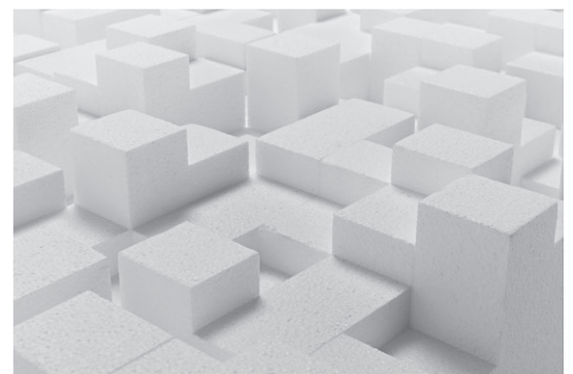
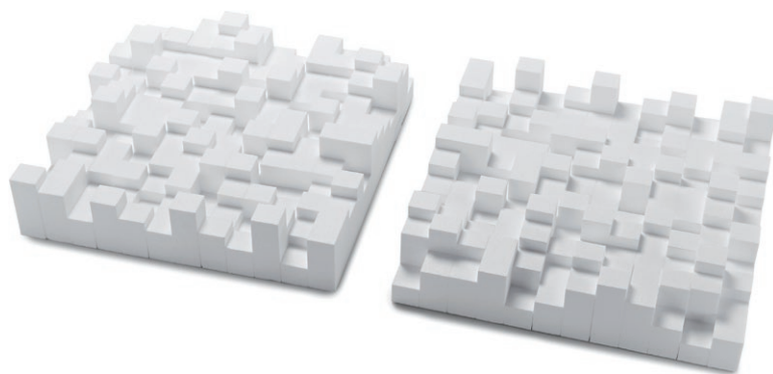
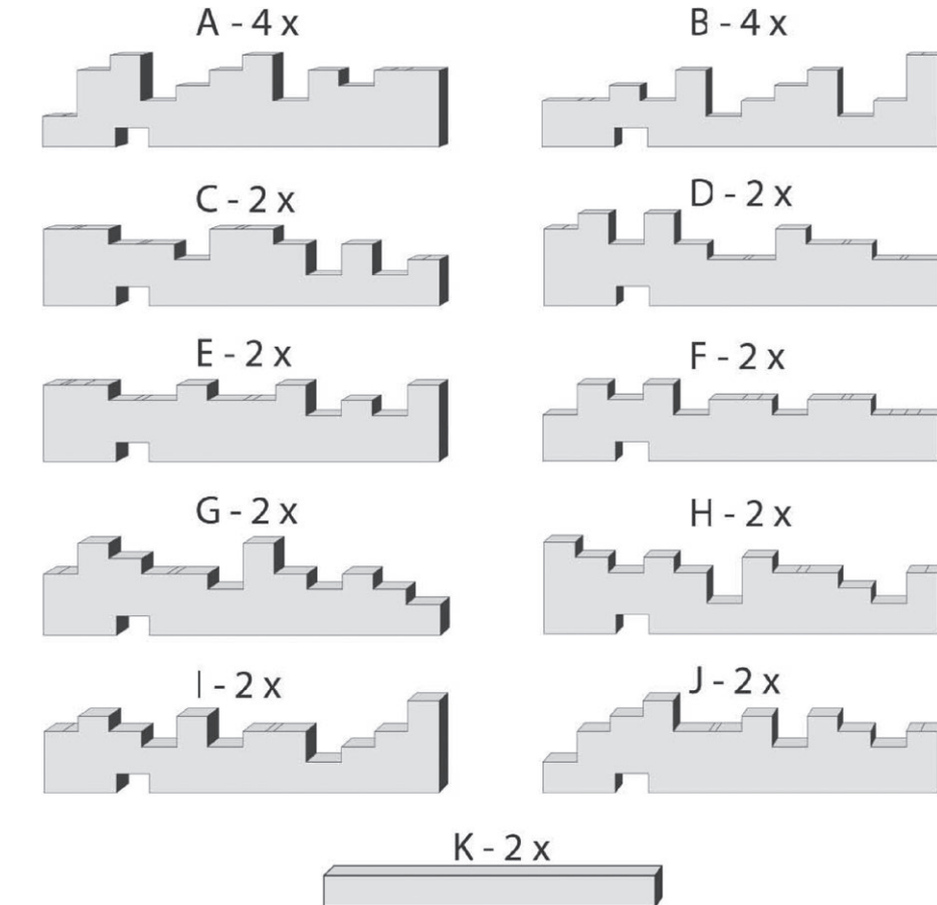


Aufbauanleitung

- Befestigen Sie das Element K mit einem wasserbasierten Kleber, z. B. „the t.akustik Contact Glue“, an der Wand. Stecken Sie dann einfach die Elemente A, B, C, D, E, F, G, H, I und J in der Reihenfolge A, G, I, C, J, B, D, H, E, F, A, B auf das Element K.

- Material: gehärteter EPS-Schaum
- Zur Optimierung der Raumreflexionen und des Raumklangs
- Geeignet für Tonstudios, Radiostationen, Homerecording und HiFi-Räume
- Wirkfrequenz: ca. 900 - 3250 Hz
- Kann mit wasserbasierten Farben gestrichen oder lackiert werden (nur lösungsmittelfreie Farben verwenden!)
- Leichte Montage und Demontage
- Abmessungen (B × H × T): 600 × 150 × 600 mm
- 13 Einzelemente pro Bausatz
- Farbe: Weiß
- Lieferumfang: 2 Stück als Bausatz inkl. Montageanleitung



 Dieses Gerät dient zur Optimierung der Raumakustik. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!

 Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.