

## Produktbeschreibung

Wärme-, schalldämmende- sowie druckverteilende naturbelassene **Holzfaserdämmplatten aus Nadelholzfasern.**  
Die Ausführung in ‚natur‘ (DIN 68750) ist 100% bindemittelfrei.



die universelle einsetzbare  
Holzfaserdämmplatte

## Anwendungsgebiet

- druckverteilende Abdeckung von MEHA -Schüttungen
- als Unterbodenplatte **unter schwimmenden Gussasphalt- und Nassestrichen**
- als Unterkonstruktion unter **selbsttragendem Fertigparkett**
- zur **Erhöhung des Wärme- und Schallschutzes**

## Vorteile

- wärmeisolierend
- schallisolierend
- lastabtragend
- dampfdiffusionsoffen
- Naturbaustoff

| Technische Daten   | natur<br>DIN 68750 | EINHEIT/NORM       |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Druckfestigkeit    | 0,16 N             | N/ mm <sup>2</sup> |
| Baustoffklasse     | B2                 | DIN 4102           |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,050              | W/(m*k) DIN 4108   |
| Raumgewicht        | ca. 250            | kg/ m <sup>3</sup> |
| Biegefestigkeit    | ca.1               | N/ mm <sup>2</sup> |
| Stärken            | 8, 10, 12, 19      | mm                 |
| Standardformat     | 100 x 120          | cm                 |