

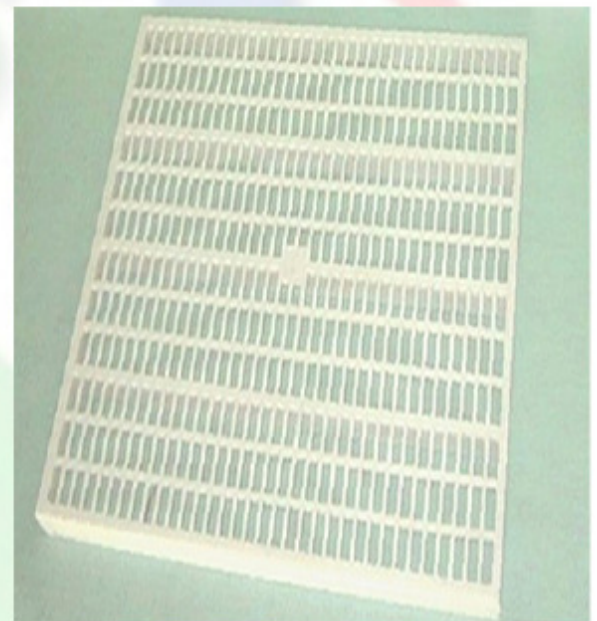


Kraty pomostowe

Kraty pomostowe - ruszty wykonane są z chemoodpornego tworzywa polipropylenu (standardowo w kolorze białym - inne kolory do uzgodnienia), zastępują tradycyjne kraty typu Vema, ocynkowane i kwasoodporne. Zastosowanie krat AMARGO eliminuje problem korozji i stałej konserwacji występujący przy wykonaniu ze stali.

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA

- podesty przy liniach w galwanotechnice
- pomosty technologiczne w przemyśle chemicznym, spożywczym
- rusztowania robocze
- pomosty suwnic
- podesty na kominach przemysłowych
- rolnictwo - ruszty np. dla trzody chlewnej
- pomosty na oczyszczalniach ścieków
- pokrycia kanałów ściekowych i separatorów
- myjnie, baseny, kuchnie - gastronomia
- obiekty użyteczności publicznej
- wszelkie inne w ekstremalnych warunkach pracy: dużej wilgotności, środowiska gazów i oparów żrących itp.



ZALETY

- innowacyjne rozwiązanie - niewielka masa w porównaniu do stali i innych metali, w efekcie znacznie niższe koszty montażu
- praktycznie nieograniczona chemoodporność
- bardzo długa żywotność, zerowe lub minimalne koszty eksploatacji
- możliwość zastosowania w temperaturach jak dla polipropylenu - copolimeru od -20 do +100st. C.
- bogata gama wariantów wykonania
- profilowana konstrukcja zapewniająca dużą wytrzymałość i jednocześnie elastyczność
- wykonanie jako monolit z formy
- produkt systemowy => możliwość łączenia w większe ciągi, łatwego cięcia i dopasowywania do indywidualnych potrzeb przy użyciu typowych narzędzi jak do obróbki drewna
- powierzchnia - wariant gładka /antyślizgowa
- izolacyjność elektryczna
- możliwość łatwego poddania recyklingowi i ponownego wykorzystania masy tworzywa
- konkurencyjna cena

