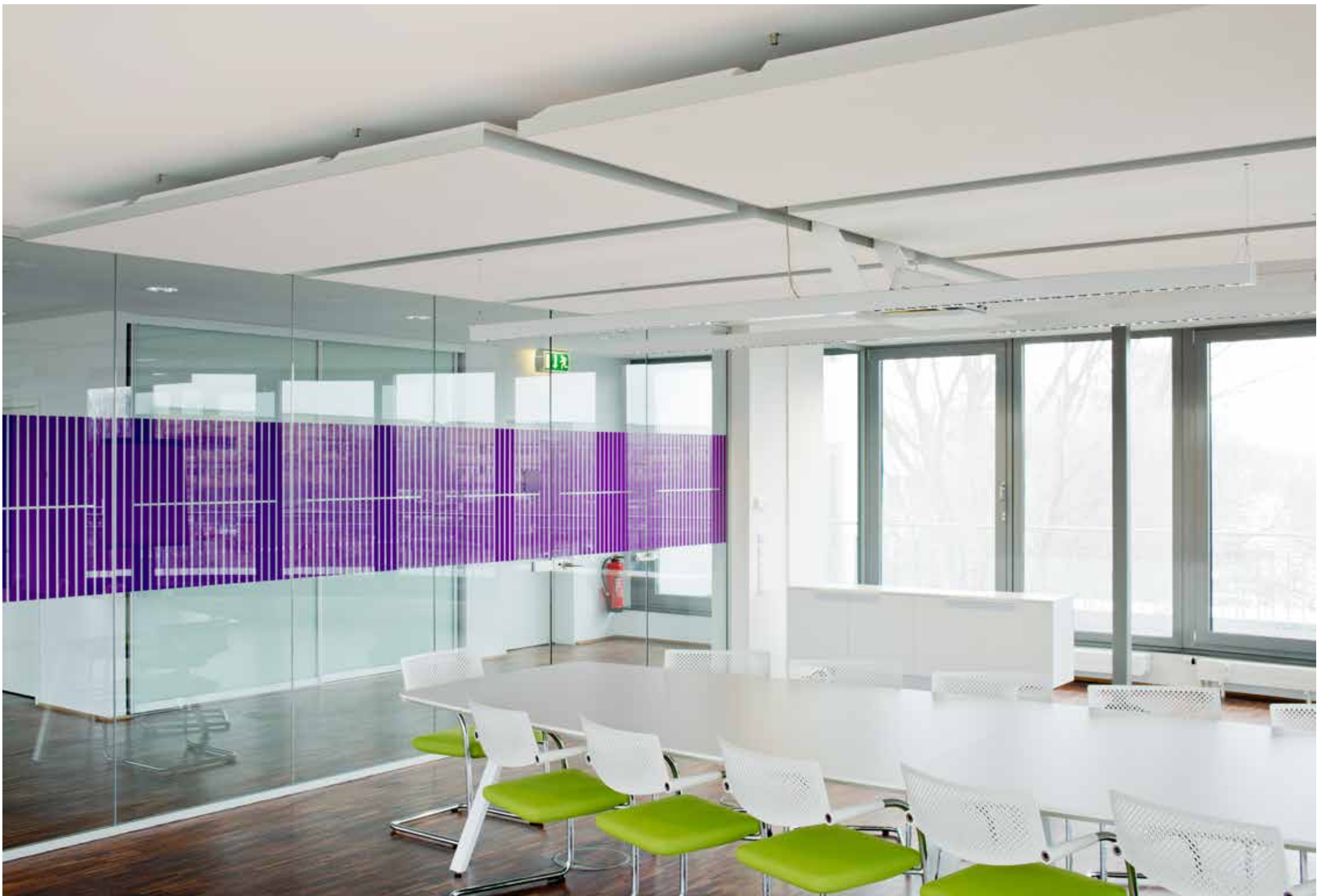
### Format: 2400 x 1200 x 40 mm

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

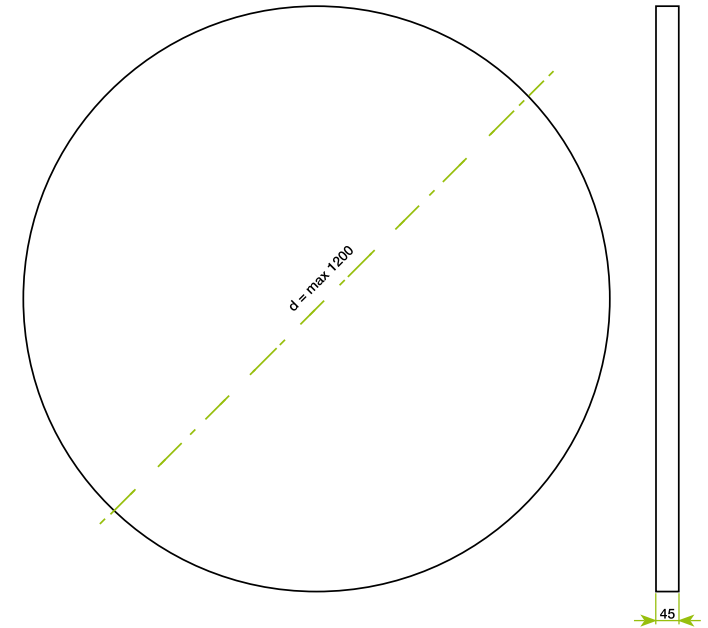
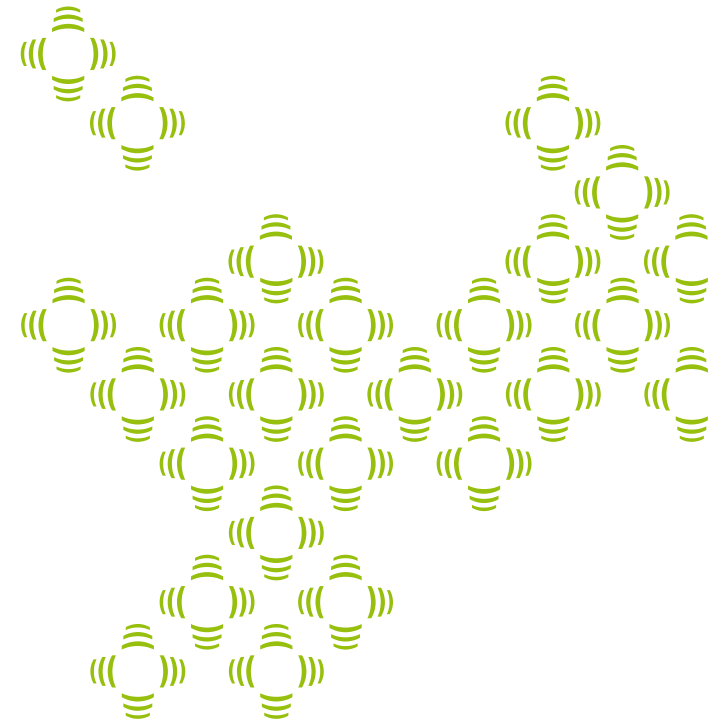
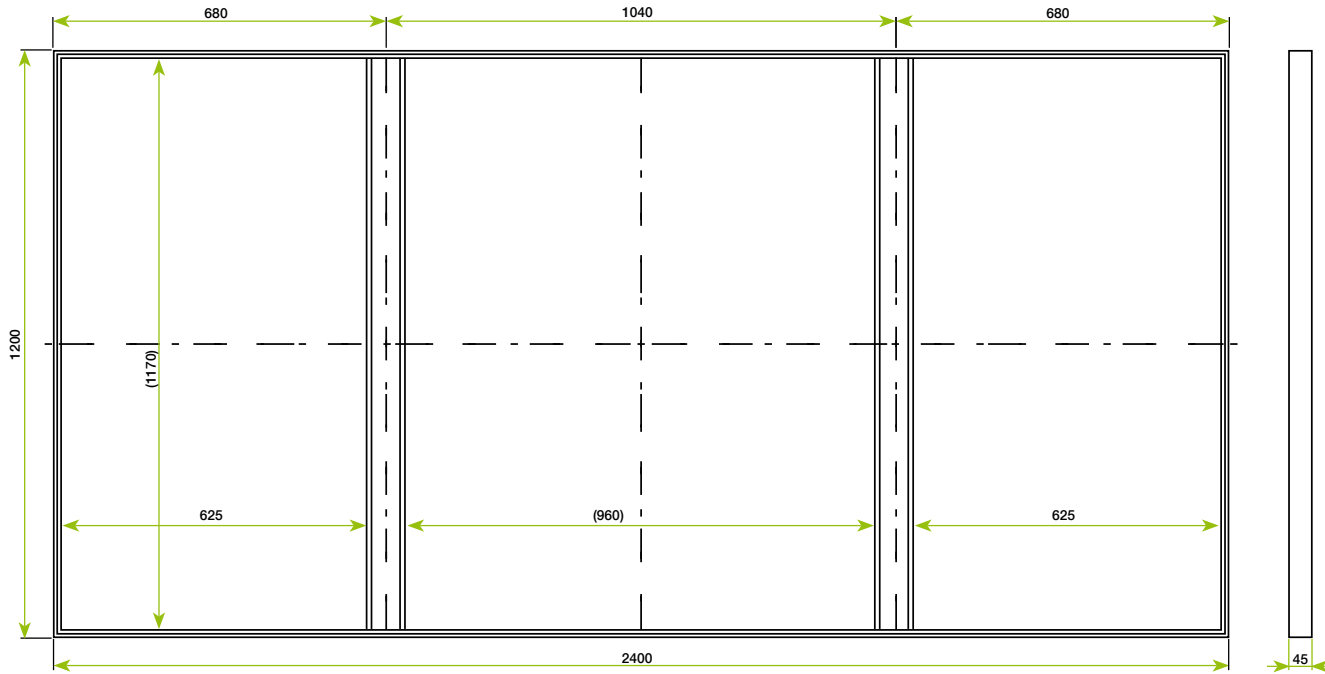
Abstand zur Decke 100 mm	0,40	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,00</b>	A
Abstand zur Decke 200 mm	0,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,00</b>	A
Abstand zur Decke 300 mm	0,45	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,00</b>	A





# roof tex

## Die Maße





*roof tex 40 mit LED-Panels*