



ZASTOSOWANIE

- Pustaki TeknoAmerBlok stosowane są do wznoszenia wszystkich typów ścian. Od wypełniających i działowych poprzez ściany piwnic, ściany szachtów wentylacyjnych, kończąc na ścianach nośnych budynków wielorodzinnych.
- Produkty TeknoAmerBlok wykorzystywane są w budownictwie przemysłowym, użyteczności publicznej. Do zastosowania w budownictwie rolniczym oraz oczywiście mieszkaniowym jedno- i wielorodzinnym. Innowacyjna metoda murowania pozwala na wykonywanie stężeń żelbetonowych wewnątrz ścian, traktując pustaki jako szalunek tracony.

ZALETY

- Pustaki konstrukcyjne TeknoAmerBlok to jeden z produktów o najwyższej izolacyjności akustycznej na rynku. Pustak PK12 „może pochwalić się” niespotykaną w tej klasie grubości ścian izolacyjnością akustyczną na poziomie $R_w=50$ dB, zupełnie tym samym deklasując rywali. Pustak TeknoAmerBlok PK17,8AQ jako jedyny pozwala na wykonywanie ścian

międzylokalowych w budynkach wielorodzinnych, w których przewidziano montaż gniazd elektrycznych.

- Bardzo niska nasiąkliwość a co za tym idzie wysoka mrozoodporność klasy F50 predysponująca pustaki TeknoAmerBlok do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach odporności na wilgoć oraz narażonych na przemarzanie.
- Wysoka udarność. Ponieważ produkowane przez nas pustaki są wykonywane z mieszanki betonowej C30/37, charakteryzują się bardzo wysoką odpornością na uderzenia. Jest to parametr często pomijany a nie mniej ważny. Udarność pustaków TeknoAmerBlok zmniejsza ryzyko przypadkowego uszkodzenia ścian w czasie realizacji inwestycji.
- Duży wymiar elementów pozwala na szybkie murowanie ścian oraz zmniejszenie zapotrzebowania na ilość zaprawy. Na standardową ścianę z pustaków TeknoAmerBlok wykorzystuje się tylko 12,5 sztuk pustaków na m^2 ściany. Optymalna grubość ścianek pustaków pozwala na zmniejszenie ilości zużywanego zaprawy do 17 kg/m^2 .

INFORMACJE DODATKOWE

Usługi: bezpłatne doradztwo techniczne, wytyczne do projektowania ścian, szkolenia na budowie

Pozostała oferta:

- Pustaki elewacyjne – system pustaków do ścian trójwarstwowych dostarczanych na budowę z kompletnym systemem zamocowania oraz projektem
- Pustaki serii AmerFence – system pustaków do wykonywania ogrodzeń, wiat i altan. Uproszczony sposób murowania na pióro-wpust pozwala na użycie w inwestycjach stawianych metodą gospodarczą
- Płyty elewacyjne AmerRes – spersonalizowane okładziny z betonu architektonicznego wykonywane w rozmiarach do 350/400 cm oraz grubości okładziny 4 cm

TeknoAmerBlok Sp. z o.o.

Centrala Warszawa

ul. Janka Muzykanta 60, 02-188 Warszawa

tel. 22 614 96 63, www.teknoamerblok.pl, e-mail: sprzedaz@teknoamerblok.pl



TeknoAmerBlok PK8. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=48$ dB i odporności ogniowej EI45 (dla ścian otynkowanych EI90). Umożliwia wykonywanie ścian działowych i wypełniających w budynkach mieszkalnych i biurowych, w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna, jak. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,75$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK9. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=49$ dB i odporności ogniowej EI60 (dla ścian otynkowanych EI120). Umożliwia wykonywanie ścian działowych i wypełniających w budynkach mieszkalnych i biurowych, w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,69$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK12. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=50$ dB i odporności ogniowej EI90 (dla ścian otynkowanych EI120). Umożliwia wykonywanie ścian działowych i wypełniających w budynkach mieszkalnych i biurowych, w pomieszczeniach gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,69$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK14. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=50$ dB i odporności ogniowej EI90 (dla ścian otynkowanych EI120). Umożliwia wykonywanie ścian działowych i wypełniających w budynkach mieszkalnych i biurowych, w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,69$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK14 ogień. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=50$ dB i odporności ogniowej EI120 (dla ścian otynkowanych EI180). Umożliwia wykonywanie ścian działowych, wypełniających w budynkach mieszkalnych i biurowych, w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,82$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK17,8AQ. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=56$ dB i odporności ogniowej REI120 (dla ścian otynkowanych REI180). Umożliwia wykonywanie ścian działowych, międzylokalowych, wypełniających a także nośnych w budynkach mieszkalnych i biurowych, w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,69$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK19. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=55$ dB i odporności ogniowej REI120 (dla ścian otynkowanych REI180). Umożliwia wykonywanie ścian działowych, międzylokalowych, wypełniających a także nośnych w budynkach mieszkalnych oraz biurowych, w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,69$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK19AQ. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=57$ dB i odporności ogniowej REI120 (dla ścian otynkowanych REI180). Umożliwia wykonywanie ścian działowych, międzylokalowych, wypełniających a także nośnych w budynkach mieszkalnych i biurowych, w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,69$ W/mK.



TeknoAmerBlok PK24. Pustak z betonu wibroprasowanego C30/37 o niespotykanej w tej klasie grubości ścian izolacyjności akustycznej $R_w=56$ dB i odporności ogniowej REI240 (dla ścian otynkowanych REI240). Umożliwia wykonywanie ścian działowych, międzylokalowych, wypełniających a także nośnych w budynkach mieszkalnych w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność akustyczna. **Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:** dla $p=50\% \lambda_{10}$, $dry = 0,69$ W/mK.