



BLOCZEK CIEPŁY IDEAL PLUS

Do budowy ścian jednowarstwowych dla budynków energooszczędnych

- Klasa gęstości **350 kg/m³**
- Wytrzymałość na ściskanie 1,5 [N/mm²]
- Materiał dzięki współczynnikowi $\lambda_{10, dry} = 0.079$ W/mK, przeznaczony do wykonywania konstrukcji murowych ze spoinami cienkimi.
- Ma zastosowanie na ściany nośne i nienośne, wewnętrzne i zewnętrzne jednowarstwowe bez docieplenia. Umożliwia osiągnięcie współczynnika przenikania ciepła dla ściany $U = 0,20$ W/m²K (przy szerokości bloczka 42cm), spełnia wymagania dla budynków energooszczędnych (niski koszt ogrzania budynku).
- Ze względu na jednorodność struktury wyrób izoluje we wszystkich kierunkach jednakowo.
- Brak mostków termicznych dzięki zastosowaniu zaprawy do cienkich spoin i połączeniom na piór i wpust.
- Tolerancja wymiarowa TLMB pozwalająca na wykonanie ścian z dokładnością do 1,5 mm (szczelna ściana).
- Ergonomia wznoszenia ścian dzięki niskiej gęstości brutto (materiał jest niezwykle lekki) oraz uchwytem montażowym.
- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe - materiał niepalny.
- Zdolność kumulowania energii cieplnej niezależnie od pory roku i warunków panujących na zewnątrz.
- Korzystny mikroklimat w pomieszczeniu, związany z „oddychaniem” ściany”.
- Wyrób mrozoodporny.
- Wyrób wyprodukowany z naturalnych surowców.

Oferujemy asortyment o następujących wymiarach

ELEMENTY DO WYKONANIA MURÓW				
NAZWA ELEMENTU	TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)
BLOCZKI*	590/360	590	360	240
	590/380		380	
	590/420		420	

* Istnieje możliwość wykonania bloczków na pióro i wpust oraz gładkich wraz z uchwytemi montażowymi.



WWW.SOLBET-KOLBUSZOWA.COM.PL

SOLBET KOLBUSZOWA S.A.
36-100 KOLBUSZOWA,
ul. Kolejowa 10

e-mail: sekretariat@solbet-kolbuszowa.pl
marketing@solbet-kolbuszowa.com.pl
tel.: 17 22 71 444, 17 22 73 970
fax: 17 22 73 974

