

KOCIOŁ FENIX

HEF



Tym, którzy chcą by było ciepło i tanio, Wytwórnia Kocioł Grzewczych Hef, proponuje nowy kocioł zasypowy z wentylatorem - Fenix. Został wyposażony w specjalnie zaprojektowany układ napowietrzania komory paleniskowej, dzięki czemu można w nim spalać różne rodzaje paliwa. Duży otwór zasypowy (300 x 390 mm), ułatwia ogrzewanie popularnym drewnem opałowym. Sporym ułatwieniem dla użytkownika jest zaprojektowanie w kotle obszernej komory zasypowej, do której mieści się aż 40 kg węgla. To sprawia, że nie trzeba za nadto angażować się w pracę kotła. Praca kotła nadzorowana jest poprzez mikroprocesorowy blok roboczy. Co ważne, kocioł zabezpieczony jest ogranicznikiem temperatury. Tym samym, jeśli temperatura wody przekroczy bezpieczny poziom 95 stopni Celsjusza, blokowana jest praca wentylatora nadmuchowego. Nie trzeba się więc bać, że woda w rurach zagotuje się, jak to miało miejsce w kotłach starego typu.

www.hef.pl

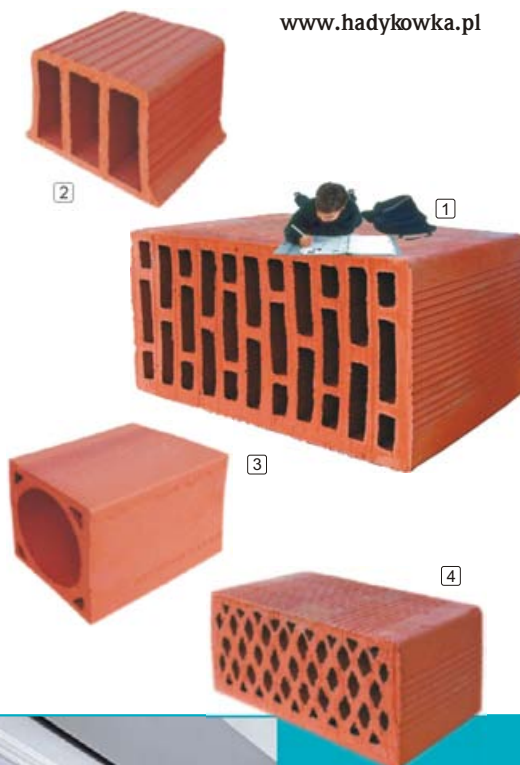
EKOLOGICZNE CEGŁY

HADYKÓWKA

1. Pustak ścienny „Max” 220
Do murowania zwykłego ścian konstrukcyjnych zewnętrznych zabezpieczonych, wewnętrznych, osłonowych i wypełniających.
2. Pustak Ackermanna
Do wykonywania stropów i stropodachów.
Cegła i pustaki marki „Hadykówka” są w 100% ekologiczne - produkowane bez domieszek pyłów i popiołów.
3. Pustak do przewodów wentylacyjnych P-240
Do wykonywania przewodów wentylacyjnych.
4. Cegła kratówka
do murowania zwykłego ścian zewnętrznych warstwowych zabezpieczonych i wewnętrznych działowych.

Zakład Ceramiki Budowlanej Sp. z o.o. otrzymał CERTYFIKAT TÜV CERT ISO 9001:2000

www.hadykowka.pl



PROGRAM CAD

ATHENASOFT



Precz ze skalówką.

Revolucja w przedmiarowaniu !

Firma Athenasoft wprowadziła nową funkcjonalność do programu CAD Rysunek (od wersji 3.07) i do Normy (od wersji 4.21), która zrewolucjonizuje przedmiarowanie. Obecnie nie trzeba danych przekazywać przez pliki tekstowe. Należy jedynie uruchomić na jednym komputerze równocześnie oba programy. Wystarczy wskazać kursorem wybrany element na projekcie, aby jego wymiar został automatycznie dodany do wiersza obmiarowego wybranej pozycji. Gdy musimy pobrać z dokumentacji wymiar, który nie jest zaznaczony, prowadzimy linię pomiędzy interesującymi nas punktami i jej wymiar zostanie natychmiast przesłany do Normy. Można też, zamiast mierzyć w miejscu trudnodostępnym np. elewację, wykonać fotografię, wczytać ją do programu i rysując na niej przekazać wymiary do Normy.

www.athenasoft.pl

BRAMA GARAŻOWA CARRIAGE HOUSE

HÖRMANN

Dziś styl wiejski w budownictwie i architekturze staje się niezwykle popularny. Tej modzie naprzeciw wyszła firma Hörmann konstruując nowy model bramy garażowej z dekoracyjnymi kasetonami typu C. Jest to stalowa brama segmentowa w stylu rustykalnym mająca szereg niezaprzeczalnych walorów w porównaniu ze swoją niedoskonałą drewnianą poprzedniczką. Stalowa konstrukcja bramy eliminuje wpływ warunków atmosferycznych na trwałość bramy. Wysokiej klasy uszczelki z EPDM oraz grubość paneli (42 mm) powodują, że straty ciepła są niewielkie ($U=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla płyty bramy). Zastosowane przez firmę Hörmann ozdobne okucia, pozwalają nowym bramom znakomicie wpasować się w styl dawnych wiejskich posiadłości. Przeszklenia typu „sunrise”, umożliwiają dotarcie do wnętrza garażu większej ilości światła.

Gwarancja: 10 lat

www.horman.pl