## **Produktdatenblatt**

# Kalziumsilikat Laibungsplatten 15 mm (500x240x15mm)

Artikelnummer: KP09.LP01.015.0001-00

STAND VOM 18. NOVEMBER 2025



#### **Produktbild**



Zuschnitte
15 mm
Platten 500 x 240 x 15 mm
Extra Fest / Schraubfest
Premium
Mineralische Untergründe z.B. Kalk-Sandsteine, Ziegelsteine, Kalkputze, Beton etc
0,068 W/mK
Nichtbrennbar A1
225 kg/m³
<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>Scharfkantig</li> <li>Schimmelhemmend (basisch)</li> <li>Sehr leicht zu verarbeiten</li> <li>Steigerung des Wohlfühlfaktors</li> <li>Wärmedämmend</li> </ul>
■ Innendämmung ■ Schimmelsanierung
Ca. 10 (basisch, stark schimmelhemmend)
0,82 Platte (1.000 x 1.220 mm) pro m <sup>2</sup>
■ 2,6 MPa ■ 377 psi
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**

# Kalziumsilikat Laibungsplatten 15 mm (500x240x15mm)

Artikelnummer: KP09.LP01.015.0001-00

STAND VOM 18. NOVEMBER 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.



45136, Essen