

# Porotherm 50

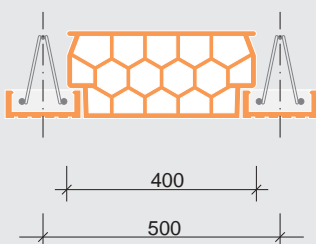


Porotherm 23/50

## Zastosowanie

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

Strop Porotherm 50



## Parametry pustaków

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

## Pustaki stropowe

Porotherm 19/50



Porotherm 8/50



## Parametry stropu

	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 <sup>2</sup> ]	3,11	3,61	3,56	4,06
Zużycie pustaków [szt./m <sup>2</sup> ]	8	8	8	8
Zużycie belek [mb./m <sup>2</sup> ]	2,0	2,0	2,0	2,0
Zużycie betonu [m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ]	0,066	0,086	0,074	0,094