

Ytong Attikaelement 250

AAC 4,5-600

YTONG



Kennwerte allgemein

Abmessungen (L x D x H)	1450/2900 x 250 x 598	(mm)
Stückgewicht	176,2 / 352,4	(kg)



Kennwerte Güteklasse

Rohdichteklasse	600	
Mittlere Trockenrohddichte ρ	600	(kg/m ³)
Festigkeitsklasse	4,5	
Charakteristische Druckfestigkeit f_{ck}	4,5	(N/mm ²)



Kennwerte Wärmeschutz

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



Kennwerte Brandschutz

Brandverhaltensklasse ¹	A1 s1-d0
------------------------------------	----------



Ytong Attikaelemente

verfügen über eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit, 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.

Versetzanleitung siehe xella.at

Downloads & Videos: Verarbeitungsanleitung Ytong Attika

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

¹ unverputzt

Stand sicherheitsnachweis für verschiedene Anwendungsfälle kann bei xella.at angefordert werden.