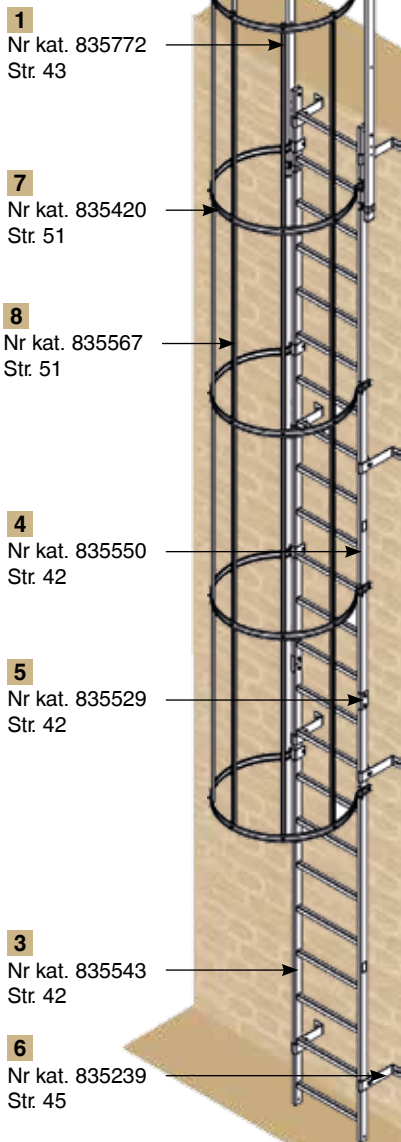


Drabina pionowa jednociągowa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 oraz DIN 18799-1 do max wysokości wejścia 10 m wraz z koszem ochronnym, wymaganym od wysokości 3 m

Konfiguracja standardowa

- dostępne wszystkie element systemu -

Przykładowa wysokość wejścia 6,44 m



1
Nr kat. 835772
Str. 43

7
Nr kat. 835420
Str. 51

8
Nr kat. 835567
Str. 51

4
Nr kat. 835550
Str. 42

5
Nr kat. 835529
Str. 42

3
Nr kat. 835543
Str. 42

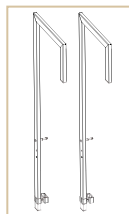
6
Nr kat. 835239
Str. 45

Zabezpieczające elementy systemu

- spełniające określone wymagania norm; wszelkie informacje na podanych stronach -

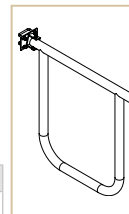
Poręcze zejścia + z uchwytami

Str.	Nr kat.
43	835314



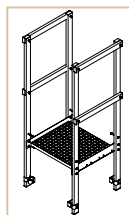
Barierka zabezpieczająca

Str.	Nr kat.
51	835499



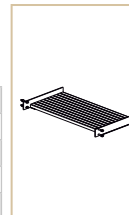
Przejście

Str.	Przejście	Nr kat.
43	450	835383
43	750	835888
43	900	835895



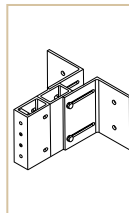
Stopień zejścia

Str.	Gł. w mm	Nr kat.
43	150	835956
43	200	835963
43	250	835970
43	300	835987



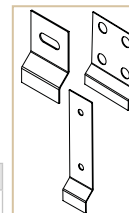
IsoMont System

Str.	Długość w mm	Nr kat.
49	150 - 206	835505
49	200 - 306	835512



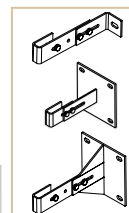
Blachy odprowadzające wodę + różnorodne wykonanie

Str.	Nr kat.
11	-



Kotwy mocujące + różnorodny materiał

Str.	Nr kat.
44 - 45	-



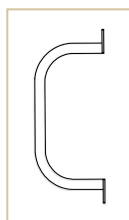
Płyta blokująca

Str.	Nr kat.
55	837578



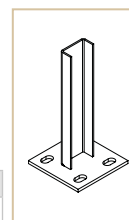
Uchwyt

Str.	Wysokość w mm	Nr kat.
43	400	835130
43	600	835147



Płyta fundamentowa

Str.	Nr kat.
43	835123



Wysokość do ok. m		6,44	4,76	5,60	7,28	8,40	9,52
Długość drabiny wraz z poręczami zejścia ok. m		7,54	5,86	6,70	8,38	9,50	10,62
stal ocynkowana	Nr kat.	836229P	836205P	836212P	836236P	836243P	836250P
1	Belka zejścia	835772	2	2	2	2	2
2	Element drabiny 1,96 m	835536	-	1	-	-	2
3	Element drabiny 2,80 m	835543	1	1	2	3	2
4	Element drabiny 3,64 m	835550	1	-	-	2	-
5	Łącznik drabin pionowych	835529	2	2	2	2	6
6	Kotwa sztywne (odstęp 200 mm)	835239	8	6	8	8	10
7	Pałak zabezpieczający, Ø 700 mm	835420	7	5	6	8	10
8	Podpora zabezpieczająca, 3.000 mm	835567	10	5	7	10	12