



Effizient. Ökologisch. Nachhaltig.

Trockenbauplatten aus Lehm oder Stroh



Lehmplatte



Strohplatte

Fotos: conluto

Mit den conluto Bauplatten aus **Lehm** oder **Stroh** können Trockenbauten effizient, ökologisch und nachhaltig umgesetzt werden. Die einseitig armierte Platte aus **Lehm**, unbehandelten Holzfasern, Pflanzenstärke und rückseitigem Jutegewebe eignet sich für Trennwände, Beplankungen und Verkleidungen, für den Holzständer- und Rahmenbau, den Dachausbau und für die Sanierung von Putzflächen. Die formstabile Lehmplatte schafft ein angenehmes und gesundes Raumklima. Als Unterbau eignen sich Ständerwerke aus Holz oder Metall, OSB, alte Bestandputze und Mauerwerk. Die Platte lässt sich leicht zuschneiden und an den Kanten brechen.

Die Platte aus **Stroh** beruht auf einem energiearmen Herstellungsprozess, bei dem chemische Zusätze keine Verwendung finden. Damit ist die Strohplatte erheblich nachhaltiger als herkömmliche Putzträgerplatten. Das Material ist leicht, diffusionsoffen und dank der natürlichen Silikatschicht Baustoffklasse B2. Die Strohplatte eignet sich für Wände, Decken, Verkleidungen oder als Vorsatzscheibe. Auf beide Platten können anschließend alle conluto Lehmputze, Lehmmedelputze, Lehmspachtel und Lehmfarben aufgetragen werden.