

Ytong ThermCombi

Planblock PP 4-0,55 (0,14)



Kennwerte allgemein		Wert	Einheit
Abmessungen	L x B x H	599 x 115 x 249 599 x 150 x 249 599 x 200 x 249	mm
Rohdichteklasse	0,55		
Technische Regelwerke	DIN EN 771-4, DIN 20000-404		



Hinweis: bei 200 mm Wanddicke mit Grifftasche



Kennwerte Statik		Wert	Einheit
Steinfestigkeitsklasse		4	
Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit	f_k	3,00	N/mm ²



Kennwerte Wärmeschutz		Wert	Einheit
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,14	W/(mK)
Wärmedurchgangskoeffizient*	U	0,60 bei 200 mm Wanddicke 0,76 bei 150 mm Wanddicke 0,93 bei 115 mm Wanddicke	W/(m ² K)



Kennwerte Schallschutz		Wert	Einheit
Direkt-Schalldämm-Maß**	R_w	45,9 bei 200 mm Wanddicke 42,5 bei 150 mm Wanddicke 39,6 bei 115 mm Wanddicke	dB



Kennwerte Brandschutz		Wert
Feuerwiderstandsklasse***		F90 - A, REI 180, EI 180

Typische Einsatzgebiete:

- Generell für jedes Bauvorhaben geeignet (nicht tragende, tragende, aussteifende Wände)
- Jegliche Art der Sanierung
- Ausmauerung von Fachwerk

Vorteile:

- Identische Wärmeleitfähigkeit in alle Richtungen (isotrop)
- Massiv und homogen
- Minimiert Wärmebrücken
- Sehr hohes Brandschutzniveau
- Einfaches Zuschneiden und Bearbeiten
- Ergonomische und schnelle Verarbeitung durch Grifftaschen
- Sehr guter Putzgrund
- Optisch ansprechendes Erscheinungsbild

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung und Planungshilfe. Die Eignung des Produktes für die Einbausituation ist eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Bild kann geringfügig vom Produkt abweichen.

* Annahmen: Außenputz $\lambda=0,25$ W/(mK), $d=15$ mm; Innenputz $\lambda=0,51$ W/(mK), $d=10$ mm; Wärmeübergangswiderstände $R_{si}=0,13$ m²K/W, $R_{se}=0,04$ m²K/W

** Zuschlag von 20 kg/m² für Putz berücksichtigt

*** Die genaue Brandschutzeinstufung hängt u.a. von der Einbausituation, der Putzstärke und dem Ausnutzungsfaktor α ab (siehe auch [Bautechnologie Kompakt](#)).

Yella Deutschland GmbH, Düsseldorfer Landstraße 395, 47259 Duisburg

www.ytong-silka.de

YTONG