

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



Kennwerte Brandschutz

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



Dicke:
250 mm

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.