Ytong Systemwandelement SWE 300

AAC 2,5-350

YTONG

Kennwerte allgemein

Abmessungen (L x D x H)	600 x 300 x <2950	(mm)
Stückgewicht	< 186	(kg)

Kennwerte Güteklasse

Rohdichteklasse	350	
Mittlere Trockenrohdichte ρ	350	(kg/m³)
Festigkeitsklasse	2,5	
Charakteristische Druckfestigkeit f _{ck}	2,5	(N/mm²)



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 ¹	0,29	(W/m²K)
verputzt ²	0,28	(W/m²K)
verputzt ³	0,28	(W/m²K)



Bauvorhaben geeignet, bei denen große Wandflächen schnell und effizient errichtet werden sollen.

WDVS		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	(mm)
Multipor	λ=0,045	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	(W/m²K)
Steinwolle	λ=0,034	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	(W/m²K)
EPS-F	λ=0,040	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	(W/m²K)
EPS-F plus	λ=0,031	0,15	0,14	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	(W/m²K)



Kennwerte Schallschutz

Bewertetes Schalldämmmaß R

W		
unverputzt ¹	40,2	(dB)
verputzt ²	43,2	(dB)
verputzt ³	45,4	(dB)



Kennwerte Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse ¹	REI 240 / REI-M 90
Brandverhaltensklasse ¹	A1 s1-d0

Technische Regelwerke: Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton

Oberflächenbehandlung: siehe Technische Information "TI - Oberflächenbehandlung von Ytong"

innen: 15mm Innenputz, außen: 10mm Grund- und Endbeschichtung innen: 15mm Innenputz, außen: 20mm Grundputz, 3mm Haftmörtel, 2mm Silikatbeschichtung