

«Pinn- und Absorber-Wand»

Pinnwand mit textiler Oberfläche in A2 nach DIN 4102, für Wandmontage, auch in Reihe
Dämmelement zum regulieren der Nachhallzeit Ohne Mineralwolle und ohne Chemie !

Aufbau der Pinnwand / technische Daten

Rahmen :	Alurahmen, eloxiert E6/EV1, auf Gehrung gearbeitet, Rahmen ca. 18 mm hoch, Sichtseite ca. 16 mm breit, Profile werden lose als Bausatz mitgeliefert.
Bespannung :	Textiles Gewebe permanent A2 nach DIN 4102, auf das Absorbermaterial kaschiert.
Farbe / Muster :	nach Farbkarte der Hersteller
Absorbereinlage :	Vlies in B1 nach DIN 4102, ca. 15 mm dick.
Größe :	Standard 1000 x 1500 mm, weitere Größen auf Anfrage
Gewicht pro m ² :	ca. 1,90 Kg ohne Montagematerial
Sonderfarben :	auf Anfrage möglich
Sondergrößen :	jede Größe möglich, in Reihenmontage unendlich erweiterbar.
Materialeigenschaften :	beständig gegen: Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und diverse Chemikalien, schwimmbadtauglich, abwaschbar - bedingt, wegen der Größe -.
Befestigung :	Rahmenteile vorbereitet für Schraub-/Dübelmontage
Maßtoleranzen :	+/- 1,0 mm
Brandverhalten :	gültige bauaufsichtliche Zulassung der Oberflächenmaterialien für A2
Zubehör nach Bedarf :	T-Zwischenprofile für Reihenmontage in Breite oder Höhe

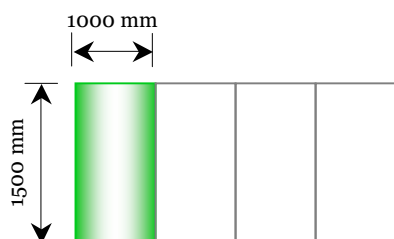
Technische Daten in Anlehnung an ISO 354

Schallabsorption laut firmeneigenen Labortest

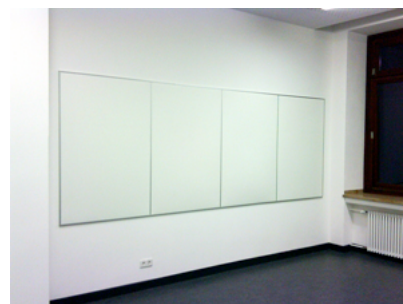
Schallabsorptionsgrad α_s :

100	HZ	0,13
125	HZ	0,23
250	HZ	0,63
500	HZ	0,70
1000	HZ	0,78
2000	HZ	0,73
4000	HZ	0,67

Standardmaße / Übersicht



endlos erweiterbar
in Breite und Länge
→
Weitere Maße auf
Anfrage



Anwendungsbeispiele :

technische Änderungen vorbehalten

Als hochwirksame B1 Absorberflächen zur Nachhallregulierung

An Decken : Direktmontage an Decken,
an Dachschrägen,
einzeln oder in Reihe mit Zwischenprofilen.

Als hochwirksame B1 Absorberflächen zur Nachhallregulierung

An Wänden Direktmontage an allen Wänden, einzeln oder in Reihe,
farbig als Blickfang, -Bildkarakter-, **Lieferung in raumhoch möglich**,
z. B. für Möbelerückwände.