

# U-Werte üblicher Außenwandkonstruktionen mit H+H Porenbeton

Monolithische Kelleraußenwandkonstruktion aus H+H Porenbeton ohne Zusatzdämmung

Festigkeitsklasse- Rohdichteklasse		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	Wanddicke	U-Werte
		[W/mK]	[mm]	[W/m <sup>2</sup> K]
PP	2 - 0,35	0,080	300	0,26
PP	2 - 0,35	0,080	365	0,21
PP	2 - 0,35	0,080	425	0,18
PP	2 - 0,35	0,080	480	0,16
PP	2 - 0,35	0,080	500	0,16
PP	2 - 0,35	0,090	240	0,36
PP	2 - 0,35	0,090	300	0,28
PP	2 - 0,35	0,090	365	0,23
PP	2 - 0,35	0,090	425	0,20
PP	2 - 0,35	0,090	480	0,18
PP	2 - 0,35	0,090	500	0,18
PP	2 - 0,40	0,100	300	0,32
PP	2 - 0,40	0,100	365	0,26
PP	4 - 0,50	0,130	300	0,41
PP	4 - 0,50	0,130	365	0,34
PP	4 - 0,50	0,130	425	0,29
PP	4 - 0,50	0,130	480	0,26
PP	4 - 0,50	0,130	500	0,25
PP	4 - 0,55	0,140	300	0,44
PP	4 - 0,55	0,140	365	0,37
PP	6 - 0,65	0,180	300	0,56
PP	6 - 0,65	0,180	365	0,46
PP	8 - 0,80	0,210	300	0,64
PP	8 - 0,80	0,210	365	0,54

Dieses Informationsblatt dient der Beratung.  
Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.  
Stand 11/2019

H+H Deutschland GmbH  
Industriestr. 3  
23829 Wittenborn  
info@HplusH.de  
www.HplusH.de