LAGERSORTIMENT

Holzfaserdämmung















Warum mit Holzfaser?

Holzfaserdämmungen sind eine umweltfreundliche und nachhaltige Option zur Wärmedämmung von Gebäuden. Sie bestehen aus Holzfasern, die aus Restholz oder Holzabfällen gewonnen werden, und bieten eine Vielzahl von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Dämmmaterialien.

Vorteile von Holzfaserdämmungen:

- ➤ Holzfaserdämmungen sind biologisch abbaubar und werden aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Dies macht sie zu einer ökologischen Alternative zu synthetischen Dämmstoffen.
- Holzfasern haben hervorragende Dämmeigenschaften und helfen, die Wärme im Winter im Gebäude zu halten und im Sommer vor Hitze zu schützen. Dies trägt zu einem angenehmen Raumklima bei und kann die Energiekosten senken.
- ➤ Holzfaserdämmungen sind in der Lage, Feuchtigkeit aufzunehmen und wieder abzugeben, was zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit im Innenraum beiträgt und Schimmelbildung vorbeugt.
- Trotz ihrer organischen Herkunft bieten Holzfaserdämmungen einen guten Schutz gegen Feuer, da sie in der Regel mit natürlichen Brandschutzmitteln behandelt werden.

Holzfaserdämmungen können in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden, darunter Dach-, Wandund Bodendämmungen. Sie sind sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen geeignet und
können in Form von Platten, Matten, Einblasdämmungen oder Schüttungen verarbeitet werden.
Die Installation von Holzfaserdämmungen ist relativ einfach und erfordert keine speziellen Werkzeuge.
Sie können geschnitten und angepasst werden, um in verschiedene Bauformen zu passen. Es ist jedoch
wichtig, die richtige Dicke und Dichte der Dämmung zu wählen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Holzfaserdämmungen sind eine ausgezeichnete Wahl für alle, die Wert auf Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit legen. Sie bieten nicht nur effektive Wärmedämmung, sondern tragen auch zu einem gesunden Wohnklima bei. Bei der Auswahl einer Dämmung sollte man die spezifischen Anforderungen des Gebäudes und die klimatischen Bedingungen berücksichtigen, um die bestmögliche Lösung zu finden.



Artikelnummer	Artikel	Format (mm)	Zusatzinformation	
36110005		16 x 640 x 2515	4-seitig Nut + Feder	
36110019	- Agepan DWD-Platten protect	16 x 1015 x 2515		
36110004		16 x 1265 x 3000		2-seitig Nut + Feder
36110003		16 x 1247 x 3000	Standard	
36110022	Agepan DWD-Platten black	16 x 640 x 2515	4-seitig Nut + Feder	
36110017	Agepan THD Install	60 x 600 x 2650	stumpfkantig	

Hinweis:

Zu allen in dieser Broschüre aufgeführten Artikel erhalten Sie auf Wunsch hin technische Datenblätter und weitere Produktdetails.

Kontaktieren Sie hierfür gerne unsere Ansprechpartner im Innendienst oder unsere Außendienstler.



Artikelnummer	Artikel	Format (mm)		Zusatzinformation
36100191	GUTEX Thermoflex Holzfaser-Dämmplatte	40	575 x 1350	Pack à 6,21 m²
36100182		60		Pack à 6,21 m²
36100189		80		Pack à 4,657 m²
36100190		100		Pack à 3,105 m²
36100192		120		Pack à 3,105 m²
36100177	GUTEX Thermowall	80	600 x 1300	Nut + Feder
36100110	GUTEX Thermowall gf	60	600 x 1800	Nut + Feder
36100236	GUTEX Thermowall 5in1, Universaldämmplatte	60	600 x 2550	Nut + Feder
36100237			1250 x 3000	stumpf
36100239		80	600 x 2550	Nut + Feder
36100169	GUTEX Ultratherm	60	- 600 x 1780	Nut + Feder
36100208	GUTEN GUTAUTETIII	80		
36100168	GUTEX Multiplex-top	35 x 750 x 2500		Nut + Feder



Hinweis:

Wir haben die Möglichkeit sämtliche Produkte, die unsere Lieferanten von Holzfaserdämmstoffen anbieten und die sich nicht in unserem Lagerbestand befinden, für Sie zu besorgen.

Schicken Sie uns gerne Ihre Anfragen. Wir erstellen Ihnen Ihr Angebot!



Artikelnummer	Artikel	Format (mm)		Zusatzinformation
36100170	STEICOspecial dry	60	600 x 2230	Nut + Feder
36100244		80		
36100207		100		
36100234		120	600 x 1880	
36100206	STEICOuniversal	22	600 x 2230	Nut + Feder
36100063	STEICOuniversal dry	35	600 x 2230	Nut + Feder
36100174		60	600 x 1880	Nut + redei
36100116	STEICOzell	Sack à 15 kg, Holzfaser, Einblasdämmung		
36100205	STEICOflex	25	575 x 1220	Pack à 16,1345 m²
36100233		30		Pack à 11,224 m²
36100218		40		Pack à 7,015 m²
36100219		60		Pack à 5,612 m²
36100179		80		Pack à 4,209 m²
36100220		100		Pack à 2,806 m²
36100221		120		Pack à 2,806 m²

Artikelnummer	Artikel	Format (mm)		Zusatzinformation
36100033	STEICObase	20	600 x 1350	druckfeste Fußbodendämmplatte
36100034		40		
36100036	STEICOfloor	40	380 x 1200	Nut + Feder, Fußboden-Dämmsystem
36100038	STEICOisorel	8	1000 x 1200	Standard, druckstabil
36100039	312100130100	19	1200 x 2500	Standard, druckstabit
36100041	STEICOtherm SD	20	600 x 1350	stumpf, Trittschalldämmplatte
36100085	STEICO EcoSilent	5	590 x 790	Parkett-/Laminat- Unterlage aus Holzfaser, Pack à 7m²
36100122	STEICOtop	80	- 400 x 1200	Dämmung der obersten Geschossdecke
36100123		100		
36100050	STEICOinternal	40	380 x 1200	stumpf, für innenseitige Mauer- & Fachwerksanierungen
36100136	STEICOfix	20	140 x 1350	Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke, für hinterlüftete Fassaden
36100230	STEICOfix 2.0			Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke, mit Putzanschluss
36100135	STEICOprotect H	20	500 x 1350	für Detailausbildungen und Fensterlaibungen

IHREANSPRECHPARTNER

für Holzfaserdämmstoffe







Der natürliche Weg zu dämmen

H. Strupp GmbH & Co. KG

Washingtonallee 20 36041 Fulda Telefon +49 661 25 175 0 Telefax +49 661 25 175 30

