## **Produktdatenblatt**

# Laibungsplatten 15 mm (500x240x15mm)

Artikelnummer: KP09.LP01.015.0001-00

STAND VOM 10. DEZEMBER 2025



### **Produktbild**



Kategorien	Zuschnitte
Plattenstärke	15 mm
Lieferform	Platten 500 x 240 x 15 mm
Plattenklasse	Extra Fest / Schraubfest
Klimaplatten Festigkeit	Premium
Anwendbare Untergründe	Mineralische Untergründe z.B. Kalk-Sandsteine, Ziegelsteine, Kalkputze, Beton etc
Wärmeleitfähigkeit	0,068 W/mK
Brandeigenschaften	Nichtbrennbar A1
Dichte	225 kg/m³
Eigenschaften	<ul> <li>Dampfdiffusionsoffen</li> <li>Extra fest</li> <li>Feuchteregulierend</li> <li>Hohe Gasdurchlässigkeit</li> <li>Kapillaraktiv</li> <li>ökologisch</li> <li>Pilz- und schimmelhemmend</li> <li>Rein mineralisch</li> <li>Schadstofffrei</li> <li>Schadstofffrei</li> <li>Scharfkantig</li> <li>Schimmelhemmend (basisch)</li> <li>Sehr leicht zu verarbeiten</li> <li>Steigerung des Wohlfühlfaktors</li> <li>Wärmedämmend</li> </ul>
Gültigkeit der Verwendung	■ Innendämmung ■ Schimmelsanierung
pH-Wert	Ca. 10 (basisch, stark schimmelhemmend)
Verbrauch	0,82 Platte (1.000 x 1.220 mm) pro m <sup>2</sup>
Druckspannung (EN ISO 29469)	■ 2,6 MPa ■ 377 psi
Porosität EN 993-1	91%

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.



## **Produktdatenblatt**

# Laibungsplatten 15 mm (500x240x15mm)

Artikelnummer: KP09.LP01.015.0001-00

STAND VOM 10. DEZEMBER 2025



Kurzfristige Wasseraufnahme (EN ISO 29767)	■ 28 kg/m² ■ 5,73 lb/ft²
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 12086)	3 μ
Vorgrundiert	Ja
Druckfestigkeit	280 t/m²
Zusammensetzung	Kapillaraktive Kalziumsilikatplatte
Farbe	Grau
Besonderheiten	<ul> <li>Extra fest</li> <li>Schneller Einbau, weniger Fugen, weniger Spachtelarbeit, weniger Wärmebrücken</li> <li>Schraubfest</li> <li>Verarbeitung auch direkt auf Gipsputz möglich (Spezialgrundierung + Spezialkleber aus Systemzubehör notwendig)</li> <li>Werksseitig vorgrundierte Oberfläche</li> </ul>
Besonderheiten	<ul> <li>Anti Schimmel</li> <li>Bewährte Qualität</li> <li>Brandschutz A1</li> <li>Einfache Verarbeitung</li> <li>Extra fest</li> <li>Kapillaraktiv</li> <li>Made in EU</li> <li>Ökologisch</li> <li>Wohnraumklima</li> </ul>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.

