

Bloczek akustyczny, BL AQ18g2 grupy ENERGO building



CJ BLOK Sp. z o.o.
www.cjblok.com.pl
biuro@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/mm²] :	15,0
Masa elementu [kg] :	27,0
Gęstość [kg/m³] :	1650
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ [W/mK] :	0,4928
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Izolacyjność akustyczna R_w [dB] :	55 (-2; -6)
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	5,9
Klasa reakcji na ogień :	A1
Klasa odporności ogniowej :	REI 240
Powierzchnia lica :	912 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	11,0
Liczba elementów na paletcie [szt.] :	50

Normy, certyfikaty, aprobaty :	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
Opis:	<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>