

Ytong Thermo 500

PV 2-0,35

YTONG



Kennwerte allgemein

Abmessungen (L x D x H)	500 x 500 x 199	(mm)
Stückgewicht	17,5	(kg)
Steinbedarf	10,0	(Stk/m ²)
Mörtelbedarf ¹	7,5	(kg/m ²)



Kennwerte Mauerwerk

Rohdichteklasse	0,35	
Mittlere Trockenrohdichte ρ	350	(kg/m ³)
Festigkeitsklasse	2	
Mittlere Steindruckfestigkeit f_B	2,5	(N/mm ²)
Charakteristische Wanddruckfestigkeit f_k	1,63	(N/mm ²)



Kennwerte Wärmeschutz

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{design,unit}}$	0,09	(W/mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	5/10	
Spezifische Wärmespeicherkapazität c	1000	(J/kg)
Wärmedurchgangskoeffizient / U-Wert		
unverputzt ²	0,17	(W/m ² K)
verputzt ³	0,17	(W/m ² K)
verputzt ⁴	0,17	(W/m ² K)



Kennwerte Schallschutz

Bewertetes Schalldämmmaß R_w

unverputzt ²	47,4	(dB)
verputzt ³	48,8	(dB)
verputzt ⁴	50,3	(dB)



Kennwerte Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse ²	REI-M 90
Brandverhaltensklasse ²	A1 s1-d0



Dicke:
500 mm

U-Wert
unverputzt:
0,17 (W/m²K)



Der Ytong Thermo

wurde speziell für den modernen Hausbau entwickelt und eignet sich perfekt für Außenmauerwerk sowie für Mauerwerk mit höheren Ansprüchen an den Wärmeschutz (z.B. Trennmauerwerk zu Garagen, Thermofuß oder Attika) bei Einfamilienhäusern, Doppelhäusern und Reihenhäusern. Seine leichte Be- und Verarbeitung, geringe Maßtoleranzen und die Nut-Feder-Profilierung ermöglichen eine schnelle Verarbeitung im Dünnbettverfahren.

Das Ergebnis ist ein hochwertiges und homogenes Mauerwerk mit hervorragender Wärmedämmung.

Technische Regelwerke: Porenbetonsteine gemäß ÖNORM EN 771-4, ÖNORM B 3209
Grenzabmaße gemäß ÖNORM EN 771-4, Tabelle 2 für Dünnbettmörtel TLMB

Oberflächenbehandlung: siehe Technische Information „TI - Oberflächenbehandlung von Ytong“ sowie die Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel der ÖAP

¹Dünnbettmörtel

²unverputzt

³innen: 10mm Innenputz, außen: 10mm Grund- und Endbeschichtung

⁴innen: 10mm Innenputz, außen: 20mm Grundputz, 3mm Haftmörtel, 2mm Silikatbeschichtung