

**Ekonomiczny system z okrągłych rurek stalowych do Państwa logistyki wewnątrzzakładowej:**

**Realizacja PCU, KANBAN, Poka-Yoke**

## Efektywność w Państwa produkcji

Wtykowy system rurowy ECO wspiera Cię w rozwiązywaniu zadań w logistyce wewnętrznej – obojętnie jakimi metodami i zasadami się posługujesz.

System modułowy jest zaprojektowany specjalnie pod kątem łatwego i szybkiego planowania i montażu. Cięcie i montaż bezpośrednio w miejscu zastosowania gwarantuje szybką realizację Twoich planów.

Dla efektywnej poprawy, uproszczenia, standaryzacji - w skrócie: optymalizacji logistyki wewnętrznej - system ten jest najbardziej korzystną alternatywą!

**Efektywny - prosty - celowy**

## Przykłady zastosowań



Regał KANBAN



Wózek zaopatrzeniowy



Regał na duże pojemniki



Wózek zaopatrzeniowy



Stanowisko robocze ECO



Wózek z przegradami



Przenośnik rolkowy



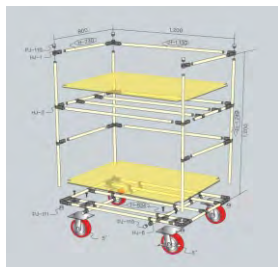
Easy Drive



System Shooter

# WTYKOWY SYSTEM RUROWY ECO

## Opissystemu



wózek zaopatrzenia materiałowego z tylko 4 elementami łączącymi

Ekonomiczny system rurowy ECO jest pomocny niezależnie od tego, czy wdraża się proces ciągłego ulepszania, czy korzysta z zasad 5S i metod Poka-Yoke, czy też jako baza do budowy i rozbudowy systemów KANBAN. Zestaw konstrukcyjny zawiera:

- Rury Ø 28 mm i Ø 32 mm NICO i KUMA
- W wykonaniu podobnym do stali nierdzewnej lub
- W osłonie z tworzywa sztucznego
- Różnorodne złącza
- Bogaty zestaw akcesoriów
- Możliwość łączenia z systemem profili aluminiowych FM
- Wiele dodatkowych modułów i elementów wspomagających proces

## Moduły dodatkowe

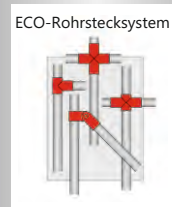
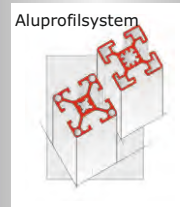
- Wiele dodatkowych modułów i elementów pomocniczych
- Systemy szyn rolkowych
- Podstawowe elementy do wózków KANBAN
- Przegrody z tkanin, drewna, tworzyw sztucznych
- Zdjęcia materiału i części
- Tablice cieni FM do realizacji zasad 5S
- Systemy transportowe bez kierowcy (FTS)

## Zalety

- Systemy z wieloma dodatkowymi modułami
- Szybkie planowanie
- Prosta konstrukcja
- Łatwy montaż
- Cięcie i montaż na miejscu
- Elastyczna rozbudowa
- Korzystna alternatywa dosystemów okrągłych rurek aluminiowych i profili aluminiowych

## Dokumentacja techniczna

Więcej informacji oraz szczegółową dokumentację – także o naszym kompletnym programie dostaw – znajdzie Państwo pod adresem [www.fm-systeme.com](http://www.fm-systeme.com).



FM SYSTEME GmbH  
FÖRDER- und  
MONTAGETECHNIK  
Industriegebiet Tiefental  
Jakob-Dieffenbacher-Str. 1  
D-75031 Eppingen  
Telefon: +49 7262 6186-0  
Fax : +49 7262 6186-59  
info@fm-systeme.com  
www.fm-systeme.com