

Akustik Pinnwand WSA

Die PFSA | Akustik Pinnwand verbindet die Eigenschaft der raumakustischen Optimierung mit nützlicher Funktionalität. Mit der Eingliederung in die Baustoffklasse A2 „nicht brennbar“ erfüllt sie höchste Anforderungen. Ein umlaufendes Aluminiumprofil sorgt für eine optimale Formbeständigkeit und dient ebenfalls der stabilen Befestigung an der Wand. Wir fertigen nach ihren Wünschen und Vorgaben individuelle Pinnwände für Schulen, Universitäten, Kindergärten sowie Büro- und Seminarräume.

Spezifikationen



Baustoffklasse

nicht brennbar A2-s1 d0 (gemäß DIN EN 13501-1)



Raumklima

Geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1.



Standardfarbe

weiß und hellgrau, weitere Oberflächen nach Farbkarte



Feuchtigkeitsbeständigkeit

Pinnwand WSA ist bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 75 % bei 30 °C formstabil (gem. DIN EN ISO 4611).



Reinigung

feucht abwischbar



Zertifikate

M1 Emission Classification For Building Material
Danish Indoor Climate Labelling Certificate no. 001 2008 EN
Approval letter Asthma & Allergy Association 080506



Schallabsorptionsklasse

A (Bewertung gemäß DIN EN ISO 11654, gemessen gemäß DIN EN ISO 354)



Gewicht

ca. 6,0 kg/m²



Ausführungen

Standardgrößen 2700 mm x 1200 mm x 40 mm und
1350 mm x 1200 mm x 40 mm



Montage

leichte Montage



Umwelteinfluss

Das Produkt wurde mit dem Umweltzertifikat „Nordischer Schwan“ ausgezeichnet und ist vollständig recycelbar.

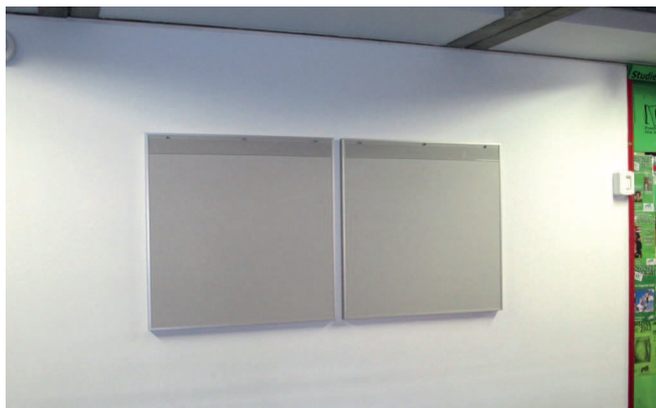
Typische Anwendungsbereiche

Öffentliche Gebäude, Büroräume, Großraumbüros, Universitäten, Schulen, Kindergärten, Wartezimmer, Kantinen

Montage

Direkte verdeckte Montage

Beispielbild



Messergebnisse

