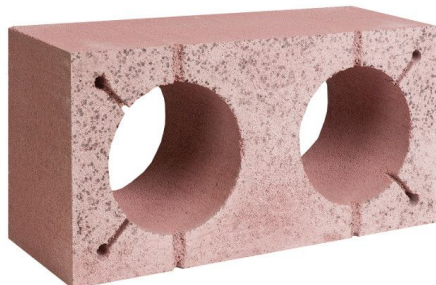


# Pustak kominowy PK 24-1020x2 grupy ENERGO building



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>	720
<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>	2
<b>Średnica kanałów [mm] :</b>	240
<b>Wytrzymałość na ścisnienie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	2,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	28,5
<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>	1764 cm <sup>2</sup>
<b>Zużycie [szt./mb] :</b>	4
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	21
<b>Łączenie elementów :</b>	zaprawa murarska cienkowarstwowa CJ Blok BLOKkom ZCSK-10 lub kleje poliuretanowe
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	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 24-1020x2 grupy ENERGO building to najwyższej jakości energooszczędny wyrób znajdujący zastosowanie we wznoszeniu systemów kominowych, takich jak ENERGO DUO (ENERGO KERAMIC i ENERGO PLAST). Posiada dwa kanały przystosowane do wprowadzania przewodów kominowych. Zastosowanie znajduje jako obudowa zewnętrzna systemów kominowych dwuwarstwowych np. w systemie ENERGO KERAMIC, gdzie nie zastosowano otuliny izolującej rurę ceramiczną, natomiast zachowano zwiększone parametry oporu termicznego. Pustak PK-24-1020x2 w połączeniu perlitu z keramzytem jest bardzo trwały i lekki, co pozwala mu utrzymać zwiększony opór cieplny, który zapewnia lepszą izolację systemu kominowego. Ponadto posiada doskonałą odporność ogniową, gwarantującą wysokie bezpieczeństwo przeciwpożarowe. Dzięki odpowiedniej izolacyjności akustycznej element zapewnia komfortowe użytkowanie systemu. Ze względu na swoją naturalną lekkość, nie obciąża konstrukcji.

---