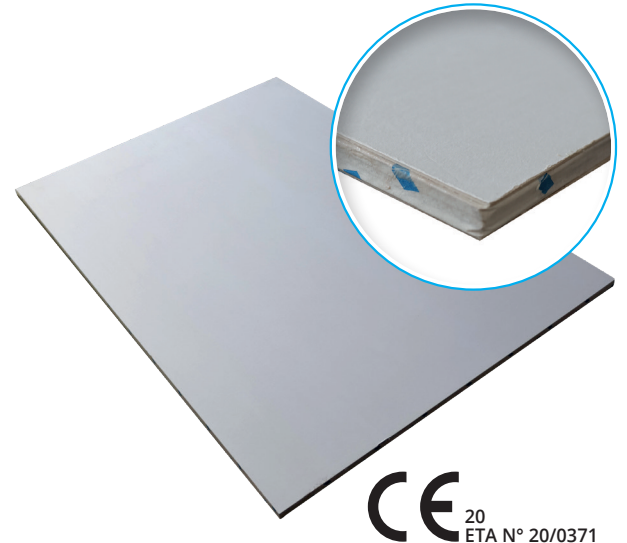


Technische Daten

PhoneStar Twin Finish

- Dämmt effektiv den Luftschall
- Ökologische Grundmaterialien Holz, Sand und Holzschliff
- Holzschliffoberfläche ist direkt verspachtelbar



Produktbeschreibung

PhoneStar Finish verspachtelbare Trockenbauplatten**) bestehen aus umweltfreundlichen Materialien - Wellpappe, Quarzsand und Holzschliff - und eignen sich für die Anwendung an Wand, Decke und Dachschräge.

Technische Daten		
Eigenschaft	Wert	Norm
Länge x Breite	1250 × 625 mm / 1200 × 800 mm	
Fläche/Platte	0.78 m ² / 0.96 m ²	
Dicke	11,8 mm (inkl. 1,8 mm Holzschliff)	
Gewicht / m ²	12.8 kg/m ²	
Trittschallminderung bis	Δ Lw = 19 dB *)	Interne Bewertung
Schalldämmmaß	Rw = 26 dB	DIN EN ISO 717-1
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
Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/(mK)	DIN EN 12664
Druckspannung / Druckfestigkeit	Druckspannung bei 5 % Stauchung (σ ₅): ≥ 1000 kPa	
Anwendungsbereich	Innenausbau	
- 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. *) Basiert auf Messwert von PhoneStar Twin		

***) Verarbeitungsanleitung/Empfehlungen für die Verspachtelung beachten!

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.