

Akustik Wandabsorber WSA

Akustik Wandabsorber sind ebene Platten aus schallabsorbierendem Material, die zur Verbesserung der Raumakustik an die Wände montiert werden. Durch den Einbau von PFSA | Akustik Wandabsorber werden die Arbeitsbedingungen erheblich verbessert. Es treten weniger Störgeräusche auf und der Lärmpegel wird aufgrund einer minimierten Nachhallzeit reduziert. Das Ergebnis ist eine optimale Sprachverständlichkeit, wodurch die Kommunikation verbessert und ein angenehmeres Arbeitsklima geschaffen wird. Das Wohlbefinden und die Leistung Ihrer Mitarbeiter werden gesteigert.

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

Der 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

Standardgröße 2700 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

Gebäude mit Bauteilkühlung, Büroräume, Großraumbüros, Altbauten, Denkmalgeschützte Gebäude, Gerichts-/Verhandlungsräume, Kindergärten, Schulen, Wartezimmer, Kantinen, Gaststätten, Bistros, Restaurants

Montage

Direkte verdeckte Montage

Beispielbild



Messergebnisse

