

Produktkenndaten

H+H Porenbeton Innenwandelement

Porenbeton Innenwandelement	PPpl
Rohdichteklasse	0,60
max. Rohdichte in kg/m ³	600
Wärmeleitfähigkeit λ_B in W/mK	0,16
Rechenwert der Eigenlasten in kN/ m ³	7,0

SYSTEMMASSE INNENWANDELEMENT

Elementdicke	100 mm
Elementbreite	600 mm
Elementhöhe	bis 3000 mm



Max. Wandlängen für dreiseitig gehaltene massive Trennwände (oberer freier Rand) ohne Auflast

Wandhöhe		Wanddicke				
		50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
Einbaubereich 1	2,50 m	4,00 m	8,00 m	10,00 m	10,00 m	12,00 m
	3,00 m	5,00 m	9,00 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m
	3,50 m	6,00 m	10,00 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m
	4,00 m	-	10,00 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m
	4,50 m	-	10,00 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m
	> 4,50 - 6,00 m	-	-	-	-	12,00 m
Einbaubereich 2	2,50 m	2,50 m	4,00 m	6,00 m	7,00 m	10,00 m
	3,00 m	-	4,50 m	7,00 m	8,00 m	12,00 m
	3,50 m	-	5,00 m	8,00 m	9,00 m	12,00 m
	4,00 m	-	6,00 m	9,00 m	10,00 m	12,00 m
	4,50 m	-	7,00 m	10,00 m	10,00 m	12,00 m
	> 4,50 - 6,00 m	-	-	-	-	12,00 m

aus: DGfM - Merkblatt Nichttragende innere Trennwände aus Mauerwerk, 2008

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