Ytong Systemwandelement SWE 175

AAC 4,5-600

YTONG

Kennwerte allgemein

Abmessungen (L x D x H)	600 x 175 x <2950	(mm)
Stückgewicht	< 186	(kg)

Kennwerte Güteklasse

Rohdichteklasse	600	
- Tondichtektasse		
Mittlere Trockenrohdichte ρ	600	(kg/m³)
Festigkeitsklasse	4,5	
Charakteristische Druckfestigkeit f _{ck}	4,5	(N/mm²)



Kennwerte Wärmeschutz

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{design,unit}}$	0,16	(W/mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand µ	5/10	
Spezifische Wärmespeicherkapazität c	1000	(J/kg)
Wärmedurchgangskoeffizient / U-Wert		
unverputzt ¹	0,74	(W/m²K)
verputzt ²	0,71	(W/m²K)





Kennwerte Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse ¹	EI-M 90 / REI 180
Brandverhaltensklasse ¹	A1 s1-d0



Technische Regelwerke: Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton gemäß ÖNORM EN 12602

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

05/2022