

# Bloczek akustyczny, BL AQ18g2 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>	keramzytobetonowe
<b>Zastosowanie :</b>	ścienne
<b>Długość [mm] :</b>	380
<b>Szerokość [mm] :</b>	180
<b>Wysokość [mm] :</b>	240
<b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>	+1-3/+1-3/+2
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	15,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	27,0
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	1650
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła <math>\lambda_{10,dry}</math> [W/mK] :</b>	0,4928
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>	5/15
<b>Izolacyjność akustyczna <math>R_w</math> [dB] :</b>	55 (-2; -6)
<b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>	5,9
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	A1
<b>Klasa odporności ogniowej :</b>	REI 240
<b>Powierzchnia lica :</b>	912 cm <sup>2</sup>
<b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b>	11,0
<b>Liczba elementów na paletcie [szt.] :</b>	50

<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 771-3:2011+A1:2015, PN-EN 12667:2002, PN-EN 13501-2+A1:2010, PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019
<b>Opis:</b>	<p>Bloczek akustyczny, BL AQ18g2 grupy ENERGO building CJ Blok® o szerokości 18 cm to ekologiczny produkt odznaczający się doskonałą jakością. Swoje zastosowanie znajduje we wznoszeniu ścian nośnych (zewnątrznych i wewnętrznych) oraz działowych, np. do budowy ścian garaży i budynków inwentarskich. Deweloperzy coraz częściej decydują się na zakup tego bloczka i wykorzystaniu go w budowaniu ścian oddzielających mieszkania w budownictwie wielorodzinnym. Ściana wykonana z bloczka keramzytobetonowego wykazuje bardzo wysoką izolacyjność akustyczną przy jednoczesnym wykorzystaniu tynku gipsowego po obu stronach muru. Ze względu na dobre właściwości termoizolacyjne, ściany powstałe z bloczka dają gwarancję komfortu cieplnego w lokalach mieszkalnych. Ponadto wyrób ten nie absorbuje wody, co pozwala na uniknięcie rozwoju pleśni i grzybów. Przy swoich właściwościach posiada optymalne wymiary, dzięki którym pomieszczenia zyskują na dodatkowym metrażu. Kolejnym atutem bloczka są specjalne zagłębienia w jego górnej powierzchni, które ułatwiają udźwignięcie bloczka, co zdecydowanie przyspiesza i ułatwia montaż.</p>