

Ytong Planstein Klassik 200

PP 2-0,50

YTONG



Kennwerte allgemein

Abmessungen (L x D x H)	599 x 200 x 249	(mm)
Stückgewicht	15,0	(kg)
Steinbedarf	6,67	(Stk/m ²)
Mörtelbedarf ¹	3,55	(kg/m ²)



Kennwerte Mauerwerk

Rohdichteklasse	0,50	
Mittlere Trockenrohdichte ρ	480	(kg/m ³)
Nennwert Wichte	6,0	(kN/m ³)
Festigkeitsklasse	2	
Mittlere Steindruckfestigkeit f_b	3,0	(N/mm ²)
Charakteristische Wanddruckfestigkeit f_k	1,91	(N/mm ²)



Kennwerte Wärmeschutz

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{design,mas}}$	0,126	(W/mK)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry}}$	0,116	(W/mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	5/10	
Spezifische Wärmespeicherkapazität c	1000	(J/kg)

Wärmedurchgangskoeffizient / U-Wert

unverputzt ²	0,57	(W/m ² K)
verputzt ³	0,56	(W/m ² K)
verputzt ⁴	0,54	(W/m ² K)

WDVS		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	(mm)
Multipor	$\lambda=0,045$	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	(W/m ² K)
Steinwolle	$\lambda=0,034$	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	(W/m ² K)
EPS-F	$\lambda=0,040$	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	(W/m ² K)
EPS-F plus	$\lambda=0,031$	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,09	(W/m ² K)



Kennwerte Schallschutz

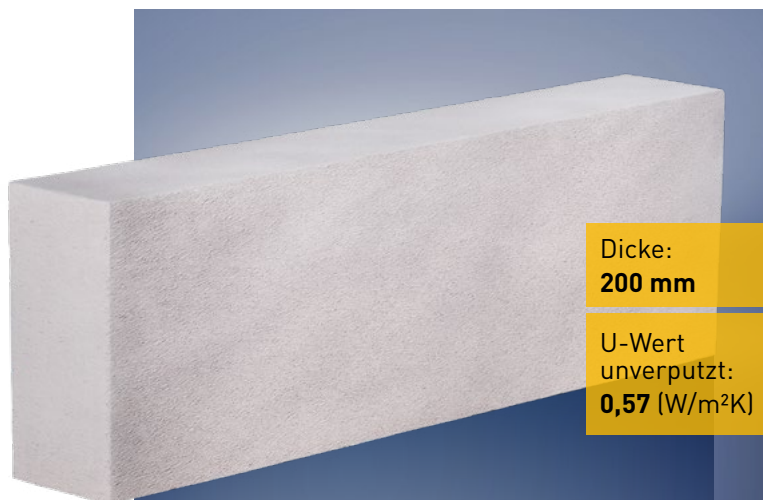
Bewertetes Schalldämmmaß R_w

unverputzt ²	38,9	(dB)
verputzt ³	42,7	(dB)
verputzt ⁴	44,4	(dB)



Kennwerte Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse ²	EI 240 / REI 90
Brandverhaltensklasse ²	A1 s1-d0



Dicke:
200 mm

U-Wert
unverputzt:
0,57 (W/m²K)

Ytong Plansteine

sind vielseitig einsetzbar und eignen sich für massive, leichte Trennwände mit geringem Eigengewicht und Abmauerungen (Verblendungen) und Vormauerungen. Die Platten werden im Sanierungsbereich sowie für Einrichtungsgegenstände und das Gestalten von Innenräumen verwendet.

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

¹ Dünnbettmörtel

² unverputzt

³ innen: 15 mm Innenputz, außen: 10 mm Grund- und Endbeschichtung

⁴ innen: 15 mm Innenputz, außen: 20 mm Grundputz, 3 mm Haftmörtel, 2 mm Silikatbeschichtung