

Weinkellerziegel voll antique mit Prägung HD

PRODUKTINFORMATION

Ziegelformat (B x L x H):	12/25/6,5 cm
Stückgewicht:	3,8 kg
Ziegeldruckfestigkeit:	— N/mm ²
Mauersteingruppe gemäß EC6:	1
Ziegelbedarf:	— Stk/m ²
Rechn. Mörtelbedarf:	— l/m ²
Rechn. flächenbezogene Masse (unverputzt) bei Mörtelart:	TRASS 230
Form- / Ergänzungssteine: keine	



WÄRMESCHUTZ

Verarbeitung / Aufbau		Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) λ_R [W/mK]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m ² K]
Dünnbettmörtel	unverputzt			
Leichtmörtel				
Trass-Mörtel				
	verputzt*	—	—	—
				—
				—
				—

SCHALLSCHUTZ

Verarbeitung / Aufbau	Flächenbezogene Masse [kg/m ²]
TRASS; unverputzt	—

* Klammerwert für Wanddicke = 25 cm

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 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 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.

SONSTIGE BAUPHYSIKALISCHE WERTE

Spezifische Wärmekapazität bei mittleren Bauverhältnissen	c = 1,0 kJ/kgK
Ziegelmauerwerk unverputzt:	
Wasserdampfdiffusionswiderstandfaktor (unverputzte Wand):	μ = 5/10