



Słuszny wybór jest jeden...

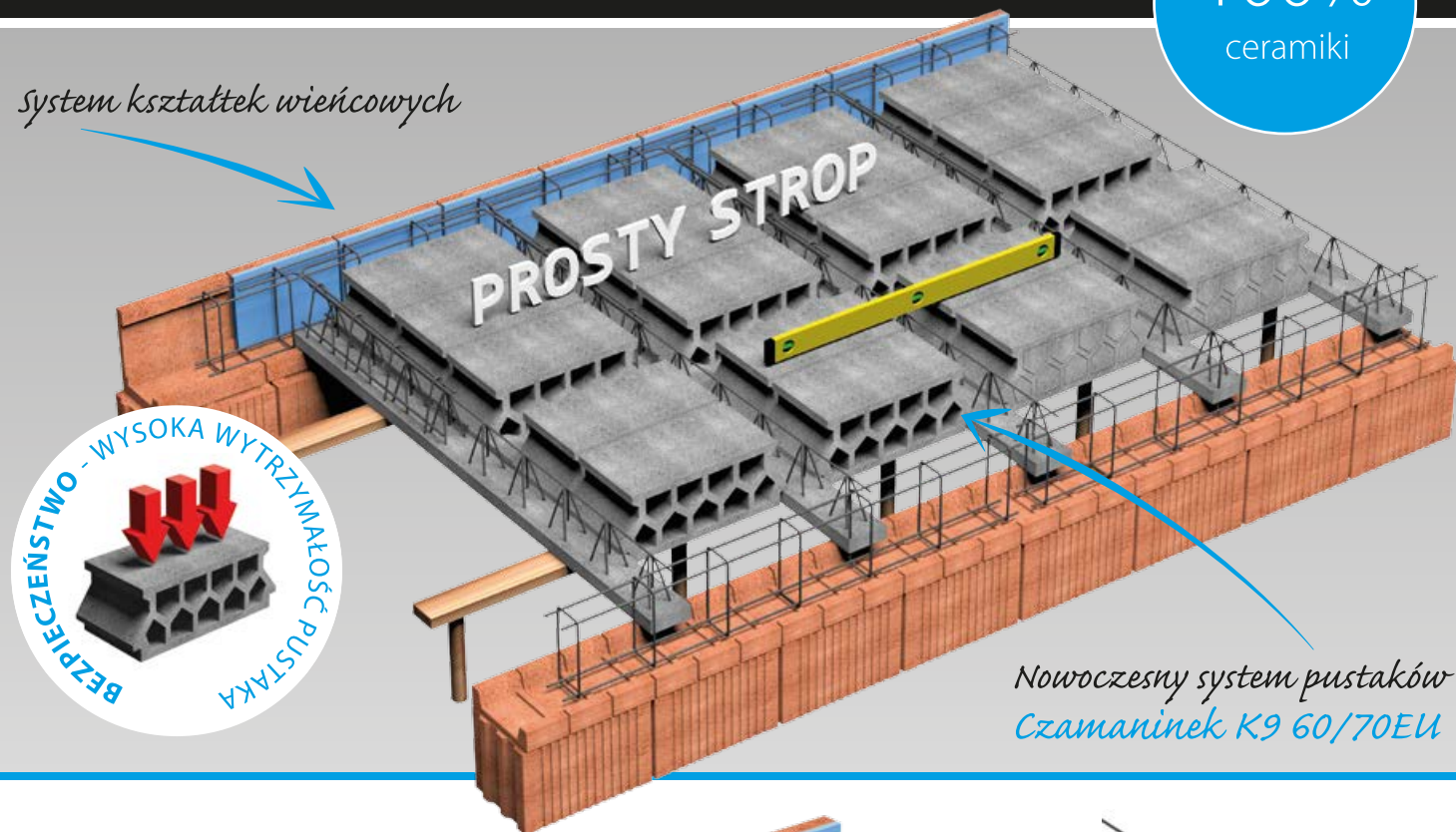
Decydujesz o przyszłości swojego domu.

System stropowy CZAMANINEK to najnowsze technologie zgodne z wymogami Unii Europejskiej oraz materiały najwyższej klasy. Dzięki ciągłemu doskonaleniu systemu oferujemy dużą wytrzymałość i precyzję wykonania. Nasza ciągłość produkcyjna zapewnia stałą dostępność naszych produktów, które dostarczamy na Twój plac budowy własnym transportem.

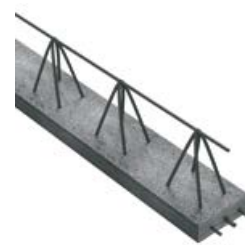
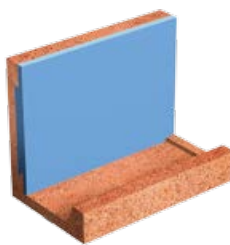
TERMO - AKUSTYCZNY SYSTEM STROPOWY CZAMANINEK

100%
ceramiki

System kształtek wieńcowych



*Nowoczesny system pustaków
Czamaninek K9 60/70EU*



Nowoczesny pustak termo-akustyczny

- Niska masa własna
- Wykonany z najwyższej jakości materiałów
- Jedna wysokość pustaka przy każdej rozpiętości stropu
- Wysoka wytrzymałość pustaka dzięki specjalnej budowie oraz ilości komór
- Niskie zużycie betonu
- Pustaki deklowane w komplecie

System kształtek wieńcowych

- Kompletnie rozwiązanie szerokość 24 lub 36,5cm
- Kształtki wewnętrzne i zewnętrzne
- Brak mostków termicznych, izolacja niebieskim styropianem

Belki stropowe

- Zbrojone górą prętem $\varnothing 10\text{mm}$
- Moduł co 20cm
- Precyzja wykonania
- Duża wytrzymałość i precyzja
- Zbrojenie zgodnie z nową normą PN-EN 15037-1/2011
- Oszczędność - dopasowana długość belek

Nasze produkty dostarczamy w 24 godziny własnym transportem.

Producent Materiałów Budowlanych
Czamaninek 2, 87-875 Topólka
tel. 609 22 88 01, tel. 54 286 94 44, fax 54 286 90 18
czamaninek@wp.pl • www.czamaninek.pl

CZAMANINEK®
moc w jakości



Zanim dokonasz wyboru...

Decydujesz o przyszłości swojego domu.

Ciężkie pustaki z dodatkiem kruszyw lekkich. Duże zużycie betonu z powodu stosowania pustaków różnej wysokości w zależności od rozpiętości stropu. Brak systemu kształtek wieńcowych, który komplikuje proces budowy.

Co oferują inni producenci?

Różna wysokość stropu!

Brak systemu kształtek

DUŻE ZUŻYCIE BETONU



Przestarzałe rozwiązania
Pustaki betonowe z dodatkiem kruszyw lekkich



Pustaki stropowe

- Duża masa własna
- Brak dokładności
- Dwie wysokości pustaka przy różnych rozpiętościach stropu - duże zużycie betonu
- Duże zużycie tynków

Kształtki wieńcowe

- Brak kompletnego systemu
- Konieczność szalowania
- Brak docieplenia styropianem

Belki stropowe

- Moduł co 30cm
- Brak dopasowania długości do rozpiętości

Wybieraj mądrze...

Ponosisz konsekwencje swoich decyzji.