

# Bloczek akustyczny, BL AQ18g2 grupy ENERGO building



**CJ BLOK Sp. z o.o. Fabryka Elementów Budowlanych**

[biuro@cjblok.com.pl](mailto:biuro@cjblok.com.pl)

[www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)

[www.kominy.cjblok.com.pl](http://www.kominy.cjblok.com.pl)

## Dane techniczne

Materiał :

keramzytobetonowe

Zastosowanie :

ścienne

Długość [mm] :

380

Szerokość [mm] :

180

Wysokość [mm] :

240

Odchyłki wymiarów [mm] :

+1-3/+1-3/+2

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

15,0

Masa elementu [kg] :

27,0

Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :

1650

Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła  $\lambda_{10,dry}$  [W/mK] :

0,5753

Współczynnik dyfuzji pary wodnej :

5/15

Izolacyjność akustyczna  $R_w$  [dB] :

55 (-2; -6)

Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :

5,9

Klasa reakcji na ogień :

A1

Klasa odporności ogniowej :

REI 240

Powierzchnia lica :

912 cm<sup>2</sup>

Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :

11

Liczba elementów na palecie [szt.] :

50

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Normy: 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. Certyfikaty: ZKP nr 1020-CPR-030037272; EN ISO 9001: 2008 no. CQS 2163/2016; IQNet ISO 9001: 2008 no. CZ-2163/201