



**ZASTOSOWANIE:** do wykonywania przewodów wentylacyjnych, zarówno do wentylacji grawitacyjnej jak i mechanicznej, w połączeniu ze ścianami budynków, a także jako tracony szalunek przy wykonywaniu słupów i żelbetowych wzmocnień murów.

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-B-12013:2009

PARAMETRY PRODUKTU	
Wymiary (dł./szer./wys.)	250/240/220 mm
Średnica otworu wentylacyjnego	160 mm
Minimalna grubość ścianek	40 mm
Odchyłki wymiarów:	
wysokość	±1 mm
grubość ścianek	±2 mm
pozostałe	±4 mm
Powierzchnia okrągłego otworu wentylacyjnego	>19000 mm <sup>2</sup>
Znormalizowana wytrzymałości na ściskanie	15 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	<16%
Gęstość netto w stanie suchym	>1600 kg/m <sup>3</sup>
PARAMETRY LOGISTYCZNE	
Średnia masa elementu	16,4 kg
Liczba elementów na palecie	48 szt.
Orientacyjna masa palety	802 kg
PARAMETRY WYKONAWCZE	
Zużycie elementów murowych:	
zaprawa zwykła	4,3 szt./mb
zaprawa cienkowarstwowa	4,5 szt./mb
Orientacyjne zużycie zaprawy:	
zwykłej	2,4 kg/mb
cienkowarstwowej	0,45 kg/mb