



**PREFORM**

# Ausschreibungstext

Formfac<sup>®</sup> 4 Basic

Vollwandelemente

## **Vollwandelemente**

### **Akustisches Stellwandsystem**

#### **Beschreibung Element**

- Vollwände mit Höhenversatz in verschiedensten Ausführungen möglich
- Ausführung in Monoblock-Bauweise mit innen liegenden Aluminium-Rahmenprofilen
- modulare Aufbau Elemente möglich
- Bodenfreiheit 65 mm, Füße mit Stellschraube zum Höhenausgleich + 30mm
- Oben/Seitlich: halbrundes Abschlussprofil (Aluminium) eloxiert, optional mit Stoff bezogen
- Optional: Sichtblende aus Acrylglas

#### **Schallklasse:**

- Schallabsorberklasse D

#### **Grundmaße**

- Breitenraster: min. 300 mm, max. 2000 mm
- Höhenraster: min. 600 mm, max. 1800 mm
- Wandstärke 35 mm

#### **Beschreibung Füllmaterial**

- Wabenplatte

#### **Stoff**

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

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

- Seitliches halbrundes Aluminiumprofil mit Klette zur werkzeugfreien, fugendichten Verbindung einzelner Wände zueinander
- völlige Winkelfreiheit, Mehrfachverbindungen möglich ohne zusätzliches Zubehör
- Verbindungsclipse aus Kunststoff zur Verbindung von Wandelementen
- Füße mit Stellschrauben zum Höhenausgleich bis 30 mm
- Fußausleger mit und ohne Rollen
- Fußsteller

#### **Organisation**

- Organisation mit Magnetleiste zum Einhängen über dem Wandelement

- 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  $\alpha_w = 0,55$  (H)
- Prüfzeugnisse: GS- Zeichen  
QM- Zertifikat ISO 9001:2015  
Quality Office  
LGA schadstoffgeprüft  
Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654

**Optionale Dekorwände**

- Aluminiumrahmen eloxiert
- Füllungen mittig Acrylglas, ESG, Sicherheitsglas, Melamin in verschiedenen Dekorausführungen, gelochte Füllungen Holz oder Lochblech
- Breite: min. 300 mm, max. 1200 mm
- Höhe: min. 1200 mm, max. 1800 mm