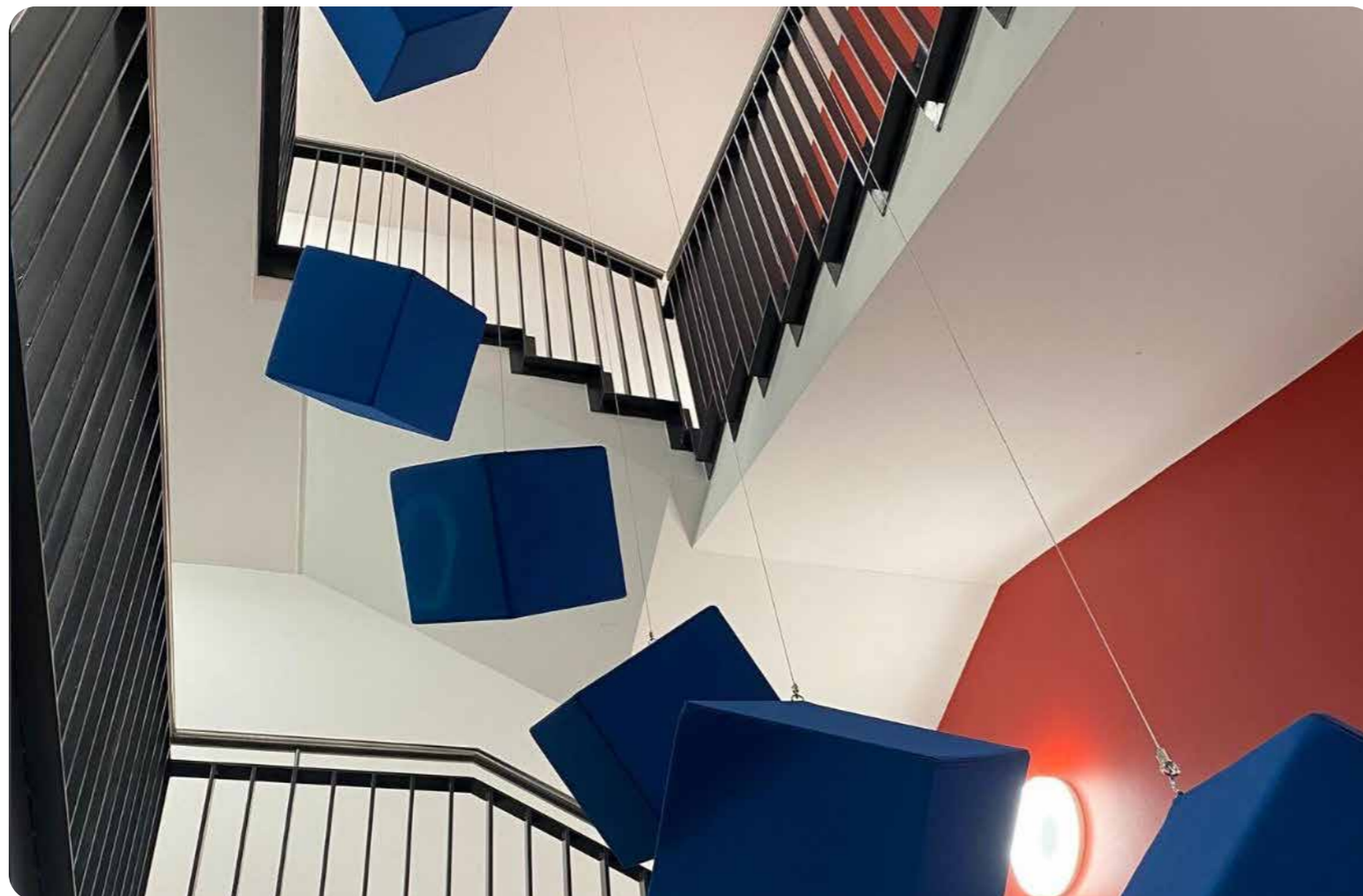


Akustikwürfel / -zylinder

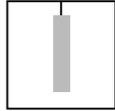
1 Decken- & Wandabsorber | Akustikelemente

Individuelle Akustiklösungen

Produkt



Deckenmontage
abgehängt



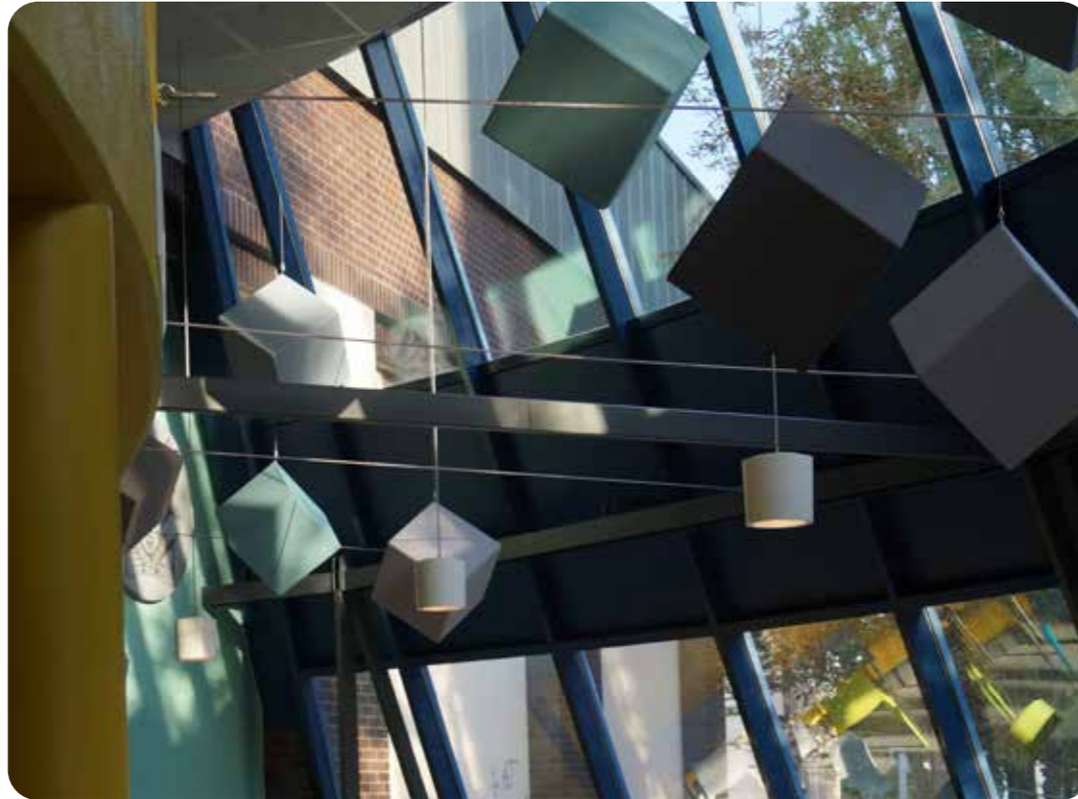
Oft sind es die einfachen Dinge, die den Unterschied ausmachen und dem Raum seine individuelle Note verleihen. Frei im Raum abgehängt, scheinbar schwerelos und schwebend bieten die höchst schallabsorbierenden **Akustikwürfel und -zylinder** Architekten und Planern die Möglichkeit, hohe Räume akustisch und visuell zu gestalten. Zur Auswahl stehen eine Vielzahl an unterschiedlichen Stoffqualitäten – mal zurückhaltend schlicht, mal charaktervoll strukturiert. Der Stoffbezug ist abnehmbar und kann so einfach und professionell gereinigt und bei Bedarf auch ersetzt werden. Abgehängt werden die Elemente mit einem montagefreundlichen und in der Höhe frei justierbaren Edelstahl-Abhängekit.

Akustikwürfel & -zylinder

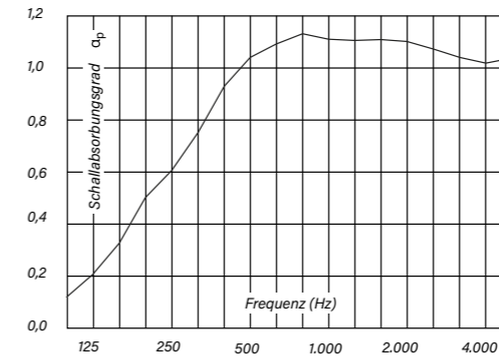
*Hohe Räume
akustisch gestalten*

Die **Akustikwürfel** werden mit einer Kantenlänge von 400 mm und alternativ 300 mm angeboten. Der **Akustikzylinder** hat einen Durchmesser von 250 mm und ist in den Längen von 800 mm und 500 mm erhältlich. Zur Verfügung stehen 17 verschiedene Stoffkollektionen – eingeteilt in 5 Preisgruppen.

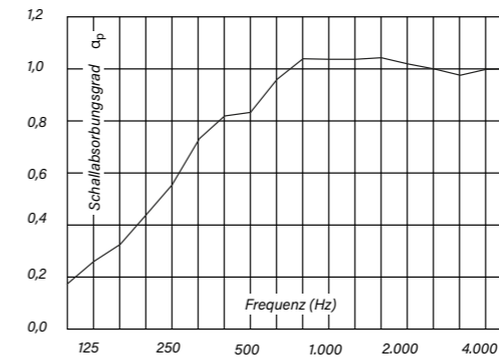




Akustikwürfel /-zylinder



Schallabsorptionsgrad - Oktav-Mittenfrequenz (Würfel)



Schallabsorptionsgrad - Oktav-Mittenfrequenz (Zylinder)

Oben links und unten: Akustikzylinder mit Edelstahl Abhängekit
Oben rechts: Akustikwürfel stoffbezogen abnehmbar

[Akustikwürfel & -zylinder >>](#)

Impressum

Herausgeber
Akustik Office Systeme GmbH
Lenabergweg 5
D-91626 Schopfloch

Redaktion
Henrik Behnert, AOS

Grafik / Illustration
Sabine Fleischmann, AOS

Fotos
Damian Tauchert, Berlin
für AOS

ausgenommen
Titel links, Nienhaus Bürocenter/Lutec-PKS GmbH
Seite 3 links oben/unten intern
@2023



Akustik Office Systeme GmbH
Lenabergweg 5
D91626 Schopfloch

Telefon +49 9857 97559-0

Fax +49 9857 97559-29

info@akustik-office-systeme.de

www.akustik-office-systeme.de