

Akustik Sitzelemente

Ob in der Lounge oder auf offenen Büro- und Projektflächen die Akustiksitzelemente sind nahezu überall einsetzbar. Dabei unterscheiden sie sich ganz wesentlich von gewöhnlichen Sitzmöbeln. Denn ob Würfel, Sitzbank oder Zylinder gemeinsam ist ihnen der hoch schallabsorbierende Kern in Kombination mit einem sehr guten Sitzkomfort. Damit leisten sie nicht nur einen wertvollen Beitrag zur Gestaltung und Umsetzung von flexiblen Bürostrukturen, sondern tragen auch ganz wesentlich zur Verbesserung der Raumakustik und Hörsamkeit am Arbeitsplatz bei. Ausgestattet mit einem an den Stellfüßen adaptierbaren Beschlag, lassen sich die Elemente stabil und flexibel miteinander verbinden. Von schier unschätzbarem Wert ist bei einem Sitzmöbel, ein Stoffbezug der schnell und unkompliziert abgenommen, professionell gereinigt oder bei Bedarf auch ersetzt werden kann.

Ausgelegt auf eine Sitzhöhe von 450 mm verfügen die Würfel über eine Kantenlänge von 450 x 450 mm und die Zylinder über einen Durchmesser von 450 mm. Viel Raum für individuelle Gestaltung bieten 9 Stoffkollektionen in unterschiedlichen Qualitäten und Webarten.



Daten Akustik Sitzelemente

Massiver und formstabiler Akustikkern mit sehr gutem Sitzkomfort

Höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354 mit besten Werten auch in den tiefen Frequenzen

Füllstoff B1 schwerentflammbar nach DIN 4102-1

Füllstoff Standard 100 by OEKO-TEX®

Stoffbezug abnehmbar mit Reisverschluss

Verdeckte Bodenplatte mit Stellfüßen

Würfel und Zylinder optional auch mit Rollen

Optional mit unsichtbarem Verbindungsbeschlag

Modellvarianten



Sitzwürfel



Sitzelement 2-fach mit und ohne Ablageboard



Sitzelement 2-fach mit Ablagebox



Sitzelement 3-fach mit und ohne Ablageboard



Sitzzylinder

Akustik Sitzelemente

Schallabsorptionsgrad α_p nach DIN EN ISO 354

125 Hz	α_p 0,43
250 Hz	α_p 0,86
500 Hz	α_p 0,87
1000 Hz	α_p 0,97
2000 Hz	α_p 0,88
4000 Hz	α_p 0,88

Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w 0,90 (H)
DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis