

# Ytong Attikaelement 300

## AAC 4,5-600

**YTONG**



### Kennwerte allgemein

Abmessungen (L x D x H)	1500/2900 x 300 x 625	(mm)
Stückgewicht	168,8 / 326,3	(kg)



### Kennwerte Güteklasse

Rohdichteklasse	600	
Mittlere Trockenrohddichte $\rho$	600	(kg/m <sup>3</sup> )
Festigkeitsklasse	4,5	
Charakteristische Druckfestigkeit $f_{ck}$	4,5	(N/mm <sup>2</sup> )



### Kennwerte Wärmeschutz

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{design,unit}$	0,16	(W/mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu$	5/10	
Spezifische Wärmespeicherkapazität $c$	1000	(J/kg)



### Kennwerte Brandschutz

Brandverhaltensklasse <sup>1</sup>	A1 s1-d0
------------------------------------	----------



## Ytong Attikaelemente

verfügen über eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit, eignen sich für alle Attika-Konstruktionen und sind besonders für Bauvorhaben geeignet, bei denen große Attika-Flächen schnell und effizient errichtet werden müssen.

Das Ergebnis ist eine hochwertige und wärmetechnische Entkoppelung von linienförmigen Wärmebrücken.

**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

<sup>1</sup> unverputzt