



DRABINY inspekcyjne

MEKTAL-DRB-01_25-PL_V01

MEKTAL.PL

DRABINY INSPEKCYJNE

Solidne, bezpieczne i proste w montażu!

Drabiny Mektal spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury oraz kluczowe normy bezpieczeństwa: EN-ISO 14084-1 dotyczącej systemów dostępowych, DIN 18799-1 określającej wymagania dla drabin pionowych oraz ISO 14122-4 regulującej dostęp do maszyn i urządzeń.

Można je montować na budynkach, konstrukcjach, maszynach i urządzeniach, zapewniając wygodny i bezpieczny dostęp. Są solidne, łatwe w montażu, a dzięki przejrzystej instrukcji ich instalacja przebiega szybko i bezproblemowo.

Drabiny Mektal znajdują zastosowanie w halach magazynowych, budynkach modułowych, zbiornikach oraz zbiornikach PPOŻ. Ich modułowa konstrukcja i standaryzacja, podobnie jak w przypadku systemu Mektal, zapewniają spójność i ułatwiają montaż, co czyni je idealnym rozwiązaniem w tego typu projektach.

Dlaczego drabiny MEKTAL?

Wszystko w 3D

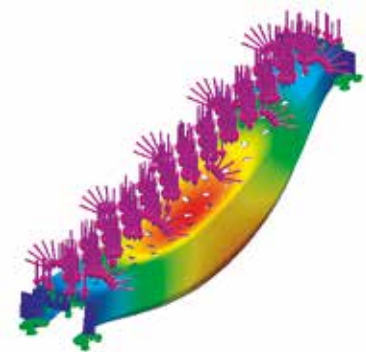
Wszystkie produkty i złożenia dostępne są za darmo na naszej stronie internetowej:
www.mektal.pl/drabiny/

Szybkość

Szybkość w:
dostępności, projekcie,
montażu, dopasowaniu
oraz rozbudowywaniu.

Technologia

Wykonanie oraz przepisy regulujące drabiny to dla nas priorytet dlatego wszystkie elementy zapewniają bezpieczeństwo użytkownika.

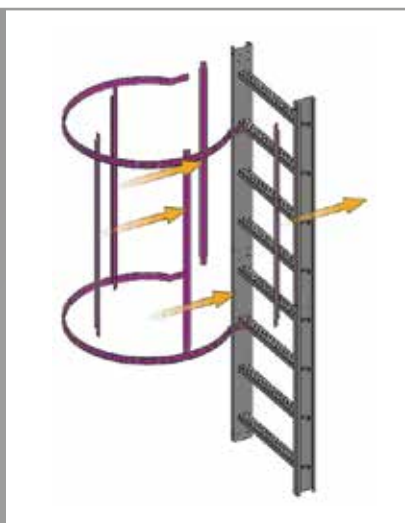


Powtarzalność i przepisy prawa dot. drabin to dla nas priorytet dlatego wszystkie elementy zapewniają bezpieczeństwo użytkownika.

Prostota

Zarówno instrukcja montażu jak i intuicyjność modułów daje wyjątkowo łatwe zrozumienie całego projektu.

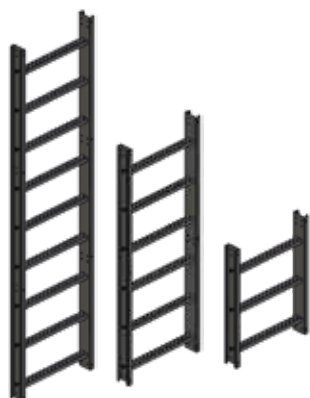
Sam proces montażu został uproszczony do minimum przez co można przeprowadzić go zarówno do płaskiej ściany, walca albo innej budowli.



Zestawienie produktów

Cały asortyment składa się z **12 elementów**, z których buduje się cały system drabin modułowych MEKTAL.

Moduły drabin



Pałki



Łącznik drabin



Bocznicą



Blokada wejścia



Stopki



Dłuzycy



Haki drabin



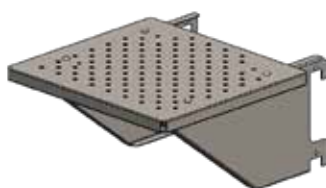
Węzłówki



Blokada zejścia



Podest spoczynkowy



Pochwyty zejścia



Systemy drabin inspekcyjnych

Łatwo, bezpiecznie i zgodnie z przepisami!

Drabiny jednociągowe do 10m i wielociągowe powyżej 10m

Drabiny jednociągowe

Wysokość zejścia z drabiny do 10m

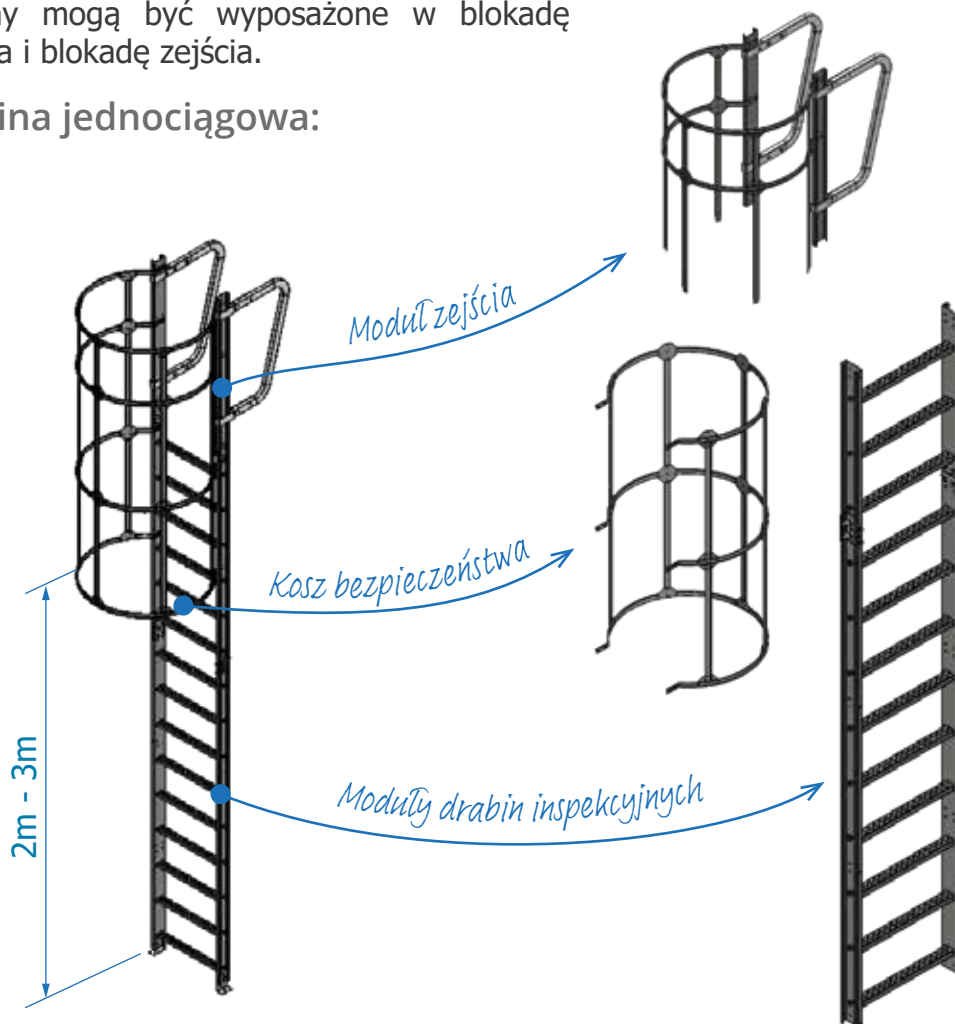
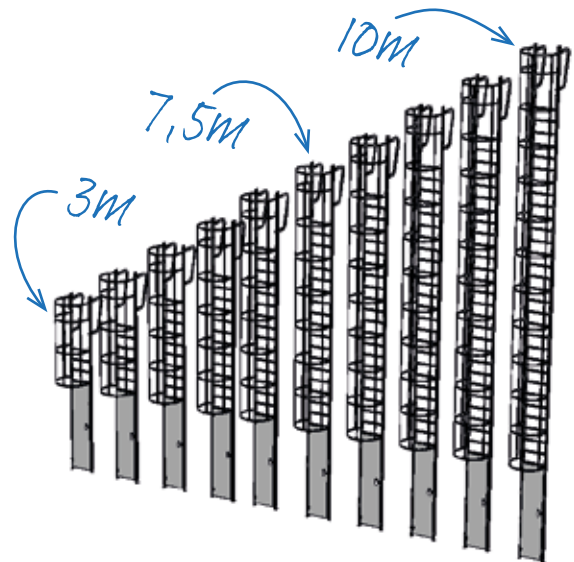
Drabiny jednociągowe stosuje się przy wysokości zejścia do 10 m.

Każda drabina musi być wyposażona w:

- Moduł zejścia
- Kosz bezpieczeństwa
- Bezpieczny moduł drabiny
- Haki montażowe

Drabiny mogą być wyposażone w blokadę wejścia i blokadę zejścia.

Drabina jednociągowa:



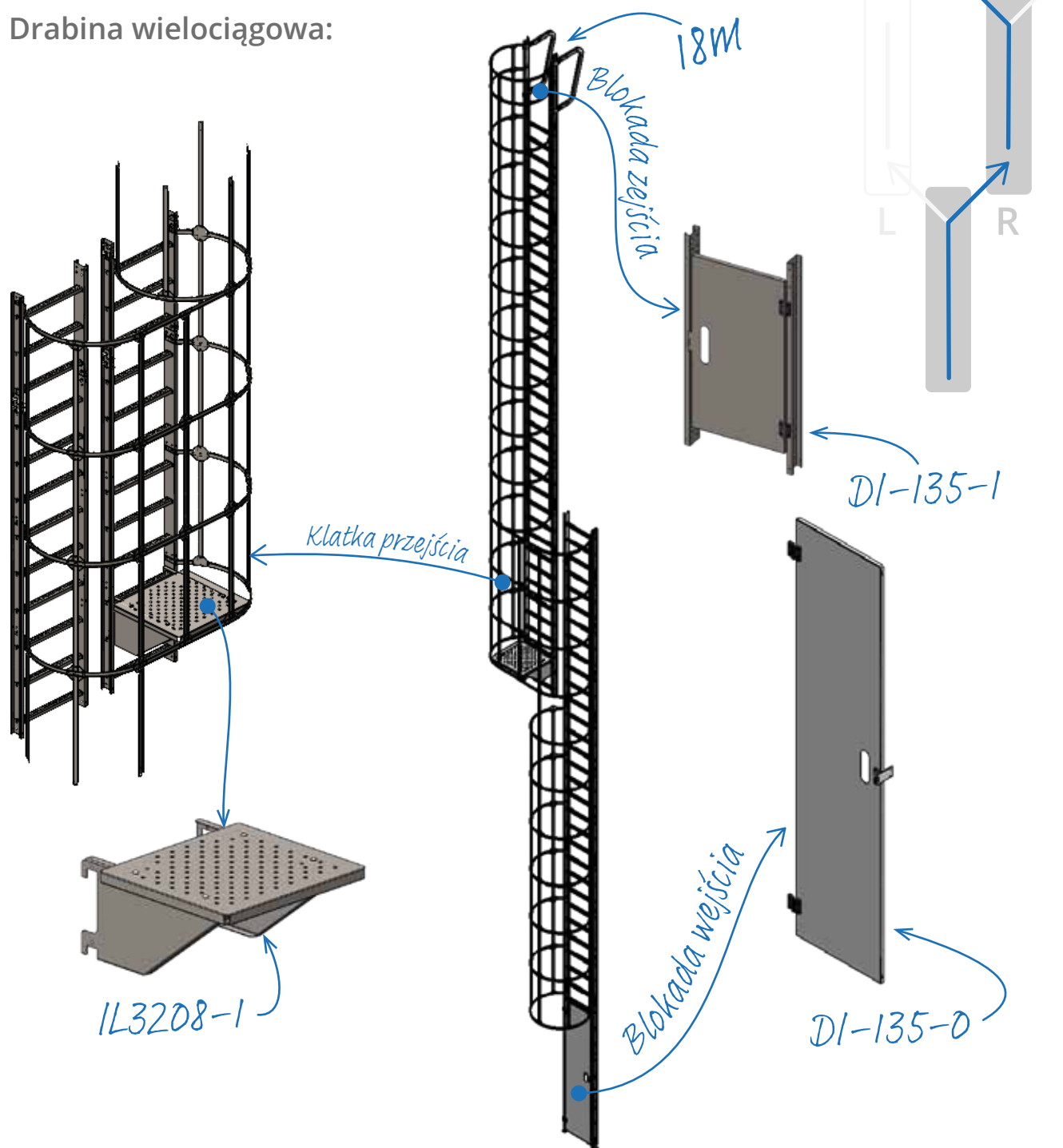
Drabiny wielociągowe

Wysokość zejścia z drabiny powyżej 10m

Drabiny wielociągowe stosuje się przy wysokości zejścia od 10m. Drabiny takie wymagają zastosowania podestu spoczynkowego, który stosuje się w systemie lewo-prawo.

Pozwala on na tworzenie drabin dopasowanych do każdego typu konstrukcji i budynków, niezależnie od ich wysokości.

Drabina wielociągowa:



Moduły drabin - podstawowy element

Moduły 9 szczebli, 6 szczebli oraz 3 szczeble

Drabina 9 szczebli 2,25m
 Wysokość: 2250mm
 Szerokość wew.: 500mm
 Szerokość zew.: 560mm
 Ilość szczebli: 8

DI-23-9

Drabina 6 szczebli 1,50m
 Wysokość: 1500mm
 Szerokość wew.: 500mm
 Szerokość zew.: 560mm
 Ilość szczebli: 6

DI-15-6

Drabina 3 szczeble 1,50m
 Wysokość: 750mm
 Szerokość wew.: 500mm
 Szerokość zew.: 560mm
 Ilość szczebli: 3

DI-07-3

250

- ✓ Szczebel antyoblodzeniowy
- ✓ Szczebel antypoślizgowy
- ✓ Załaczany - bez spawania!

Wymiar:
90 x 30

Łącznik

IL1101

Stopka prosta

DI-550-100

8 x $\Phi 7$

Łącznik drabin
IL1101

$\Phi 12,5$

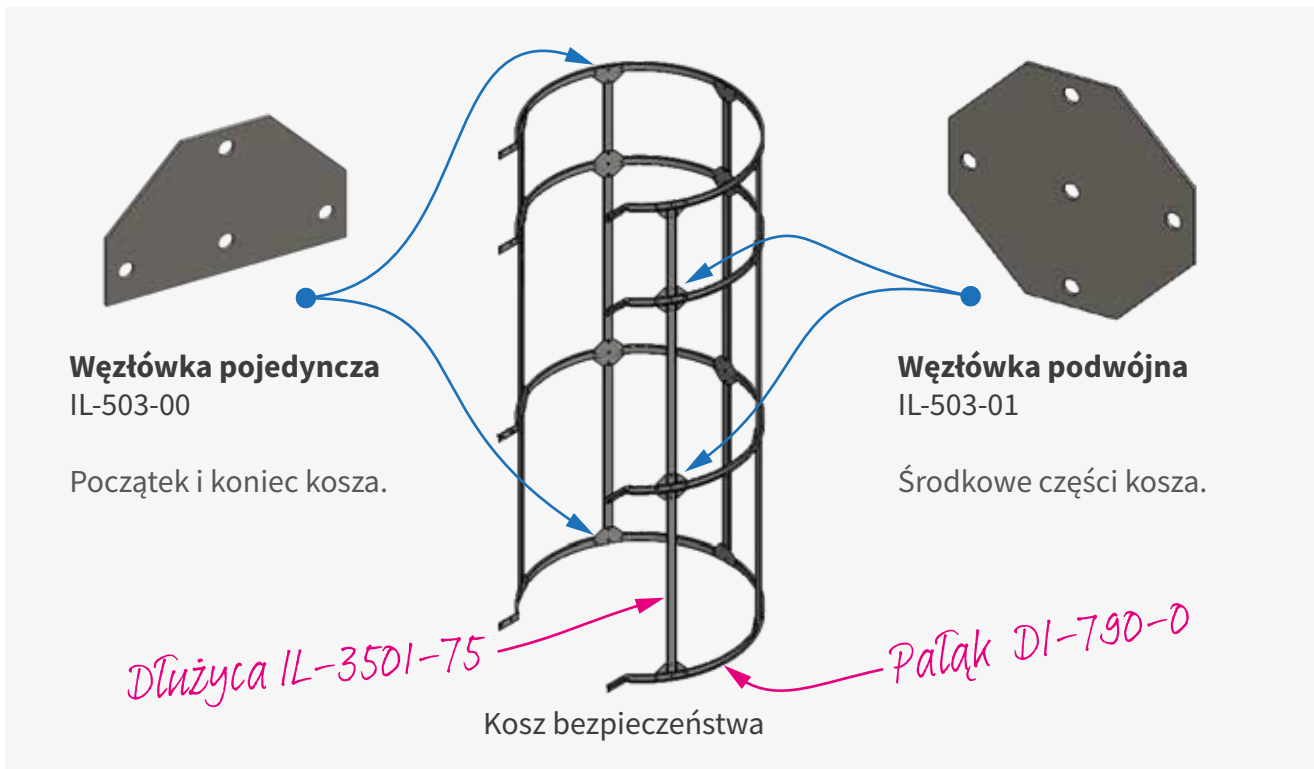
Stopka prosta
DI-550-100

Zakończenie dolne drabiny do mocowania do podłoża

Dostępne wysokości:
100, 150, 200

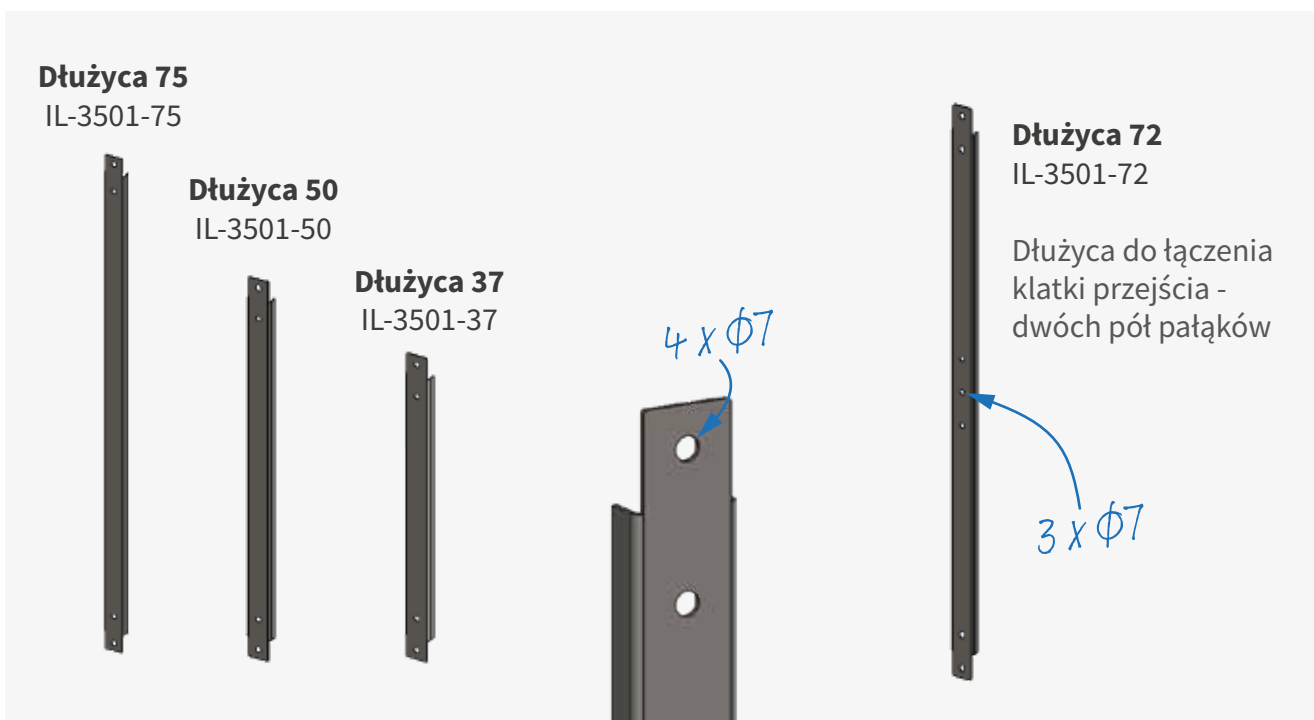
Węzłówki - do łączenia pałaków z dłużycami

Węzłówki do mocowania koszy i klatek



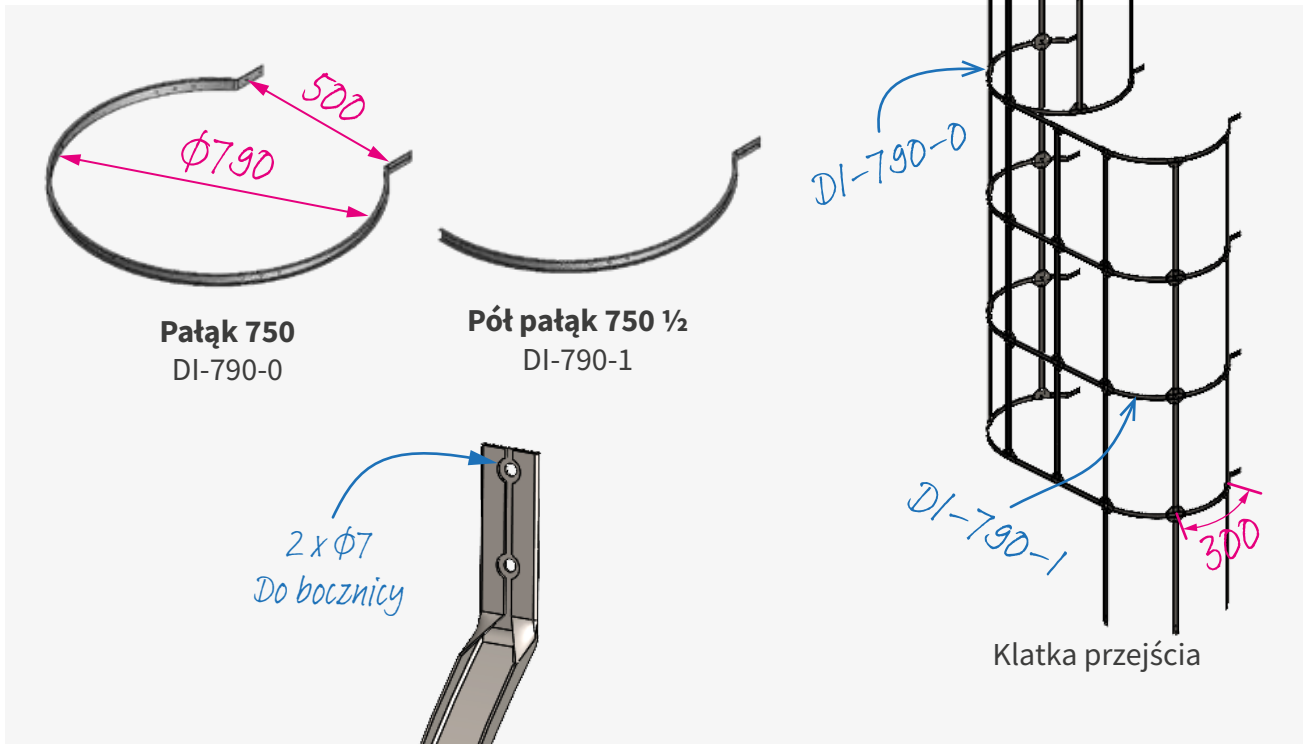
Dłużyce - do budowania koszy i klatek przejścia

Dłużyce kosza i klatki: 37, 50, 72 i 75



Pałaki - do budowania koszy i klatek

Zapleczniki tłoczone DI-790

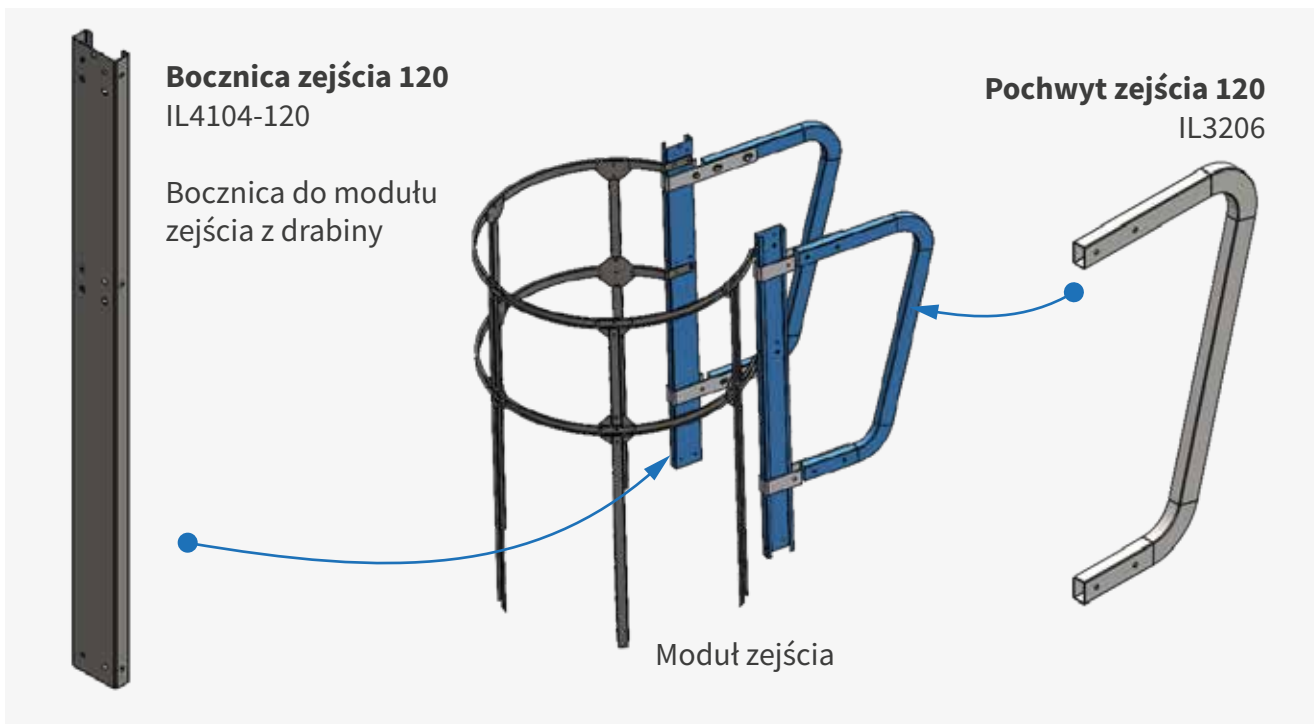


Bocznicie zejścia

IL4104-120

Pochwyty zejścia

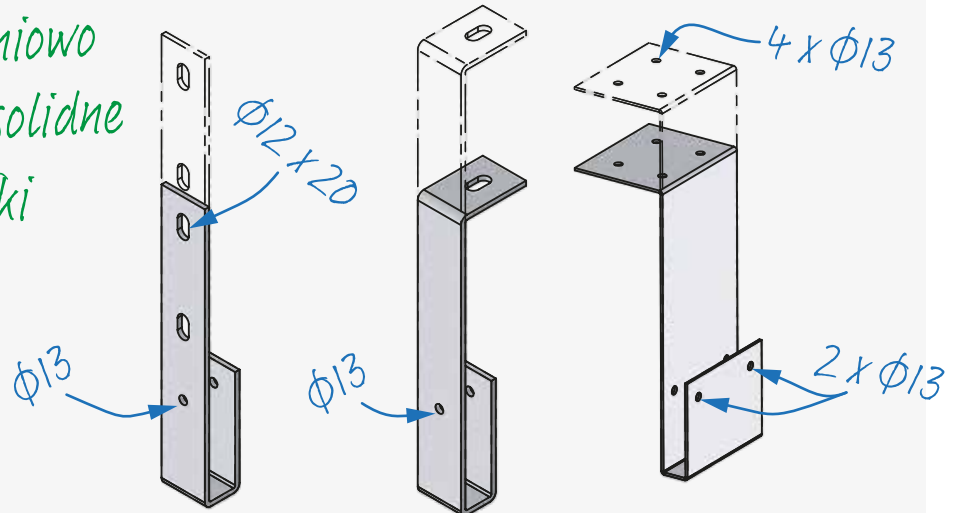
IL3206



Haki drabin - do mocowania modułów

Haki typu LU, U oraz SU.

- ✓ Cynkowane ogniowo
- ✓ Wytrzymałe i solidne
- ✓ Dostępne z półki
- ✓ Prosty montaż



Hak U
L=300-500
IL1902

Hak LU
L=250-500
IL1903

Hak SU
L=350-500
IL1904

Podest spoczynkowy

IL3208-01

Podest spoczynkowy
IL3208-01

Wymiar podestu: 600 x 700
Montaż na 2 szczeblach

Podest antypoślizgowy
Podest antyoblodzeniowy



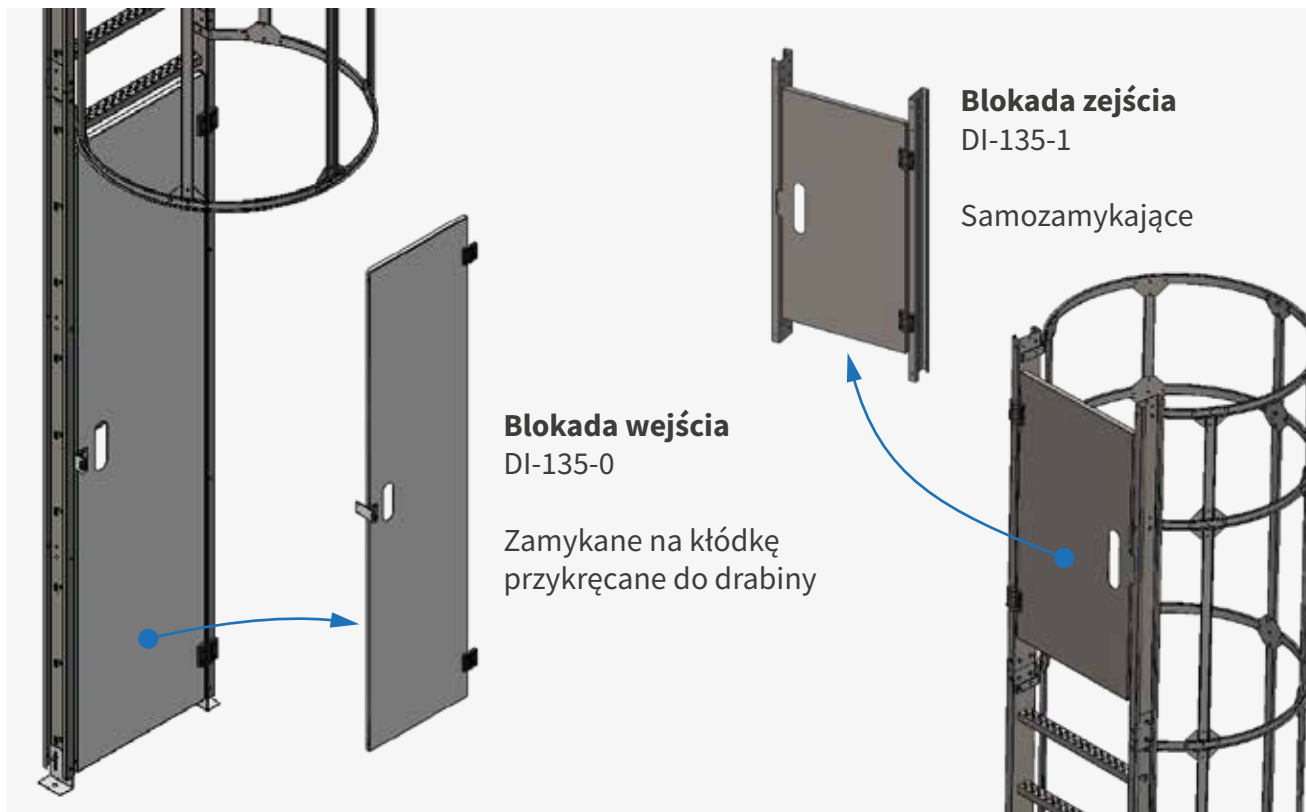
- ✓ Obciążenie do 200 kg
- ✓ 3 elementy - proste rozwiązanie

Blokada wejścia

DI-135-0

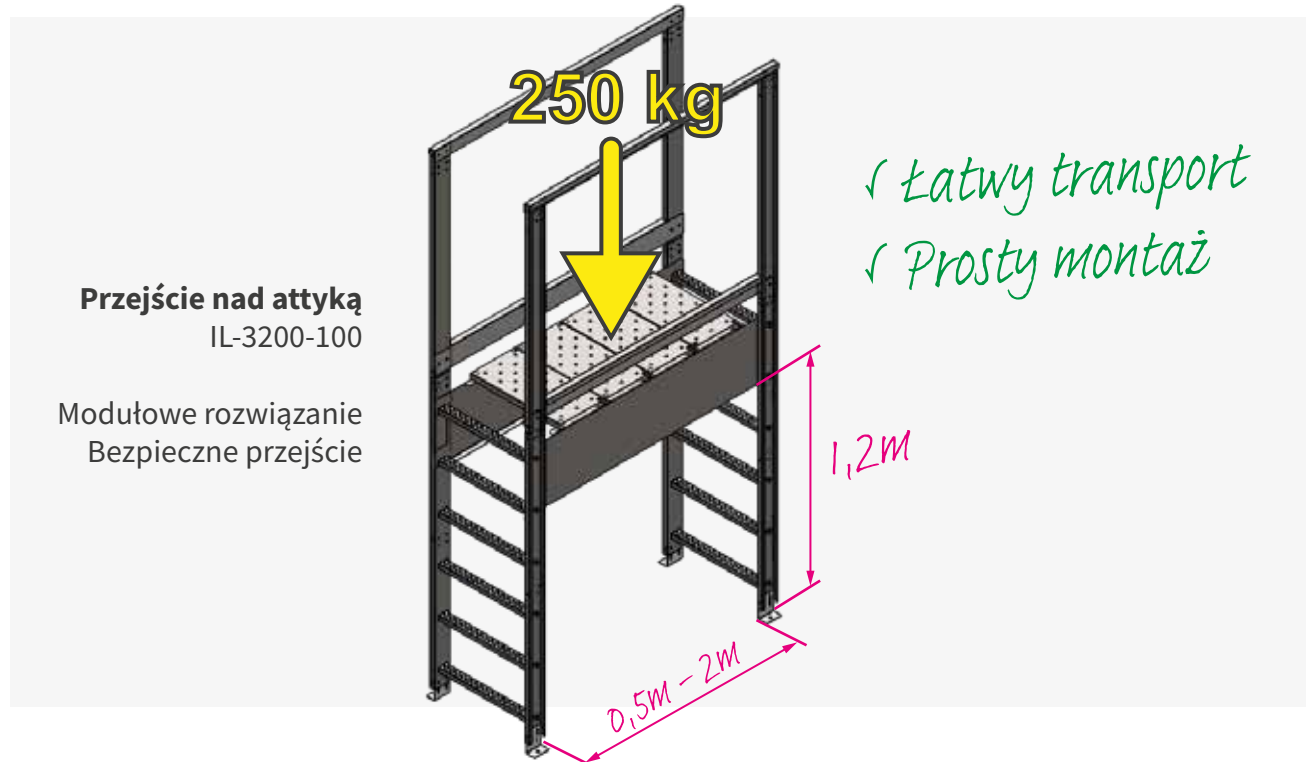
Blokada zejścia

DI-135-1



Przejście nad attyką

DI-3200-100



Elementy indywidualne

Modułowe rozwiązania oszczędzają czas i pieniądze.

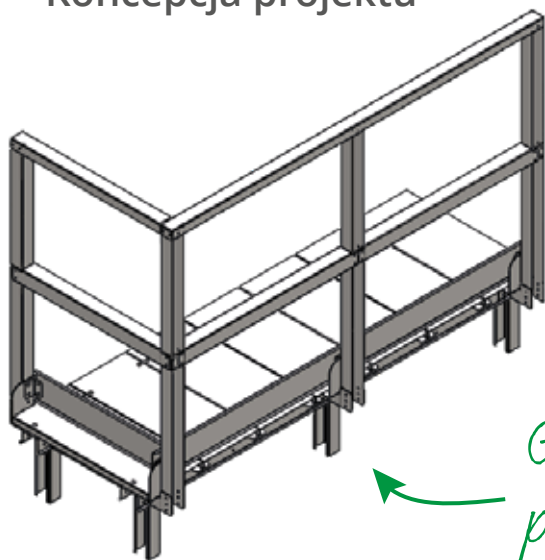
W Mektal specjalizujemy się w projektowaniu 3D oraz produkcji, dostarczając innowacyjne i funkcjonalne rozwiązania dla różnych branż. Oferujemy zarówno standardowe produkty, jak i rozwiązania indywidualne, dostosowane do unikalnych potrzeb naszych klientów.

Jednym z naszych kluczowych obszarów działalności jest optymalizacja konstrukcji – pomagamy zastąpić tradycyjne rozwiązania spawane nowoczesnymi, modułowymi i skręcanyymi systemami. Takie podejście zwiększa efektywność montażu, ułatwia transport oraz serwisowanie, a także poprawia elastyczność zastosowania.

Dbamy również o pełną zgodność naszych projektów z krajowymi i unijnymi przepisami prawnymi. Każde rozwiązanie przechodzi dokładną analizę pod kątem norm bezpieczeństwa i regulacji branżowych, co gwarantuje jego legalność oraz niezawodność w praktycznym zastosowaniu.

Schemat przygotowania projektu:

- Ocena potrzeb
- Koncepcja projektu



Gotowy produkt

- Zgodność z krajowymi przepisami
- Zgodność z przepisami unijnymi

- Analiza konstruktorska
- Analiza techniczna
- Badania przed produkcją

- Wykonanie prototypu
- Ewentualne zmiany
- Wdrożenie i produkcja



DRABINY
inspekcyjne

mektal.pl