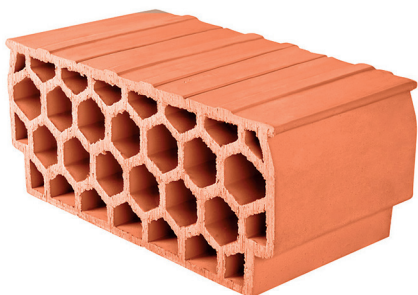


## Porotherm 62.5

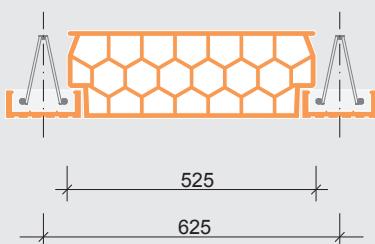


Porotherm 23/62.5

### Zastosowanie

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

Strop Porotherm 62.5

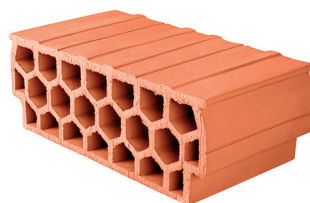


### Parametry pustaków

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

### Pustaki stropowe

Porotherm 19/62.5



Porotherm 8/62.5



### Parametry stropu

	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 <sup>2</sup> ]	2,96	3,46	3,37	3,87
Zużycie pustaków [szt/m <sup>2</sup> ]	6,4	6,4	6,4	6,4
Zużycie belek [mb./m <sup>2</sup> ]	1,6	1,6	1,6	1,6
Zużycie betonu [m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ]	0,061	0,081	0,067	0,087