

Porotherm 11,5-50

Der Porotherm 11,5-50 ist ein Blockziegel für nichttragende Zwischenwände in den Wohn- und Kellergeschoßen. Nichttragende Zwischenwände aus keramischem Ziegelmauerwerk wirken aufgrund ihrer hohen speicherfähigen Masse ausgleichend auf das Raumklima, stellen einen optimalen Untergrund für alle gängigen Innenputze dar und ermöglichen einfache und sichere Befestigungen.



Allgemeine technische Werte

Ziegelformat (D x L x H): $11,5 \times 50 \times 23,8 \text{ cm}$ Stückgewicht:ca. 10,3 kgBrutto-Trockenrohdichte:ca. 750 kg/m^3 Bedarf: 8 Stk./m^2 rechnerischer Mörtelbedarf:ca. 6 Liter/m^2 flächenbezogene Masse unverputzt:ca. 95 kg/m^2

Schallschutz

1,5 cm Kalk-Gipsputz | 1,5 cm Kalk-Gipsputz $R_W = 43 dB *$

*) Berechnung lt. ÖNORM B 8115-4

Wärmeschutz

spezifische Wärmekapazität: c = 1,0 kJ/kgK

Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse: El 120 (beidseitig verputzt)

El 90 (einseitig verputzt)

El 45 (unverputzt, beidseitig Fugenverschluss)

Werte für Feuerwiderstand gültig bis zu einer maximalen Wandhöhe von 4,00 m

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Baustoffliste ÖE und ist somit für die Verwendung in Österreich zulässig.

Bei Ziegeln handelt es sich um grobkeramische Bauprodukte.
Farbunterschiede in Abhängigkeit vom natürlichen Rohstoff Ton sowie Abmessungsunterschiede durch unterschiedliche Schwindmaße beim Trocknen und Brennen der einzelnen Produktionschargen sind bei Ziegeln unvermeidbar. Die Maßtoleranzen sind in der ÖNORM EN 771-1 bzw. der Baustoffliste ÖE geregelt.

Dieses Produkt finden Sie auch im baubook auf www.baubook.at.

Ergänzende Informationen zu diesem Produkt finden Sie in unserer jeweils gültigen Broschüre "Technische Produktdaten" und auf unserer Website www.wienerberger.at. Bitte beachten Sie auch unsere Verarbeitungshinweise für das Porotherm Ziegelbausystem.

Änderungen bleiben dem technischen Fortschritt vorbehalten. Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverbindliche Empfehlung; sie beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorausgegangenen ihre Gültigkeit.

wienerberger stellt in den jeweils aktuell gültigen Unterlagen die deklarierten bauphysikalischen und statischen Werte der Produkte zur Verfügung. Die Anwendbarkeit der Produkte im Hinblick auf die gültigen Bauordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik ist projektspezifisch durch den Planverfasser, Bauführer usw. zu überprüfen und nachzuweisen.