

CENTUM® ATLAS



SYSTEM MODUŁOWY
DO PODESTÓW I PRZEJŚĆ
SERWISOWYCH



OBEN SEIN
experience the difference



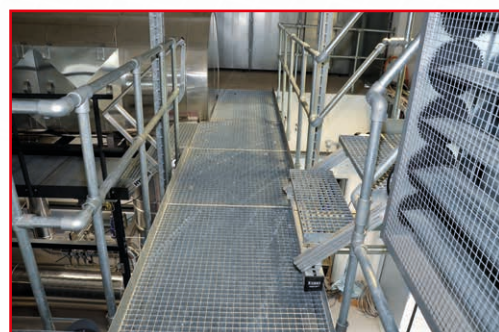
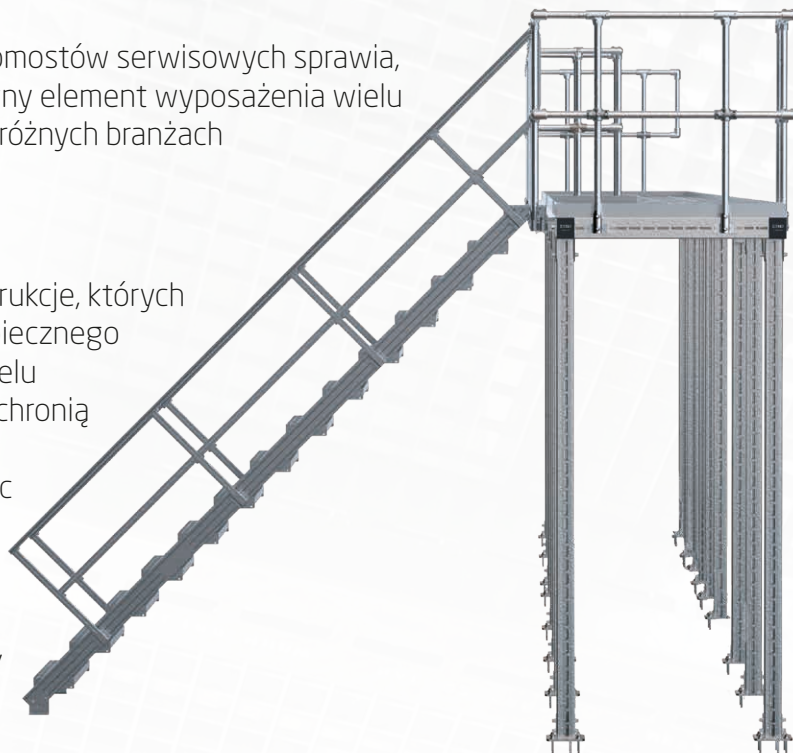
SYSTEM MODUŁOWY - ATLAS

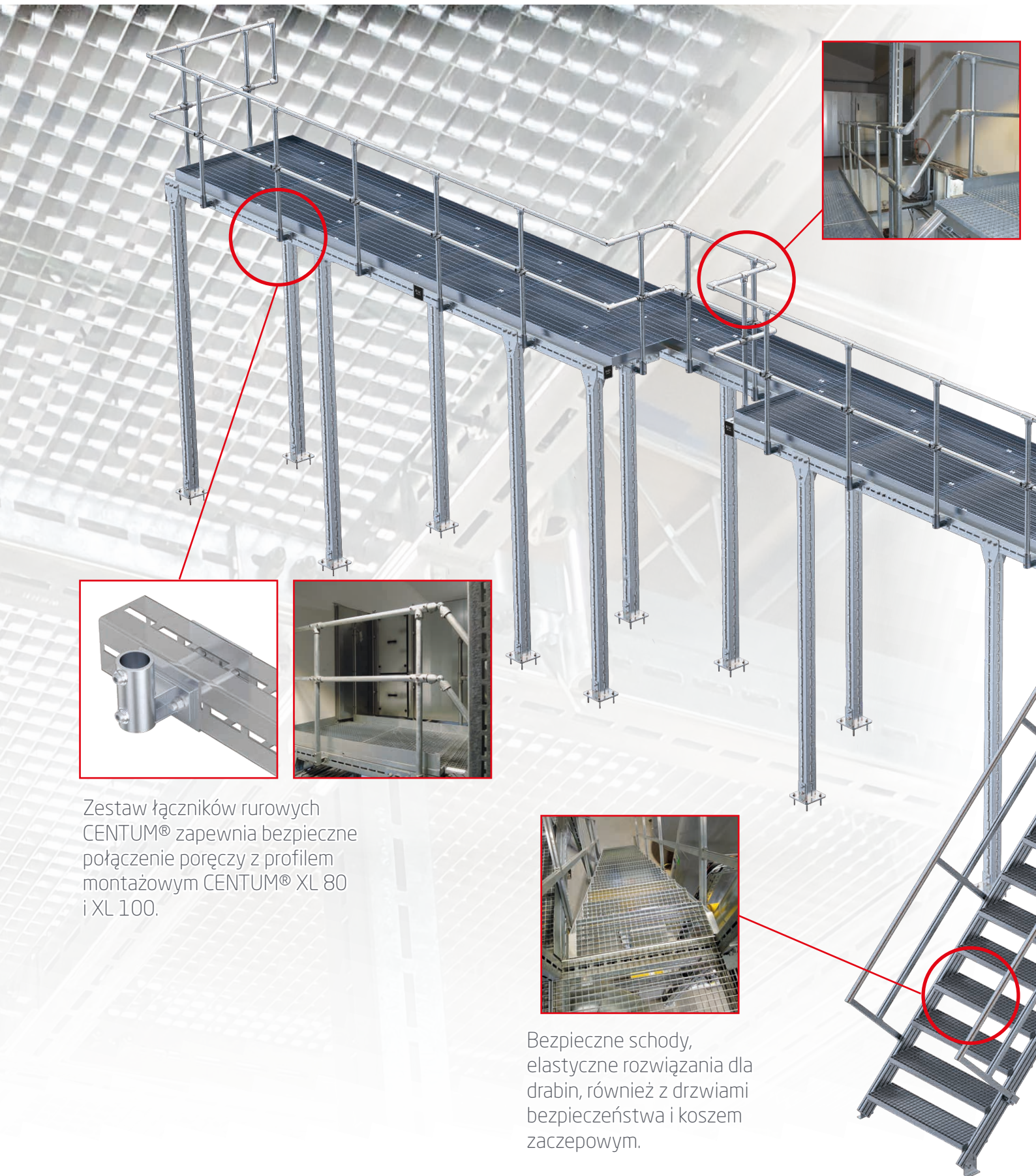
Wszechstronne zastosowanie podestów, czy pomostów serwisowych sprawia, że w obecnych czasach stanowią one nieodzowny element wyposażenia wielu obiektów i są powszechnie wykorzystywane w różnych branżach i dziedzinach przemysłu.

Podesty serwisowe to wielofunkcyjne konstrukcje, których głównym zadaniem jest zagwarantowanie bezpiecznego dostępu do konkretnej strefy przemysłowej w celu obsługi lub serwisu urządzeń. Podesty robocze chronią pracowników podczas realizacji rozmaitych prac prowadzonych na wysokości, zaliczanych do prac niebezpiecznych.

Przejścia serwisowe to drogi komunikacyjne, wyłączone z typowego ruchu pieszego, a służące bezkolizyjnemu dojściu do urządzeń technologicznych, wyposażone najczęściej w schody, drabiny, czy schody drabinowe.

Zarówno podesty jak i przejścia serwisowe zlokalizowane są bezpośrednio przy urządzeniach technologicznych, ale tak, by umożliwić ludziom pracę w pozycji ergonomicznej.



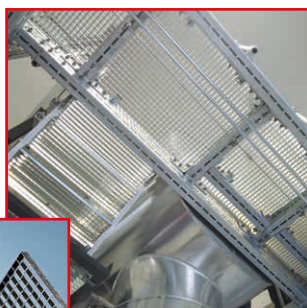


Zestaw łączników rurowych CENTUM® zapewnia bezpieczne połączenie poręczy z profilem montażowym CENTUM® XL 80 i XL 100.

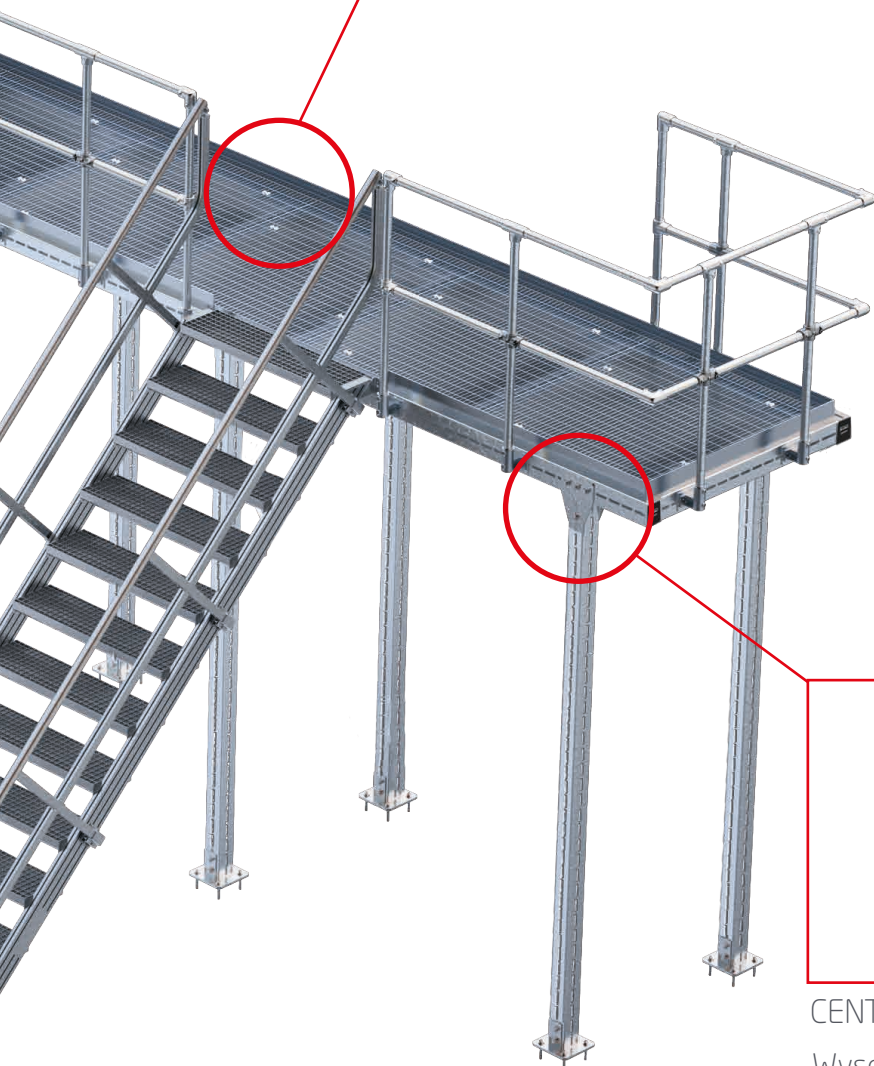
Bezpieczne schody, elastyczne rozwiązania dla drabin, również z drzwiami bezpieczeństwa i koszem zaczepowym.

SYSTEM WSPORCZY - **CENTUM®**

Zmienne systemy poręczy zabezpieczenia przed upadkiem zgodnie z wymogami prawa.

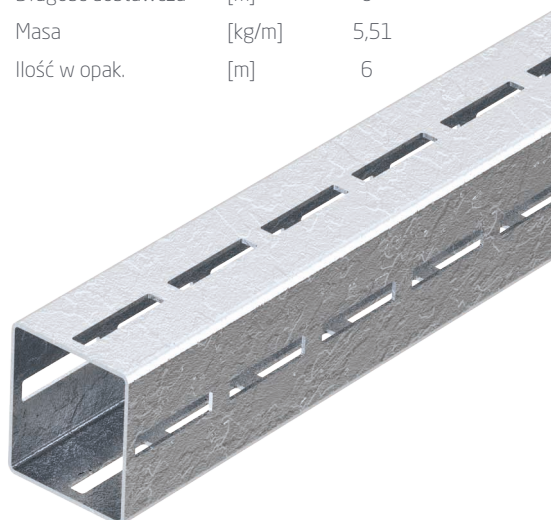


Na życzenie kraty pomostowe z listwami przypodłogowymi



CENTUM® XL 80

Geometria profilu h x w [mm]	80 x 80
Geometria profilu s [mm]	2,5
Długość dostawcza [m]	6
Masa [kg/m]	5,51
Ilość w opak. [m]	6



CENTUM® XL 100

Geometria profilu h x w [mm]	100 x 100
Geometria profilu s [mm]	3
Długość dostawcza [m]	6
Masa [kg/m]	8,46
Ilość w opak. [m]	6



CENTUM® T-lock



CENTUM® T-lock plus

Wysokiej nośności połączenie śrubowe, opatentowane, posiadające znak jakości RAL.

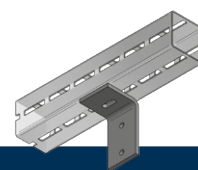
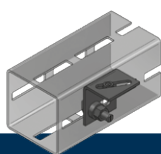
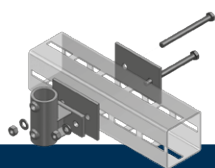
ZALETY SYSTEMU ATLAS

Podesty serwisowe tworzone z pomocą naszego systemu modułowego są o wiele korzystniejsze niż klasyczne konstrukcje spawane i posiadają szereg zalet.:

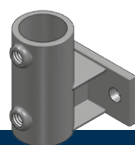
- **redukcja masy konstrukcji stalowej:**
do 8 razy lżejsza niż klasyczna konstrukcja spawana
- **oszczędność czasu montażu:**
do 3 razy szybszy czas montażu, niż w przypadku klasycznej konstrukcji stalowej
- **elastyczność systemu:**
możliwość rozbudowy, modyfikacji, demontażu i ponownego użycia w dowolnym momencie
- **fabrycznie zapewniona ochrona antykorozyjna:**
wszystkie komponenty i elementy złączne są wyposażone w wpisać MEFA KS, dzięki czemu spełniają wymagania dla kategorii korozyjności C3. Doskonale nadają się do użytku na zewnątrz
- **kompatybilność systemu:**
może być łączony z kratami, drabinami, schodami i systemami zabezpieczającymi przed upadkiem z wysokości
- **oszczędność czasu i kosztów w ramach usługi prefabrykacji:**
możliwość dostawy wstępnie zmontowanych lub pociętych komponentów
- **wsparcie na miejscu budowy:**
instruktaż dla wykonawców i wsparcie przy montażu



ATLAS ELEMENTY DO MONTAŻU BARIEREK



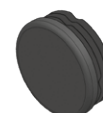
NAZWA	Wspornik słupka poręczy - zestaw	Wspornik kątowy kraty pomostowej	Uchwyt górny - klamra do krat pomostowych	Łącznik kątowy 3-otw. poprzeczny XL100
NR KATALOGOWY	1680080	1640006080/gvz	1681068	9999999244



NAZWA	Wspornik ścienny słupka poręczy poprzeczny	Łącznik poręczy trójnik krótki	Łącznik poręczy kolanko 90°	Łącznik poręczy
NR KATALOGOWY	1680001	1680010	1680003	1680004



NAZWA	Łącznik poręczy krzyżowy	Wspornik słupka poręczy	Uchwyt poręczy przegubowy	Stopka przegubowa poręczy
NR KATALOGOWY	1680005	1680006	1680007	1680008



NAZWA	Łącznik poręczy narożny 90°	Łącznik poręczy przegubowy	Poręcz 1 1/4'	Zaślepka poręczy
NR KATALOGOWY	1680011	1680013	0009669	1680009