

## LEMIX® Lehmplatte

**LEMIX®** Lehmplatten sind ideal geeignet für die Beplankung von Innenwänden, Holzständerwerken, Trockenbau- oder Lattenkonstruktionen, für Deckenverkleidungen und für den gesamten Dachgeschossausbau. Auch zur Verbesserung des sommerlichen Hitzeschutzes bzw. Vorsatzschalen oder Installationswände eingesetzt werden.

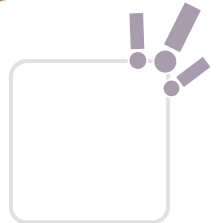
Für alle Innenbereiche: Wände - Decken - Dachschrägen - Trennwände im Holzrahmenbau, im Massivbau und in der Renovierung.

### Eigenschaften:

- Abmessung: 1250 mm x 625 mm x 16/22 mm
- Baustoffklasse A1: nicht brennbar
- wirksame Wärmedämmung mit  $\lambda = 0,353 \text{ W/(mK)}$
- entspricht DIN 18948
- besteht aus natürlichen, regionalen Rohstoffen
- speichert Wärme im Winter, schützt vor Hitze im Sommer
- reguliert die Luftfeuchtigkeit und schützt daher vor Schimmel
- neutralisiert Luftschadstoffe
- absorbiert Gerüche
- schirmt Schall besonders gut ab durch seine hohe Rohdichte
- setzt keine schädlichen Gase frei



Für weitere Informationen  
bitte den QR-Code scannen.



**Die LEMIX® Lehmplattenschrauben:** extra großer, flacher Terllerkopf mit Torx-Antrieb und spezielle Bohrspitze. Damit befestigen Sie Lehmbauplatten auf Holzunterkonstruktionen sicher und rationell. Die Lehmplattenschrauben sind für die Montage an Wänden und Decken (ohne Halteteller HV36) geeignet.

Produkt	Gebinde	VPE/Palette	Inhalt	Ergiebigkeit*	Verbrauch*
LEMIX® 16 mm	Palette	1	60 Platten	46,9 m <sup>2</sup>	0,78 Platten/m <sup>2</sup>
LEMIX® 22 mm	Palette	1	40 Platten	31,2 m <sup>2</sup>	

\*<sup>1</sup> Die Angaben sind ohne Verschnitt zu verstehen.