

GLIKA™

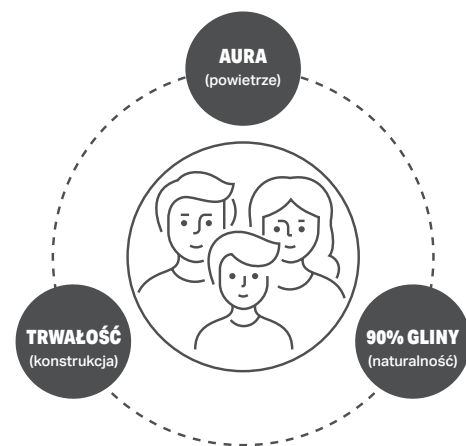
Katalog
Produktowy

 **POLSKA
CEGIELNIA**

AURABLOK®

NATURALNOŚĆ MA ZNACZENIE

Materiały budowlane, które wybieramy, będą wpływać na nasze życie przez wiele lat. Dlatego warto stawiać dom z surowców, które sprzyjają zdrowiu i poprawiają komfort mieszkańców — a nie tylko ułatwiają prace budowlane. **Najważniejszy jest człowiek!**

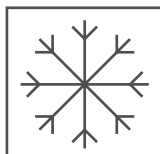


TO, CO SPRAWDZONE, JEST NAJLEPSZYM WYBOREM

Dlatego stawiamy na tradycyjną zaprawę cementowo-wapienną – jest naturalne rozwiązanie, które zapewnia szczelne spoiny, wspiera paroprzepuszczalność i zapewnia prawidłowe przenoszenie naprężeń w przegrodzie.

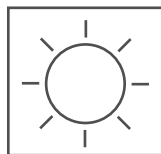
MASA (GLINA) — AKUMULACJA CIEPŁA POWIETRZE — IZOLACJA TERMICZNA

Forma naszych pustaków ceramicznych jest kompromisem pomiędzy masą a powietrzem – tak, by produkt zapewniał zarówno dobrą akumulację ciepła jak i izolację termiczną. Ceramika to najlepszy wybór na nasz klimat.



ZIMA

Zimą pochłania ciepło z ogrzewania i stopniowo je oddaje. Utrzymuje przyjemną temperaturę w domu przez długi czas – nawet po wyłączeniu źródła ogrzewania.



LATO

Latem działa odwrotnie. Ściany z gliny zatrzymują chłód nocą i nie pozwalają nagrzać się wnętrzem w ciągu dnia. Zapewniają przyjemny mikroklimat bez potrzeby używania klimatyzacji.



WIOSNA / JESIEŃ

W okresach przejściowych, gdy jest mokro, ceramika reguluje wilgotność powietrza. Pochłania nadmiar i oddaje, gdy jest za sucho. Działa jak naturalny bufor.

AURABLOK®

JEDYNY NA RYNKU NOWOCZESNY PUSTAK CERAMICZNY WYKONANY W 90% Z CZYSTEJ GLINY

90% GLINY ■



Aurablok® 25

Kl. 20

Wymiary	360 × 250 × 238
Absorbcja wody	9%
Gęstość netto	1910 kg/ m ³
Izolacja termiczna	0,20 W/(m ² *K)
Wydajność na m ²	11 szt.

*średnia / znormalizowana

90% GLINY ■

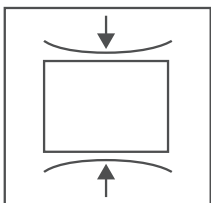


Aurablok® 12

Kl. 30

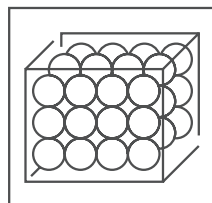
Wymiary	360 × 120 × 238
Absorbcja wody	9%
Izolacja akustyczna	48 dB
Izolacja termiczna	0,47 W/(m ² *K)
Wydajność na m ²	11 szt.

*średnia / znormalizowana



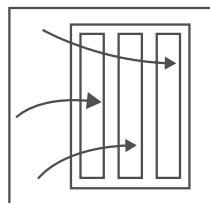
WYTRZYMAŁOŚĆ
20 N / mm² (norm.)

Dzięki najwyższej na rynku gęstości gliny, oferują one znakomitą odporność na obciążenia.



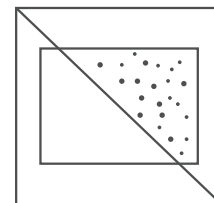
GĘSTOŚĆ NETTO
1910 kg/ m³

Wyższa gęstość gliny oznacza także większą masę, co przekłada się na lepszą akumulację ciepła.



IZOLACJA TERMICZNA
0,20 W / m²

Odpowiednie wielkości komór powietrznych, redukują straty ciepła, co przekłada się na lepszą efektywność energetyczną.



BRAK PORÓW
Absorbcja = 9%

Brak porowatości materiału zmniejsza jego nasiąkliwość, redukując ryzyko rozwoju pleśni i grzybów.

DZIĘKI TYM WŁAŚCIWOŚCIOM GLINA JEST NAJLEPSZYM MATERIAŁEM DO BUDOWNICTWA W REGIONACH Z DUŻYMI WAHANIAMI TEMPERATUR. POMAGA WYRÓWNYWAĆ ICH ZMIANY WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.

Pobierz deklarację ↓



Notatki:

**Wierzymy, że Aura tworzy dom.
Porozmawiajmy, jak możemy wspólnie
zadbać o nią w przestrzeni stworzonej
dla Ciebie.**

Przedstawiciele handlowi:

**Wiesław
Baca**

t: (+48) 692 239 372
e: w.baca@glika.pl

**Bartłomiej
Błasiński**

t: (+48) 888 625 744
e: b.blasinski@glika.pl

**Jakub
Cegła**

t: (+48) 888 626 697
E: jakub.cegla@glika.pl

glika.pl