

NOWOCZESNOŚĆ W ZGODZIE Z NATURĄ

Ekologiczny charakter betonu komórkowego wymaga przestrzegania zasad czystej produkcji

Zastosowanie najnowocześniejszych technik w procesie wytwarzania pary technologicznej oraz instalacja odpylania i odsiarczania spalin, ograniczają emisję gazów CO₂ i SO₂ do poziomu neutralnego oddziaływania na środowisko naturalne.



Komputeryzacja i pełna kontrola procesu dozowania składników gwarantują stabilność składu i parametrów oraz oszczędne gospodarowanie surowcami, zapewniają całkowite wykorzystanie kondensatu, jak i odpadów technologicznych mokrych i suchych.



Wdrożony własny system transportu odlewów i wózków w połączeniu z najnowocześniejszymi krajalnicami, zapewnia wysoką jakość wyrobów ale również obniża zużycie energii elektrycznej na jednostkę wyrobów.

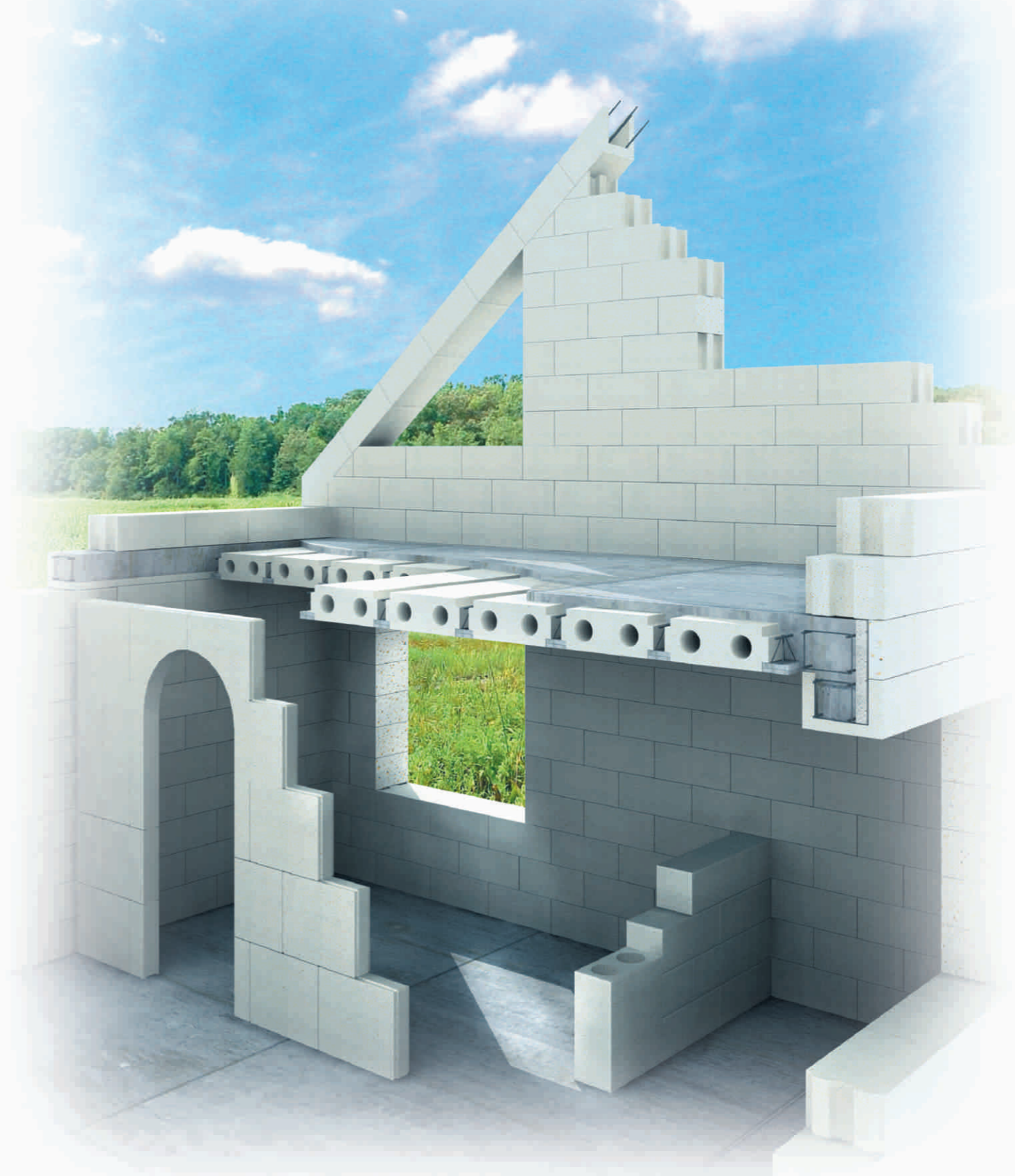


Nowoczesna linia do paletyzacji wyrobów umożliwia nie tylko rozładunek i pakowanie w sposób automatyczny szerokiego asortymentu wyrobów firmy PREFBET, ale również daje możliwość zmniejszenia zużycia folii opakowaniowej, stanowiącej problem ekologiczny.

PREFBET

ŚNIADOWO

SYSTEM ŚNIADOWO



Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów „PREFBET” sp. z o.o.

18-411 Śniadowo, ul. Kolejowa 17, tel. 86 217 62 95 fax 86 217 61 29

www.prefbet.pl poczta@prefbet.pl

SYSTEM ŚNIADOWO - ASORTYMENT



Bloczki i płytki z gładką powierzchnią czołową

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne i wypełniające.

klasa gęstości: od 400 do 700
długość: 600, 480 mm
wysokość: 240, 200 mm
szerokość*: 60, 80, 120, 180, 240, 300, 360, 420 mm



Bloczki z profilowaną powierzchnią czołową na "wpust i pióro"

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne i wypełniające.

klasa gęstości: od 400 do 700
długość: 600 mm
wysokość: 240, 200 mm
szerokość: 240, 360, 420 mm



Bloczki z profilowaną powierzchnią czołową na "wpust i pióro" z uchwytem

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne i wypełniające.

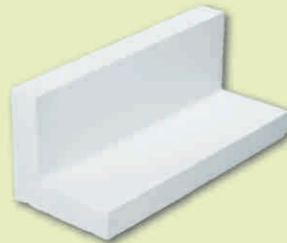
klasa gęstości: od 400 do 700
długość: 600 mm
wysokość: 240, 200 mm
szerokość: 240, 360, 420 mm



Elementy nadproży U

Szalunki tracone nadproży i elementów konstrukcyjnych żelbetowych.

klasa gęstości: 500
długość: 600, 480 mm
wysokość: 240 mm
szerokość**: 240, 300, 360, 420 mm



Elementy nadproży i wieńców L

Szalunki tracone nadproży i wieńców żelbetowych.

klasa gęstości: 500
długość: 600, 480 mm
wysokość: 240 mm
szerokość**: 240, 300 mm



Elementy ocieplające wieńiec

Szalunki tracone i ocieplające wieńca żelbetowego.

długość: 500 mm
wysokość: 240, 300 mm
szerokość***: 100, 120, 140, 160 mm



Płyty szybkiego montażu PSM

Ściany działowe.

klasa gęstości: 600, 700
długość: 600 mm
wysokość: 480, 600 mm
szerokość: 80, 120 mm



Elementy osłonowe typu K

Element osłonowy wyciągów wentylacyjnych.

klasa gęstości: 500
długość: 240, 480 mm
wysokość: 600 mm
szerokość: 240 mm



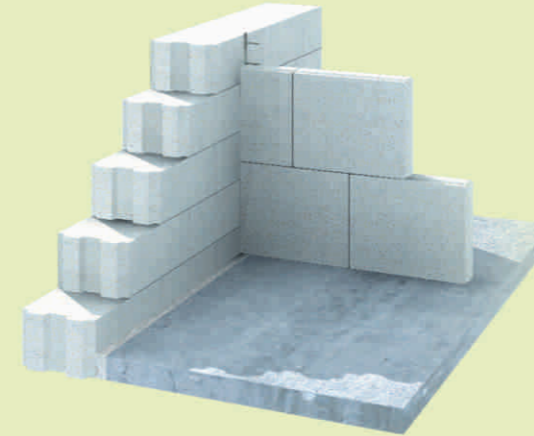
Elementy stopowe SKB

Element wypełniający stropu gęstożebrowego.

klasa gęstości: 600
długość: 600, 300 mm
wysokość: 192 mm
szerokość: 520 mm

*) na zamówienie moduł szerokości może być co 5 mm
**) na zamówienie moduł szerokości może być co 10 mm
***) szerokość elementu uwzględnia warstwę izolacyjną ze styropianu

DETALE KONSTRUKCYJNE



Połączenie ścianki działowej z PSM z prostopadłą ścianą konstrukcyjną zewnętrzną



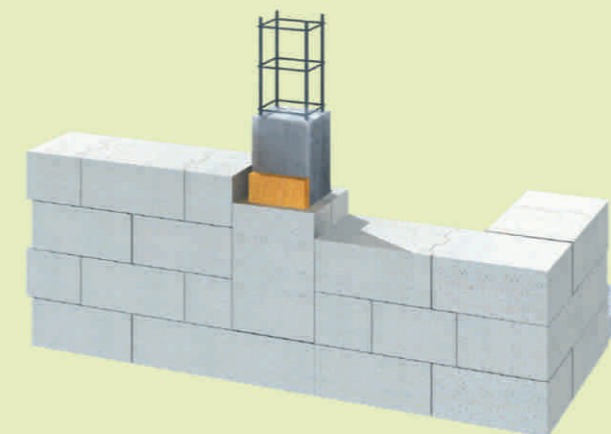
Elementy osłonowe przewodów spalinowych



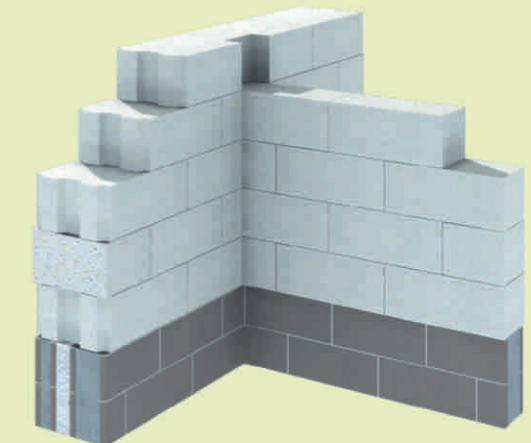
Połączenie ścianki działowej ze stropem



Elementy osłonowe instalacji wentylacyjnej



Słupy szkieletowe wylewane w szalunku z kształtek U



Połączenie wewnętrznej ściany konstrukcyjnej ze ścianą zewnętrzną jednowarstwową