# **Ytong Dach- und Deckenplatte** 300

AAC 4,5-700

### **YTONG**

## F

#### Kennwerte allgemein

Abmessungen (L x D x H)  $< 6000 \times 625 \times 300$  (mm)

	_		H
	т	÷	r

#### Kennwerte Güteklasse

Rohdichteklasse	700	
Mittlere Trockenrohdichte ρ	700	(kg/m³)
Festigkeitsklasse	4,5	
Charakteristische Druckfestigkeit f	4,5	(N/mm²)



#### Kennwerte Wärmeschutz

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{design,unit}}$	0,18	(W/mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	5/10	
Spezifische Wärmespeicherkapazität c	1000	(J/kg)



#### **Kennwerte Brandschutz**

Feuerwiderstandsklasse <sup>1</sup>	REI 90
Brandverhaltensklasse 1	A1 s1-d0



sind bewehrte, tragende Bauteile im großen Format für geneigte Massivdächer und massive Flachdächer. Sie bestehen aus hochwärmedämmendem Porenbeton und sind in verschiedenen Dicken und Spannweiten erhältlich.

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