

Artikelnummer: 193293

Kurzbeschreibung: Deckensegel, Sonne,
1600x800 mm

Langbeschreibung: Akustik-Deckensegel, Motiv,
1600 x 800 mm: Attraktivere Optik. Mehr Harmonie.
An der Decke befindet sich meistens das größte
akustische Optimierungspotenzial. Nirgendwo sonst
können so schnell Verbesserungen bei der
Nachhallzeit erzielt werden. Experten sehen
Deckensegel deshalb als die einfachste
Möglichkeit, um die Akustik zu optimieren und den
Raum zugleich optisch aufzulockern. Durch die
Ausführungsvielfalt lassen sich unsere
Deckensegel perfekt integrieren und unterstreichen
den Charakter eines Raumes. Doch spätestens



wenn es um guten Klang geht, spielen sie alle ihre Vorteile aus. Unangenehmer Nachhall
kann so enorm verringert werden. Eine trockenere Akustik macht das Büro im Gesamtbild
stimmiger und schafft sofort Wohlfühlatmosphäre. elegantes Deckensegel mit
hervorragender Schallabsorption Schallabsorberklasse A eloxierter Alurahmen
Abhängeseile stufenlos in der Höhe justierbar für einfache Montage max. Abhängelänge
900 mm L 1600 x B 800 mm Nachhallzeit Sie gibt an, wie lange ein Schallereignis
braucht, um unhörbar zu werden. Je kürzer der Nachhall, umso besser die
Sprachverständlichkeit. Geschlossene Räume sollten eine Nachhallzeit zwischen 0,4 sec.
und 1,0 sec. haben. Großraumbüros werden heute gem. DIN EN ISO 3382-3 geplant.
Hauptkriterium ist hierbei nicht die Nachhallzeit, sondern die Sprachverständlichkeit. Vom
Raumvolumen zur Raumnutzung zur Raumakustik. Je nach Raumnutzung ergibt sich
gem. DIN 18041 gegebenem Raumvolumen eine Nachhallzeit T in Sekunden. Z.B. sollte
ein 180 qm großer Konferenzraum eine Nachhallzeit T= 0,55 Sekunden haben.