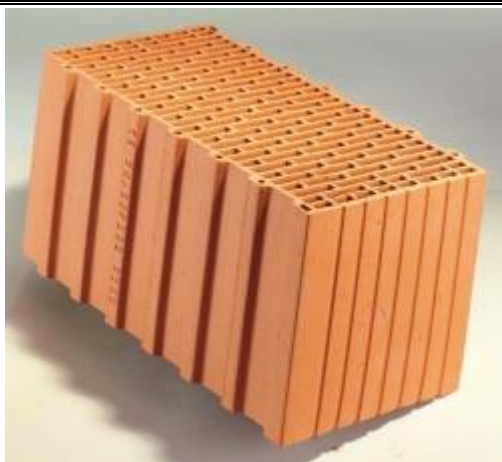


Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	Zdivo vnější nosné
Název	Cihelné bloky Porotherm P+D
Výrobce	Wieneberger
Použití	Jednovrstvé obvodové nosné i nenosné zdivo tloušťky 365; 400; 440 mm s vysokými nároky na tepelný odpor a tepelnou akumulaci stěny



Zdroj: http://www.dumabyt.cz/obrazek/4fba01403fbf0/ci-hla-ptb-44-profi_250x229.jpg

Popis

Materiál	Keramika
Rozměr	Šířka 365 / 400 / 440
	Výška 238mm
	Délka 247mm
Hmotnost	cca 20,4 kg
Objemová hmotnost	750 – 790 kg/m ³
Typ malty	Tepelně-izolační
Ložná spára tloušťky	12 mm
Styčná spára	Zámek P+D – nemaltuje se
Doplňkové cihly	Porotherm 36,5 1/2K / 40 1/2K / 44 1/2K Rozměr 125 / 365;400;440 / 238

Specifické vlastnosti

Pevnost v tlaku	P8 / P10 / P15
Součinitel tepelné vodivosti bez omítek λ_u [W/mK]	0,130-0,155
Neprůzvučnost včetně omítek	49dB

Poznámky
