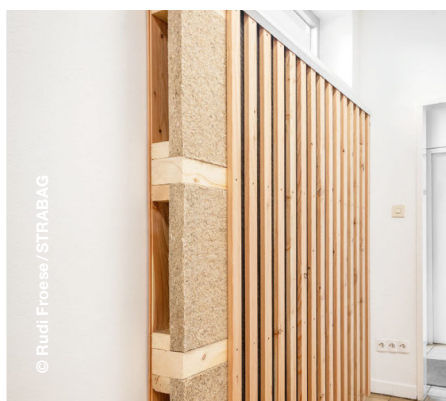


Lärmschutz- absorber



Schallreduzierung mit Hanf

Der Lärmschutzabsorber aus Hanf von Napor Klima Dämmstoff GmbH bietet eine nachhaltige und effektive Lösung zur Schallreduzierung. Hergestellt aus natürlichem Hanf, überzeugt er durch hohe Absorptionsleistung, Langlebigkeit und Umweltfreundlichkeit. Entwickelt für eine verbesserte Akustik und ökologische Bauweise, vereint er Funktionalität und Nachhaltigkeit auf höchstem Niveau.

Produktdaten:

Dicke Absorber: 4,5 oder 5 cm
Größe: H: 250/500 cm x L: max. 2.000 cm
Rohdichte: 140 kg/m³



Der Hanfabsorber ist ein nachhaltiges Dämmmaterial aus nachwachsenden Hanffasern, die als Nebenprodukt des Hanfanbaus genutzt werden. Das Produkt ist recycelbar und kann wie Altpapier in den Produktionskreislauf zurückgeführt werden, während herkömmliche Mineralwolle aufwendig und unter strengen Schutzmaßnahmen entsorgt werden muss.

Tech. Eigenschaften ¹	Daten	Einheit	Norm	Prüfinstitut
Bewitterung	Keine Veränderung		EAD 040083-00-0404	MFPA Leipzig GmbH
Schallabsorption Einzahlangabe DL _a	10	dB	DIN EN 1793-1	MFPA Leipzig GmbH
In-Situ Prüfung Schallreflexion	hochabsorbierend		DIN EN 1793-5	MFPA Leipzig GmbH
In-Situ Prüfung Schalldurchgang	28	dB	DIN EN 1793-6	MFPA Leipzig GmbH
Brand- verhalten Euroklasse	3		DIN EN 1794-2:2011 Anhang A	MPA Dresden

¹Verwendbar für alle gängigen Lärmschutzkassetten

Napor Klima Dämmstoff GmbH
Auggenthal 158, 2054 Haugsdorf
FN 327928 y
ATU65014600
www.napor.com

Diese technische Information basiert auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Angesichts unterschiedlicher Untergründe und Bedingungen obliegt es dem Käufer/Anwender, unsere Produkte eigenverantwortlich auf Eignung für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Mit Erscheinen einer neuen Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.