



**PREFORM**

# Ausschreibungstext

Formfac<sup>®</sup> 5 Acoustic

Tischaufsatz

## **Tischaufsatzelement**

### **Akustisches Stellwandsystem**

#### **Beschreibung Element**

- Tischaufsatz mit Höhenversatz in verschiedensten Ausführungen möglich
- Ausführung in Monoblock-Bauweise
- Oberliegendes, halbrundes Aluminiumprofil, natur eloxiert
- Seitlich: halbrunde Abschlussprofile (Aluminium) mit Klette zur Verbindung einzelner Wände zueinander
- Optional: Sichtblende aus Acrylglas

#### **Schallklasse:**

- Schallabsorberklasse C

#### **Grundmaße**

- Breitenraster: min. 250 mm, max. 2000 mm
- Höhenraster: min. 300 mm, max. 680 mm
- Wandstärke 50 mm

#### **Beschreibung Füllmaterial**

- hochgradig schallabsorbierendes, ökologisch unbedenkliches Füllmaterial, nicht toxisch, idealerweise Schaum mit feuchtigkeitsregulierender Eigenschaft (Hauptbestandteil Gips) in Aluminiumrahmenprofil

#### **Stoff**

- Stoffbezug: 100% TREVIRA CS (DIN 4102-B1)

#### **Verbindung / Stabilisierung / Montage**

- Klette zur werkzeugfreien, fugendichten Verbindung einzelner Wände zueinander
- incl. Befestigungsset für Tischplatten für Einzel- oder Doppelarbeitsplatzmontage

#### **Organisation**

- Organisation mit Magnetleiste zum Einhängen über dem Wandelement mit Optional Zusatzfunktion durch Aluminium-Organisationspaneel zur Aufnahme von Ablagen, Abhängteilen und Tablaren
- Diverse Anhängeteile zur Organisation wie Brief-, Utensilien-, Schrägablagen etc.
- Pinnfähig

**Zertifikate mit Prüfung im Einsatzbereich (sind zwingend erforderlich)**

- Akustikprüfzeugnis Schallabsorption nach ISO 354:2003 mit bewertetem Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654 von  $\alpha_w = 0,75$  (H)
- Schalldämm- Maß nach ISO 140-3 mit  $R_w = 23$  dB
- Prüfzeugnisse: GS- Zeichen  
QM- Zertifikat ISO 9001:2015  
Quality Office  
LGA schadstoffgeprüft  
Made in Germany  
Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654