

Beste Werte für Wienerberger Poroton-Planziegel

Die Wienerberger GmbH hat den Poroton-Planziegel S8-MW, den intelligenten Ziegel mit integrierter Mineralwolldämmung, mit verbesserten statischen Werten ausgestattet – die bestimmende Eigenschaft im mehrgeschossigen Wohnungs- und Objektbau.

Hannover, Januar 2019 – Das Thema Energieeffizienz hat die Bauwirtschaft in den letzten Jahren nachhaltig bestimmt und verändert. Die Bauherren achten nicht nur zunehmend auf umweltfreundliche Baustoffe, sondern ebenso auf deren Effizienz. Der Poroton-Planziegel S8-MW von Wienerberger erfüllt die erhöhten energetischen und schallschutztechnischen Anforderungen. Ausgestattet mit einer ausgezeichneten Wärmedämm-Wirksamkeit für monolithische Ziegelwände, bietet der natürliche Baustoff den späteren Bewohnern oder Nutzern ein äußerst behagliches und gesundes Raumklima.

Gute Schallschutzwerte für Wohnungsbau

Der mit Mineralwolle verfüllte Planziegel S8-MW, der vor allem im mehrgeschossigen Mehrfamilienhaus- und Objektbau zum Einsatz kommt, wird in den Wandstärken 36,5 und 42,5 Zentimeter angeboten. Die weiterentwickelte Eigenproduktion von Wienerberger, zeigt nun noch bessere technische Werte. So erreicht der S8-MW mit der Wärmeleitfähigkeit 0,08 W/mK in der Druckfestigkeitsklasse 10 die charakteristische Mauerwerksfestigkeit von 4,5 MN/m², was diesem Ziegel in Punkto Statik den Spitzenplatz unter gleichartigen Produkten sichert. Darüber hinaus steht der S8-MW auch im Schallschutz, der vor allem im mehrgeschossigen Wohnungsbau gefragt ist, für beste Werte.

Sicherheit durch hohen Brandschutz

Auch beim Thema Brandschutz punktet das Mauerwerk, seine Eignung als Brandwand (REI-M90) demonstriert es bereits ab der Wandstärke von 36,5 Zentimetern. Als passende Systemergänzung stehen unter anderem teilbare Poroton-Laibungsziegel zur Verfügung, die neben dem Einsatz in Fensterlaibungen auch als Brüstungsziegel verbaut werden können. Zudem sind zum S8-MW neben dem Poroton-Höhenausgleichsziegel mit 12,1 Zentimetern Höhe nun auch die Sonderhöhen 11,5, 16 und 22 Zentimeter auf Anfrage lieferbar.



Nachhaltige und innovative Produktfamilie Energy+

In der Produktfamilie Energy+ hat Wienerberger die modernen, mit Dämmstoff verfüllten Ziegel zusammengefasst, die als monolithische Ziegelwände beste Dämmeigenschaften zeigen. So bietet sich auch der nachhaltige, hochdämmende und innovative Poroton-Planziegel S8-MW für umweltbewusste Kunden als ideale Lösung im mehrgeschossigen Mehrfamilienhausbau an.



Herausgeber:

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26 | 30659 Hannover
Tel.: 0511 / 61070-0
Fax: 0511 / 614403
E-Mail: info.de@wienerberger.com
www.wienerberger.de

Redaktion:

Ansel & Möllers GmbH | PR-Agentur
Nadine Schwarz, Rebecca Rieder
König-Karl-Straße 10 | 70372 Stuttgart
Tel.: 0711 / 92545-216
E-Mail: n.schwarz@anselmoellers.de
www.anselmoellers.de

Jetzt neu: Wienerberger erweitert seine Onlinepräsenz und bietet allen Planern nun auch auf Instagram unter [wienerberger.inspirationDE](https://www.instagram.com/wienerberger.inspirationDE) Anregungen zum Bauen mit Ton. Und natürlich ist Wienerberger – wie gewohnt und für alle – auch auf [Facebook](https://www.facebook.com/wienerberger) zu finden.

Über Wienerberger

Die deutsche Wienerberger GmbH mit Sitz in Hannover zählt zu den führenden Ziegelherstellern in Deutschland. Sie ist hundertprozentige Tochter der österreichischen Wienerberger AG und seit 1986 auf dem deutschen Markt präsent. Zum Unternehmen

[poroton-s8-mw]:

Dank einer Optimierung verfügt der Poroton S8-MW von Wienerberger über beste Werte bei Statik, Schallschutz und Energieeffizienz.

Bild: Wienerberger

zählen aktuell deutschlandweit 19 Ziegelwerke, darunter elf für Poroton-Hintermauerziegel, drei für Terca-Vormauerziegel und Penter-Pflasterklinker sowie vier für Koramic-Dachziegel. Die Argeton-Fassadenplatten werden individuell für jedes Bauvorhaben im Werk Görlitz hergestellt. Mit den Wienerberger Baustofflösungen lässt sich somit auf dem Bau vom Keller über die Wand und das Dach bis hin zur Freifläche alles abdecken. Den Kunden steht außerdem eine große Bandbreite an Services zur Verfügung, die sich von der Baustellen-einweisung über eine technische Hotline bis hin zu verschiedenen digitalen Tools erstreckt. Die Wienerberger GmbH beschäftigt am Hauptsitz Hannover und in den verschiedenen Werken insgesamt rund 1 500 Mitarbeiter. Als Tochter der traditionsreichen Wienerberger AG profitiert das Unternehmen von über 190 Jahren Erfahrung in der Kunst des Ziegelbrennens. Europaweit arbeitet ein leistungsstarkes Forschungsteam kontinuierlich daran, die Produkte zu verbessern und neue zu entwickeln. Dadurch gewährleistet Wienerberger eine hohe und ausgereifte Produktqualität in Verbindung mit modernsten und ressourcenschonenden Produktionstechnologien.