

# Produktdaten



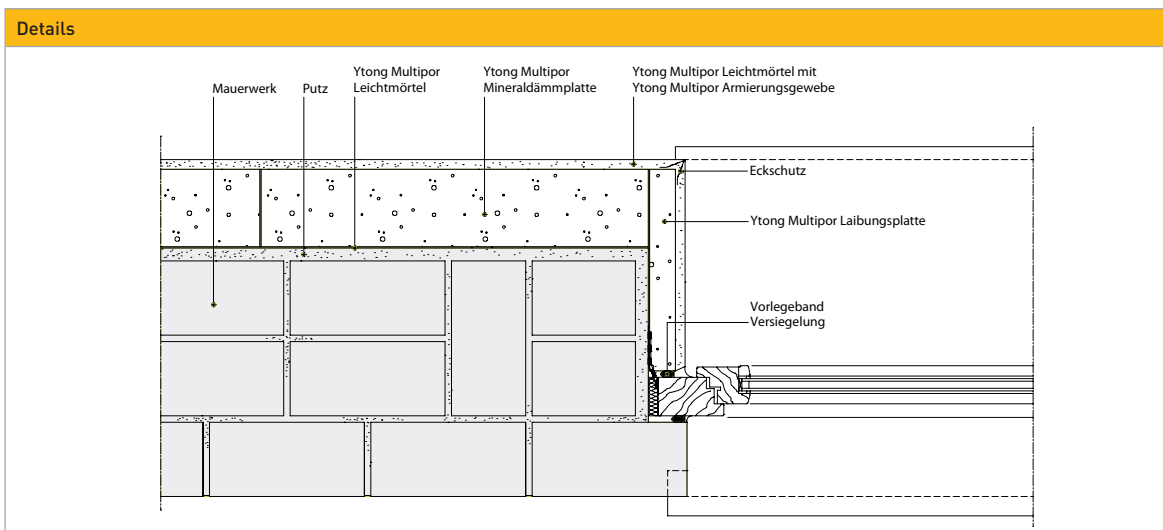
## Ytong Multipor Laibungsplatte

Zur Dämmung von Tür- und Fensterlaibungen ohne Materialwechsel

Ytong Multipor Laibungsplatte (WI,DI,WTR)					
Artikel-Nr.	EAN-Nr.	Beschreibung	Maße L x B x H (mm)	Stück/Karton	m <sup>2</sup> /Karton
092393.00	42 500891 00559	Zur Dämmung von Tür- und Fensterlaibungen ohne Materialwechsel	600 x 250 x 20	12	1,80
092394.00	42 500891 01297		600 x 250 x 30	8	1,20
092395.00	42 500891 01303		600 x 250 x 40	6	0,90



Technische Daten	
Artikel	Ytong Multipor Laibungsplatte
Produktbeschreibung	massiv – mineralisch – monolithisch, Wärmedämmstoff aus Calciumsilikat-Hydraten, Kalk, Sand, Zement, Wasser, Porenbildner (Porosität → 95 Vol. %)
Anwendungsgebiete	Innendämmung von Wänden und Decken, Außendämmung (WDVS)
Rohdichte	ca. 150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,050 \text{ W/(mK)}$
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 3/5$ , diffusionsoffen
Baustoffklasse	A 1 – nicht brennbar
Druckfestigkeit	im Mittel $\geq 350 \text{ kPa}$
Zugfestigkeit	$\geq 80 \text{ kPa}$



Hinweis:  
Diese Daten wurden von der Xella Deutschland GmbH herausgegeben. Wir beraten und informieren nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik.

Da die rechtlichen Regelungen und Bestimmungen Änderungen unterworfen sind, bleiben die Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Prüfung der geltenden Bestimmungen ist in jedem Einzelfall notwendig.

Stand 07/2010

### Kella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-multipor.de

**YTONG**  
multipor