



- **Verbessert die Raumluftqualität**
- **Nachhaltige Materialien**
- **Hohe Kühlleistung**
- **Feuchtigkeitsregulierend**
- **Langlebiges Design**

## **Beschreibung**

Lehm-Systemrillenplatte als Decken- und Wandheizung sowohl im Heiz- als auch Kühlsystem einsetzbar.

## **Anwendungsbereich**

Lehm-Systemrillenplatte als Decken- und Wandheizung sowohl im Heiz- als auch Kühlsystem einsetzbar.

## **Auswahlkriterien**

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

## **Grundlegende Benutzerhinweise**

Lehm-Systemrillenplatte als Decken- und Wandheizung sowohl im Heiz- als auch Kühlsystem einsetzbar.

## **Ausschreibungstext**

Der eco clay Lehm Systemplatte, gemäß DIN 18948, ist eine hochdichte, umweltfreundliche Komponente für Wand- und Deckenheizungssysteme. Hauptsächlich aus natürlichen Lehmen und verstärkt mit organischen Fasern, bietet sie hervorragende Feuchtigkeitsregulierung und thermische Effizienz. Die Standardmontage erfordert die Befestigung an 22 mm ESB-Plus P5 oder OSB3 Platten, wobei alle Fugen versetzt angeordnet werden, um Risse zu vermeiden. Das System muss gemäß DIN EN 1264 einem Drucktest unterzogen werden. Eco Clay verbessert die Luftqualität durch Bindung von Gerüchen, Feuchtigkeitskontrolle und geringen Energieverbrauch. Ideal für nachhaltige Bauprojekte in Wohn- und Gewerbeimmobilien, trägt es zu gesünderen und komfortableren Innenräumen bei

## **Garantie**

# Spezifikation

<b>Merkmal</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Etim Class		EC010381 - Zubehör/Ersatzteile für Flächenheizung
Art des Zubehörs/Ersatzteils		sonstige
Höhe	Millimeter (mm)	25
Breite / Länge	Millimeter (mm)	372
Tiefe	Millimeter (mm)	372

# Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
-----------	-----------	------

# Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	FEMCZNA5B2500050	eco clay Systemplatte 372x372x25 mm