

Ytong Deckenabstellsturz

PPW 4-0,55



Kennwerte allgemein		Wert	Einheit
Abmessungen	L x B x H	2.985 x 165 x 200	mm
		2.985 x 165 x 220	
		2.985 x 165 x 240	
Rohdichteklasse		0,60	
Technische Regelwerke		DIN EN 845-2	



Kennwerte Statik		Wert
Steinfestigkeitsklasse		4,4



Kennwerte Wärmeschutz		Wert	Einheit
Wärmeleitfähigkeit Stein	λ	0,16	W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit MiWo-Dämmung	λ	0,035	W/(mK)
Steindicke		115	mm
Dämmstoffdicke		50	mm
Wärmedurchgangswiderstand*	R	1,43	m ² K/W



Kennwerte Brandschutz		Wert
Euroklasse		A1



Typische Einsatzgebiete:

- Systemgerechte Abstell Schalung zur Ringankerausbildung möglich
- Äußere Abschalung von Stahlbetondecken

Vorteile:

- Reduziert Wärmebrücken
- Homogener Putzgrund
- Fungiert als Schalungsstein mit 50 mm Mineralwollkaschierung
- Erfüllt Anspruch der DIN 4108, Beiblatt 2

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.

Kella Deutschland GmbH, Düsseldorfer Landstraße 395, 47259 Duisburg

www.ytong-silka.de

YTONG