

Technische Daten

PhoneStar Twin

- Dämmt Luft- und Trittschall effektiv
- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand



Produktbeschreibung:

PhoneStar Schalldämmplatten bestehen aus umweltfreundlichen Materialien - Wellpappe und Quarzsand - und sind für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen in der ETA 20/0371 freigegeben.



| Technische Daten | | | |
|--|----------------------|---------------------|----------------------------|
| Länge x Breite | 1250 x 625 mm | 1200 x 800 mm | |
| Dicke | 10 mm | | |
| Fläche/Platte | 0,78 m ² | 0,96 m ² | |
| Gewicht / m ² | 12,00 kg | | |
| Trittschalldämmung bis | $\Delta L_w = 19$ dB | | DIN EN ISO 717-2 : 2013-06 |
| Luftschalldämmung bis | $R_w = 26$ dB | | DIN EN ISO 717-1 : 2013-06 |
| Brandverhalten | E | | DIN EN 13501-1 |
| Flächenlast | 5 kN/m ² | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Punktlast | 4 kN | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Sd-Wert | ca. 0,2 m | | DIN EN ISO 12572 : 2001 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,17 W/(mK) | | DIN EN 12664 : 2001-05 |
| Druckspannung bei 5% Belastung (σ_5) ¹ | ≥ 1000 | | |
| Druckfestigkeit (kPa) | ≥ 1000 | | |
| Anwendungsbereich | Innenausbau | | |

¹ 10% Belastung nicht erreicht.

Lagerung:

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

WOLF BAVARIA GmbH · Gutenbergstraße 8 · 91560 Heilsbronn · Tel.: +49 (0) 9872 95398-0 · Fax: +49 (0) 9872 95398-11 · www.wolf-bavaria.com

Wir übernehmen die Gewähr für die gleich bleibende Qualität unserer Produkte, behalten uns jedoch technische Veränderungen und Weiterentwicklungen vor. Die Angaben auf diesem Merkblatt beruhen auf praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen und entsprechen den Herstellerangaben. Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, können wir keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung übernehmen. Diese Angaben sind unverbindlicher Art und befreien nicht von ausreichenden Eigenprüfungen.