

Galeco PVC

Nowy system Galeco PVC wykonywany jest w nowoczesnej technologii – koekstruzji. Rynny i rury Galeco PVC wykonane są z dwóch warstw. Każda z nich spełnia inną funkcję, razem tworząc produkt najwyższej jakości. W warstwie wewnętrznej maksymalizuje się odporność mechaniczną (m.in. wytrzymałość na opadający śnieg), zaś w warstwie zewnętrznej odporność na promieniowanie UV. Ponadto szeroka gama kolorystyczna została wzbogacona o czekoladowy brąz (~RAL 8017) w rozmiarze 110 i 130. To produkt w kolorze najbardziej oczekiwanym na rynku, o wyjątkowo wysokim połysku, estetyce i stabilności barwy.



Galeco STAL

Nowy system Galeco STAL 110 to uzupełnienie systemu Galeco 130. Jednym z jego atutów jest głęboki profil rynny o pojemności zbliżonej do stalowej rynny o profilu skandynawskim 125 mm, przy znacznie niższej cenie detalicznej. System wzbogacono o szereg nowoczesnych rozwiązań takich jak nowoczesne, szerokie łączniki o zwiększonej powierzchni uszczelnienia, stworzone dla podniesienia stabilności systemu, nowe narożniki, które integrują sprawdzony system uszczelkowy z nowatorskim rozwiązaniem klamrowym i pozwalają na montaż rynny bezpośrednio do narożnika. Tym samym nie wymagają stosowania łączników zaraz przy nich, co sprawia, że prace dekarские przebiegają w sposób prosty i szybki. System Galeco STAL został wzbogacony o nowy spust stalowy o średnicy 100 mm, co umożliwia bardziej efektywne odprowadzanie wody deszczowej z wysokich domów wielorodzinnych oraz z budynków przemysłowych. Dzięki nowościom, Galeco oferuje trzy kombinacje rozmiarowe systemu stalowego: rynny 130/spusty 100, rynny 130/spusty 87, rynny 110/spusty 87.



Bolix TM – mozaika nowej jakości

Firma Bolix rozpoczęła produkcję zmodyfikowanego tynku mozaikowego Bolix TM. Produkt przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych oraz ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Bolix TM jest dostępny w 40 najbardziej popularnych barwach i w dwóch uziarnieniach (od ok. 0,8-1,2 mm i od ok. 1,0-1,6 mm). Mozaika stosowana jest do wykończenia powierzchni dekoracyjnych i detali architektonicznych na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne). Bolix TM tworzy powłokę hydrofobową o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.



Innowacyjny Nedcon Pallet Shuttle

Producent systemów regałowych Nedcon wzbogacił swoją ofertę o półautomatyczne rozwiązania do składowania towarów Nedcon Pallet Shuttle. Nedcon jest liderem w projektowaniu i dostawie standardowych systemów składowania, jak również indywidualnych konstrukcji magazynów zautomatyzowanych. Pod hasłem niekonwencjonalnych rozwiązań, Nedcon przewiduje potrzeby klientów proponując zawsze ciekawe, nowoczesne i indywidualne rozwiązania w systemach składowania oraz niezmiennie gwarantując najwyższą jakość produktu i profesjonalne wykonanie. Nedcon to pierwszy dostawca z kompletną ofertą systemu opartego na samojezdnej platformie, gdzie wszystkie elementy pochodzą od tego samego dostawcy. Samojezdna platforma akumulatorowa, która pracuje w kanałach regałów, jest nowoczesną alternatywą dla tradycyjnych sposobów



składowania z użyciem regałów wjezdnych i przepływowych. Sprawdza się dodatkowo w sytuacji składowania towarów niejednorodnych, o różnej kubaturze jednostek paletowych. Więcej na stronie www.nedcon.pl.

Drzwi tarasowe – salon w nowym wymiarze

Nowoczesne, przeszklone drzwi tarasowe PSK lub HST z oferty OKNOPLAST-Kraków mogą mieć nawet 5 metrów szerokości. Dzięki zastosowaniu specjalnych rozwiązań technologicznych, mimo bardzo dużej powierzchni szklanej, otwieranie drzwi OKNOPLAST-Kraków nie wymaga użycia dużej siły. Drzwi tarasowe PSK lub HST znakomicie podniosą estetykę wnętrza, a dom zyska nowy charakter. Krakowski producent proponuje dwa produkty, różniące się sposobem otwierania. Opcja uchylno-przesuwna (drzwi PSK), charakteryzuje się tym, że możemy uchylić i przesunąć bez problemów skrzydła o szerokości nawet 1,6 m, tworząc światło przejścia do 1,5 m. Inny sposób otwierania drzwi tarasowych dostępny jest w produkcie HST, w którym zastosowano technologię podnosząco-przesuwna. Skrzydła znajdują się na dwóch prowadnicach i mogą się mijać. W tym przypadku skrzydło drzwiowe może mieć do 2,5 m szerokości, a przejście nawet 2,3 m. Konstrukcja ta umożliwia wykonanie przeszklenia o maksymalnej powierzchni do 11,5 m².

