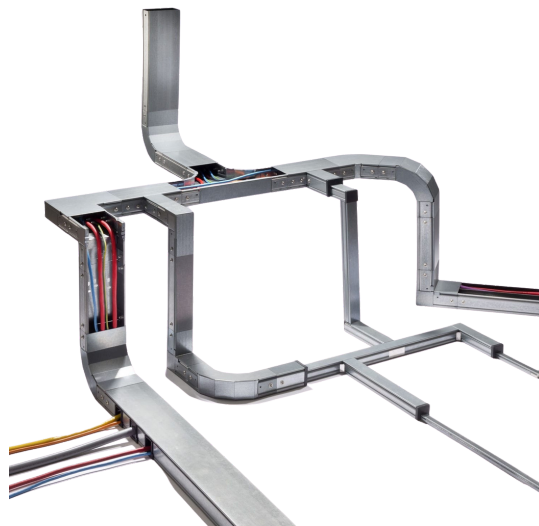




Program easyRoute jest używany przez coraz większą liczbę klientów PFLITSCH. Korzystając z intuicyjnego interfejsu użytkownika i dużej biblioteki komponentów, wybrane komponenty są po prostu przeciągane i upuszczane do projektu w formacie 3D. W projekcie wymiary i odstępów wewnątrz maszyny lub instalacji są określone w taki sposób, aby wymagane kanały były dokładnie dopasowane. Wszystkie części są wyświetlane z numerem pozycji, dzięki czemu użytkownik może szybko zorientować się i znaleźć w układzie, gdzie się znajduje.



Dane utworzone w easyRoute można włączyć do dowolnego systemu CAD, z którego korzysta klient, na przykład w celu sprawdzenia kolizji lub uzupełnienia dokumentacji zakładu. Jeśli konfiguracja kanałów zostanie zatwierdzona, system automatycznie generuje listy części i harmonogramy zamówień, z których PFLITSCH wytwarza kompletne zespoły przed dostarczeniem ich klientowi na czas i gotowe do instalacji.



Dodatkowo oprócz standardowych koryt przemysłowych, program easyRoute pozwala na zaprojektowanie różnego rodzaju innych tras kablowych.

W robotach oraz na zautomatyzowanych liniach produkcyjnych, solidne koryta kablowe z możliwym dużym obciążeniem, antypoślizgowym pokryciem z blachy i nogami montażowymi są idealnymi kanałami podłogowymi do zainstalowania między szafą rozdzielczą a robotem. Wysokiej jakości wykonania pozwala chodzić po trasie kablowej bez żadnych konsekwencji.

PIK-Trunking rewolucjonizuje zabezpieczenie pojedynczych kabli lub małych ilości kabli. W przeciwieństwie do prowadzenia kabli w rurach, kable można po prostu umieścić w szynach PIK, ponieważ są one otwarte na całej długości. Kolanka i trójniki zapewniają wszechstronną ochronę kabla w rogach i wylotach.

Jeszcze bardziej elastyczny w użyciu jest korytko druciane, które można łatwo skonfigurować i zainstalować przy użyciu niewielu złączy i narzędzi. Od szerokich, pełnowymiarowych tac druczanych po mini tace druczane.

