

GALERIA PRZYSZŁOŚCI

W ramach wakacyjnej kampanii – LATO PRZYSZŁOŚCI – prezentujemy Galerię Produktów Przyszłości.

Archiwum: CEMEX



Nowe niskoemisyjne cementy workowe **Vertua®** w ofercie **CEMEX** Polska wspomagają realizację strategii „Future in Action”

W CEMEX podejmujemy działania związane z ochroną klimatu, opracowując materiały budowlane o obniżonym śladzie węglowym. Już dziś przedstawiamy nowe, technologicznie zaawansowane cementy workowane Vertua® o wszechstronnym zastosowaniu i pożądanym cechach. Chcemy, aby nasi klienci otrzymywali najlepszej jakości, profesjonalne produkty. Co więcej, by razem z nami mieli wpływ na ochronę klimatu poprzez zmniejszenie emisji dwutlenku węgla. Jesteśmy zaangażowani w budowanie lepszej przyszłości dla nas wszystkich, a także dla naszej planety. Dowiedz się więcej: www.cemex.pl/cement-produkty-workowane.

Profile Deceuninck – przyszłość opiera się na recyklingu

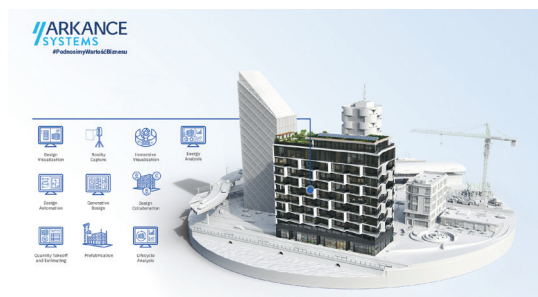


Archiwum: Deceuninck

Deceuninck od lat udowadnia, że recykling jest przyszłością. Produkty belgijskiego wytwórcy powstają na bazie PVC odzyskanego w ramach gospodarki obiegu zamkniętego i w całości nadają się do ponownego wykorzystania. Do produkcji profili Elegant wykorzystywany jest materiał przetworzony we własnym zakładzie recyklingu, pozyskany ze starych okien podlegających wymianie czy ścinków profili i wiórów powstających w fabrykach okien. Pilotażowy system wprowadzony na rynku niderlandzkim w ramach tej platformy – Phoenix – to profile wytłoczone już w 100% z PVC pochodzącego z recyklingu.

Międzynarodowy zespół programistów

Ze względu na rosnące potrzeby rynku sektor IT dla budownictwa ulega przemodelowaniu. Nie tylko intensywny rozwój narzędzi, ale co ważniejsze, coraz większa świadomość użytkowników rozwiązań narzuca konieczność wysokiej profesjonalizacji sektora oraz zmiany dotychczasowych przekonań. Dzisiaj zakup rozwiązań wymaga audytu potrzeb, konsultacji oraz wdrożenia tak, aby inwestycja jak najszybciej przyniosła określone rezultaty. W odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku Arkance Systems Poland opiera model biznesowy na dywersyfikacji partnerów (producentów oprogramowania) tak, aby móc świadczyć usługi consultingowe na najwyższym możliwym poziomie oraz dostarczać narzędzia renomowanych producentów, takich jak Autodesk, Trimble czy Studio ARS. Co warto podkreślić, Arkance Systems to również rozwinięty międzynarodowy zespół programistów, który pozwala na tworzenie dedykowanych aplikacji oraz rozwiązań zwiększających możliwości narzędzi takich jak Revit, Civil3D czy Trimble Connect.



Archiwum: Arkance Systems Poland



Archiwum: PONZIO

Okna antywłamaniowe i kuloodporne w systemie Ponzio PE78N RC4

Potrzeba spokoju i bezpieczeństwa jest w obecnych czasach wartością priorytetową. Troska o komfort użytkowników konstrukcji wykonanych z systemów aluminiowych obejmuje wiele dziedzin, w tym ochronę przeciwpożarową i antywłamaniową. Do dotychczasowych rozwiązań okien antywłamaniowych w najwyższej klasie RC4 dołączył system okien kuloodpornych w kl. FB4/FB6. To innowacyjne rozwiązanie na rynku europejskim, które łączy bardzo dobre parametry techniczne z wyjątkową odpornością. Te same okna można wykorzystać jednocześnie jako zabezpieczenie antywłamaniowe oraz kuloodporne, zachowując przy tym wygląd standardowych okien PE78N. Konstrukcje mogą być z powodzeniem stosowane zarówno w budynkach instytucji publicznych, specjalnego przeznaczenia, jak i w domach jednorodzinnych.