

## Technische Daten

### PhoneStar Schalli

Nicht lastabtragender Schallentkopplungsstreifen für Boden, Wand und Decke

- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- Schalltechnische Entkopplung auf Wänden und Decken
- Einfache Dimensionierung



### Produktbeschreibung

PhoneStar Schalli nicht lastabtragende Schallentkopplungsstreifen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, Wellpappe und Quarzsand. Für den Boden sind sie als Stabilisatoren im Randbereich, an Türübergängen und Ecken bei weichen Trittschalldämmungen vorgesehen.

An Wände und Decken können die Schallentkopplungsstreifen geschraubt oder gedübelt werden, um die PhoneStar- oder Gipskarton-Platten zu entkoppeln.

Technische Daten					
Länge	1200 mm (± 3 mm)				
Breite	60 mm (± 3 mm)				auf Kundenwunsch konfektioniert
Dicke	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	
Gewicht / m <sup>2</sup>	17,5 kg	18 kg	24 kg	35 kg	
Rohdichte	≥ 1300 kg/m <sup>3</sup> (± 100 kg/m <sup>3</sup> )				
Baustoffklasse	E				EN 13501
Schwelverhalten	neigt nicht dazu, stetig zu schwelen				EN 16733
Anwendung	Innenausbau				

### Lagerung:

- PhoneStar Platten ausschließlich im Innenbereich liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.
- Kanten vor Beschädigung schützen.