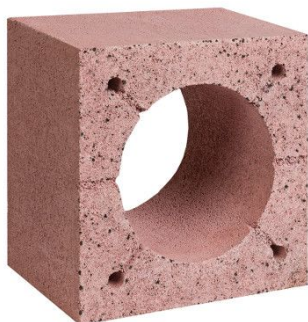


# Pustak kominowy PK 24-1020 grupy ENERGO building



FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

CJ BLOK Sp. z o.o.  
[www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)  
[biuro@cjblok.com.pl](mailto:biuro@cjblok.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	perlitokeramzytowe
<b>Zastosowanie :</b>	kominowe
<b>Długość [mm] :</b>	360
<b>Szerokość [mm] :</b>	360
<b>Wysokość [mm] :</b>	245
<b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>	+1-3/+1-3/+1
<b>Ilość kanałów [szt.] :</b>	1
<b>Średnica kanałów [mm] :</b>	240
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	2,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	14,5
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	650
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,dry [W/mK] :</b>	0,08
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	A1
<b>Klasa odporności ogniowej :</b>	EI 90
<b>Powierzchnia lica :</b>	882 cm <sup>2</sup>
<b>Zużycie [szt./mb] :</b>	4,00
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	42
<b>Łączenie elementów :</b>	zaprawa murarska cienkowarstwowa CJ Blok - BLOKkom ZCSK-10 lub kleje poliuretanowe

**Normy, certyfikaty, aprobaty :**

Certyfikaty: WE ZKP nr 1020-CPR-030053045; PN-EN 12446, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019

**Opis:**

Pustak kominowy PK 24-1020 grupy ENERGO building to najwyższej jakości wyrób znajdujący zastosowanie w budowie nowoczesnych systemów kominowych, takich jak ENERGO KERAMIC lub ENERGO PLAST. Ten energooszczędny produkt ze względu na swoją budowę oraz materiał użyty do jego produkcji posiada zwiększony opór cieplny, wysoką odporność ogniową, a także jest bardzo przyjazny środowisku. Jego właściwości zostały wykorzystane w systemie ENERGO KERAMIC, gdzie pomimo niezastosowania otuliny izolującej rurę ceramiczną zachowano zwiększone parametry oporu termicznego. W związku z tym pustak ten stosowany jest głównie w systemach kominowych dwuwarstwowych. Ponadto zapewnia solidne zabezpieczenie systemu, ponieważ charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na wysokie i niskie temperatury. Element pozwala na komfortowe użytkowanie systemu kominowego, gdyż wykazuje wysoką izolacyjność akustyczną.