

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 palecie [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> |