Technisches Datenblatt

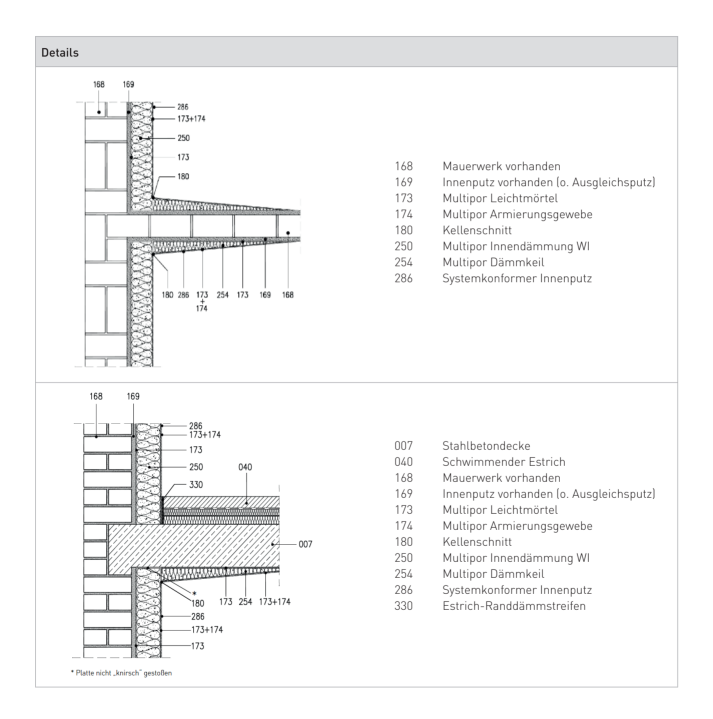
Multipor Dämmkeil

Multipor Dämmkeil (WI, DI, WTR)			
Beschreibung	Maße LxBxH (mm)	Stück/Karton	m ² /Karton
Zur Reduzierung und Vermeidung von Wärmebrücken	390 x 500 x 60/20	10	3,9

Technische Daten	Beschreibung
Produktbeschreibung	massiv, mineralisch, monolithisch Wärmedämmstoff aus Calciumsilikat-Hydraten Inhaltsstoffe: Kalk, Sand, Zement, Wasser, Porenbildner, Hydrophobierung, Grundierung, (Porosität ca. 95 Vol. %)
Anwendungsgebiete	Innendämmung von Wänden und Decken
Rohdichte	ca. 90 kg/m ³
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0.042 \text{W/(mK)}$
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	μ = 2, diffusionsoffen
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501-1
Druckfestigkeit	≥ 200 kPa

Technisches Datenblatt

Multipor Dämmkeil



Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 03/2018

Seite 2/2

Xella Kundeninformation



🖹 0800 5 356578 (freecall)

@ info@xella.com

www.multipor.de

