



maxit Strohpanel Putzträgerplatte

maxit Strohpanel Putzträgerplatte – ein Baustoff, viele Vorteile

Rohstoff

- + Jährlich nachwachsend
- + Ressourcenschonend
- + Nebenprodukt der Landwirtschaft
- + Keine zusätzlichen Anbauflächen
- + In großen Mengen verfügbar

Eigenschaften

- + Leichte Verarbeitung
- + Geringes Gewicht
- + Stabilität
- + Industriell kompostierbar

Nachhaltige Herstellung

- + Kurze Transportwege
- + Ohne Chemie- oder Kunststoffeinsatz
- + Unkomplizierte Qualitätssicherung und -kontrolle

CO₂-Reduktion

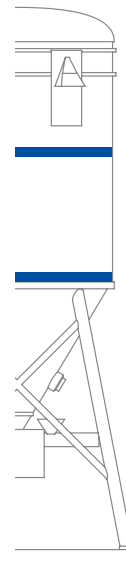
- + Regionaler Rohstoff
- + Stroh speichert Kohlenstoff und entlastet die Atmosphäre

Brandsicherheit

- + Natürlicher Brandschutz durch Silikatschicht
- + Sauerstoff wird bei der Herstellung herausgepresst
- + Kein Glimmverhalten
- + Selbstständiges Erlöschen
- + Einstufig nach Landesbauordnung als normalentflammbar (B2 nach DIN 4102-4 bzw. E nach DIN EN 13501)

Wohngesundheit

- + Optimale Feuchtigkeitsregulierung
- + Schützt vor Überhitzung
- + Für Allergiker geeignet
- + Sorgt für ein gesundes Raumklima
- + Frei von Lösungsmitteln und Formaldehyden
- + Emissionsgeprüft nach AgBB-Schema (Prüfberichtsnummer L 4284 FM) durch das Bremer Umweltinstitut



Mehr Informationen finden Sie in folgender Broschüre und unter www.maxit-strohpanel.de



maxit strohpanel
Ökologisch bauen mit Stroh
Für Trockenbau und Dämmung



Ab Lager lieferbar!

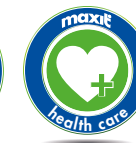
maxit nord
maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
D-07387 Krölpa
Telefon: 03647/433-0
Telefax: 03647/433-380
E-Mail: info@maxit-kroelpa.de

maxit süd
Franken Maxit
Mauermörtel GmbH & Co.
Azendorf 63
D-95359 Kasendorf
Telefon: 09220/18-0
E-Mail: info@maxit.de

BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2014



S/60473/06.2023/2/500/710878



Zu den Händlern:



Das **maxit** Strohpanel

Die ökologische Putzträgerplatte

Die **maxit** Strohpanel Putzträgerplatte eignet sich optimal für den Einsatz im Innenbereich und ist eine ökologische Alternative zu Innenputzträgerplatten aus Gipskarton. Die Putzträgerplatte aus Stroh kann wie herkömmliche Innenputzträgerplatten verarbeitet und verputzt werden.

Dabei sorgt die aus nachwachsenden Rohstoffen bestehende Platte für ein angenehmes und gesundes Raumklima. Die Kombination von Kalk- oder Lehmputzen und Stroh optimiert die Wohnbehaglichkeit und fördert eine ökologische Bauweise. Aufgrund der Widerstandsfähigkeit des Rohmaterials Stroh und der speziell entwickelten Herstellungsweise ist die Putzträgerplatte extrem form- und alterungsbeständig und weist eine lange Haltbarkeit auf. An den Innenseiten der Außenwände sollte die Platte nur nach bauphysikalischer Freigabe eingesetzt werden. In Feuchträumen ist der Einsatz nicht möglich.



100 Prozent nachhaltig

Geeignete Untergründe für die **maxit** Strohpanel Putzträgerplatten sind Ständerwerke aus Holz beziehungsweise Metall. Dabei sollte das Ständerwerk unbedingt eben, stabil, tragfähig und für die Aufnahme der Befestigungsmittel geeignet sein.

Abmessungen

- Breite: 625 mm
- Länge: 1.250 mm
- Dicken: 22 / 30 / 40 / 50 mm
- Plattenfläche: 0,78 m²



Ab Lager lieferbar!

Anwendung für den Trockenbau



- Einsatz im Innenbereich
- Gefertigt aus rein ökologischen Materialien
- Nachhaltiger und energiearmer Herstellungsprozess
- Verwendbar wie herkömmliche Innenputzträgerplatten

Bauphysikalische Eigenschaften

Rohdichte	220 kg/m ³ (+/- 15 kg/m ³)	
Messwert Wärmeleitfähigkeit	0,059 W/(m·K)	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ _b	0,069 W/(m·K)	
Brandverhalten	E nach DIN EN 13501 (normalentflammbar nach Landesbauordnung)	
Biegefestigkeit / E-Modul in Anlehnung an DIN EN 310: Plattendicke N/mm ² *	22 mm	1,17
	30 mm	0,95
	40 mm	0,69
	50 mm	0,42
Querzugfestigkeit in Anlehnung an DIN EN 319: Plattendicke N/mm ² *	22 mm	0,0062
	30 mm	0,0052
	40 mm	0,0040
	50 mm	0,0029
Dickenquellung in Anlehnung an DIN EN 317: Plattendicke %*	22 mm	52,8
	30 mm	47,8
	40 mm	41,5
	50 mm	35,2

Feuchtegehalt max. 13 M %

*Werte interpoliert