

Porotherm 62.5

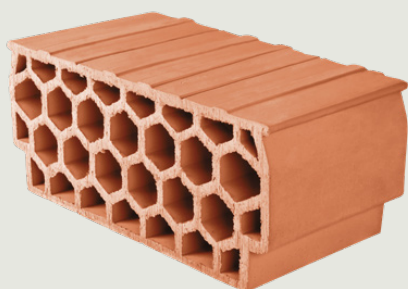
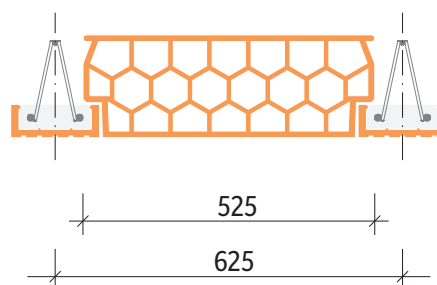
Pustaki stropowe Porotherm są elementami wypełniającymi, które wraz z belkami stropowymi Porotherm i warstwą nad-betonu stanowią elementy stropów gęstożebrowych Porotherm.

Parametry	Porotherm 23/62.5	Porotherm 19/62.5	Porotherm 8/62.5
Wymiary b/l/h [mm]	250/525/230	250/525/190	250/511/80
Masa [kg]	ok. 21	ok. 17	ok. 11
Typ pustaka ceramicznego	NK		
Wytrzymałość mechaniczna	klasa R1		
Gęstość brutto w stanie suchym	klasa 0,7		



Parametry	Strop Porotherm 19/62.5		Strop Porotherm 23/62.5	
	4 cm nadbetonu	6 cm nadbetonu	4 cm nadbetonu	6 cm nadbetonu
Wysokość pustaka [mm]	190	190	230	230
Grubość stropu [mm]	230	250	270	290
Ciężar własny stropu [kN/m ²]	2,96	3,46	3,37	3,87
Zużycie pustaków [szt/m ²]	6,4	6,4	6,4	6,4
Zużycie belek [mb./m ²]	1,6	1,6	1,6	1,6
Zużycie betonu [m ³ /m ²]	0,061	0,081	0,067	0,087

Strop Porotherm 62.5

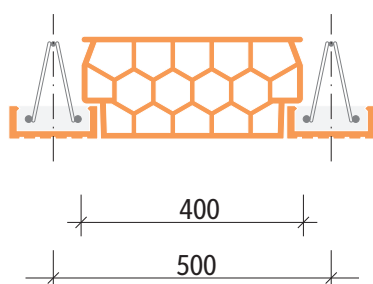


Parametry	Porotherm 23/50	Porotherm 19/50	Porotherm 8/50
Wymiary b/l/h [mm]	250/400/230	250/400/190	250/386/80
Masa [kg]	ok. 15	ok. 12	ok. 8
Typ pustaka ceramicznego	NK		
Wytrzymałość mechaniczna	klasa R1		
Gęstość brutto w stanie suchym	klasa 0,7		



Parametry	Strop Porotherm 19/50		Strop Porotherm 23/50	
	4 cm nadbetonu	6 cm nadbetonu	4 cm nadbetonu	6 cm nadbetonu
Wysokość pustaka [mm]	190	190	230	230
Grubość stropu [mm]	230	250	270	290
Ciężar własny stropu [kN/m ²]	3,11	3,61	3,56	4,06
Zużycie pustaków [szt./m ²]	8	8	8	8
Zużycie belek [mb./m ²]	2,0	2,0	2,0	2,0
Zużycie betonu [m ³ /m ²]	0,066	0,086	0,074	0,094

Strop Porotherm 50



Porotherm 23/50

Pustaki stropowe Porotherm są elementami wypełniającymi, które wraz z belkami stropowymi Porotherm i warstwą nadbetonu stanowią elementy stropów gęstożębrowych Porotherm.

