# Ytong Verbundstein gelb 250 / Objekt 250 PV 2-0,40

## **YTONG**

### Kennwerte allgemein

Dicke	250	Objekt 250	(mm)
Abmessungen (L x D x H)	625 x 250 x 199	625 x 250 x 249	(mm)
Stückgewicht	12,5	15,6	(kg)
Steinbedarf	8,0	6,4	(Stk/m²)
Mörtelbedarf <sup>1</sup>	3,8	3,0	(kg/m²)



Die Ytong Verbundsteine

Thermofuß und Attika.

im Vordergrund stehen.

lassen sich vielseitig für jede Art von Wand einsetzen: tragende und nicht-tragende Außen- und Innenwände, aussteifende Wände und Ausfachungswände, sowie

Der gelbe Stein ist ideal für Wände, die auf

Wärmedämmung optimiert sind, der blaue eignet sich besonders für Einsatzgebiete, bei denen Tragfähigkeit und Schallschutz

Ytong-typisch lassen sich Verbundsteine einfach und schnell be- und verarbeiten.



### **Kennwerte Mauerwerk**

Rohdichteklasse	0,40	
Mittlere Trockenrohdichte ρ	400	(kg/m³)
Festigkeitsklasse	2	
Mittlere Steindruckfestigkeit f <sub>B</sub>	2,5	(N/mm²)
Charakteristische Wanddruckfestigkeit f <sub>k</sub>	1,63	(N/mm²)

# Kennwerte Wärmeschutz

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ <sub>design,unit</sub>	0,10	(W/mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\boldsymbol{\mu}$	5/10	
Spezifische Wärmespeicherkapazität c	1000	(J/kg)
Wärmedurchgangskoeffizient / U-Wert		
unverputzt <sup>2</sup>	0,37	(W/m²K)
verputzt <sup>3</sup>	0,37	(W/m²K)
verputzt <sup>4</sup>	0,36	(W/m²K)

verputzt <sup>4</sup>			U	,36 (	W/m²KJ								
WDVS		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	(mm)
Multipor	λ=0,045	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	(W/m²K)
Steinwolle	λ=0,034	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	(W/m²K)
EPS-F	λ=0,040	0,19	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	(W/m²K)
EPS-F plus	λ=0,031	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	(W/m²K)

## **Kennwerte Brandschutz**

Feuerwiderstandsklasse <sup>2</sup>	EI-M 90 / REI 120 / REI-M 90
Brandverhaltensklasse <sup>2</sup>	A1 s1-d0

Kennwerte Schallschutz Bewertetes Schalldämmmaß R

39,5 unverputzt 2 (dB) verputzt 3 42,6 (dB) (dB) verputzt 4

innen: 15mm Innenputz, außen: 10mm Grund- und Endbeschichtung <sup>4</sup> innen: 15mm Innenputz, außen: 20mm Grundputz, 3mm Haftmörtel, 2mm Silikatbeschichtung Oberflächenbehandlung: siehe Technische Information "TI - Oberflächenbehandlung von Ytong"

Technische Regelwerke: Porenbetonsteine gemäß ÖNORM EN 771-4, ÖNORM B 3209