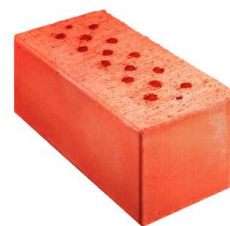


Mauerziegel gelocht 10,3



PRODUKTINFORMATION

Ziegelformat (B x L x H):	12/25/10,3 cm
Stückgewicht:	4,1 kg
Ziegeldruckfestigkeit:	30,0 N/mm ²
Mauersteingruppe gemäß EC6:	1
Ziegelbedarf:	34 (67)* Stk/m ²
Rechn. Mörtelbedarf:	15 (44)* l/m ²
Rechn. flächenbezogene Masse (unverputzt) bei Mörtelart:	Normalmörtel 170 (360)* kg/m ²

Form- / Ergänzungssteine: keine

* Klammerwert für Wanddicke = 25 cm

AUSSCHREIBUNGSTEXT

08.W1 21
Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmörtel gemauert.

08.W1 21 D Mwk.Mauerziegel Normalm.gelocht 10,3 m3

Mauerziegel gelocht,
Ziegelformat: 12 x 25 x 10,3 cm,
Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m³,
Druckfestigkeit: 30 N/mm²,
z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL
GELOCHT 10,3 mit Normalmörtel oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

WÄRMESCHUTZ

Verarbeitung / Aufbau		Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) λ_R [W/mK]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m ² K]
Dünnbettmörtel	unverputzt	—	—	—
Leichtmörtel		—	—	—
Normalmörtel		0,580	0,21 (0,43)**	2,65 (1,67)**
WDVS 20 cm		—	—	—

Attest: MA35 B105/92

** Klammerwert für Wanddicke = 25 cm

SCHALLSCHUTZ

Verarbeitung / Aufbau	Flächenbezogene Masse [kg/m ²]
NM; unverputzt	170 (360)*

* Klammerwert für Wanddicke = 25 cm

BRANDSCHUTZ

Feuerwiderstandsklasse (lt.ÖNORM EN 1996-1-2): EI 90 (einseitig verputzt)*

* Mindestputzdicke 10 mm; REI 90 bei Vermauerung im Binderverband

SONSTIGE BAUPHYSIKALISCHE WERTE

Spezifische Wärmekapazität bei mittleren Bauverhältnissen
Ziegelmauerwerk unverputzt:
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor (unverputzte Wand):

c = 1,0 kJ/kgK
μ = 5/10

ZIEGELQUALITÄT

Wienerberger-Ziegel entsprechen den Anforderungen der ÖNORM EN 771-1 und unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Diese Qualitätskontrollen sichern Ihnen ausgezeichnete Produkteigenschaften bei fachgerechter Verarbeitung.

In Abhängigkeit vom Rohstoff Ton kann die Farbe der Ziegel unterschiedlich sein.

Ergänzende Informationen zu diesem Produkt finden Sie in unserer jeweils gültigen Broschüre "Technische Produktdaten" und auf unserer Homepage www.wienerberger.at.

Bitte beachten Sie auch unsere Wienerberger Verarbeitungshinweise POROTHERM Ziegelbausystem.

Änderungen bleiben dem technischen Fortschritt vorbehalten.

Verarbeitungshinweise verstehen sich als verbindliche 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 ihrer 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.