

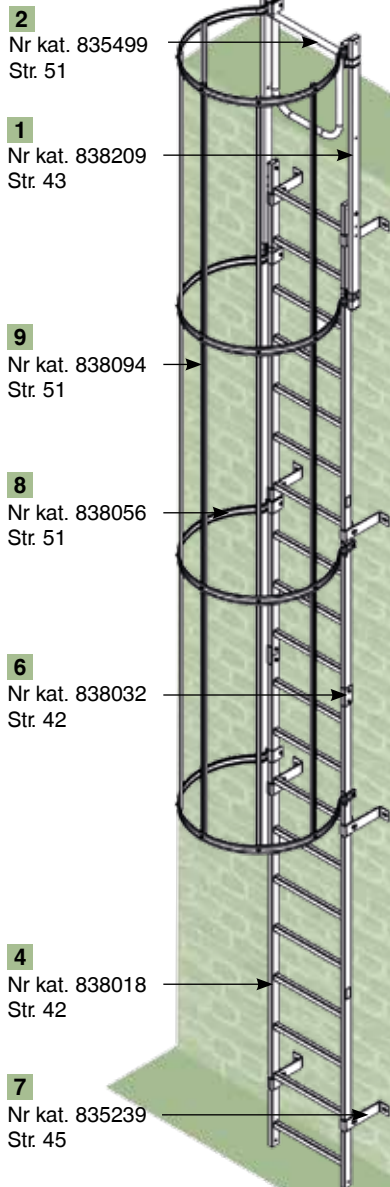
Drabina pionowa, jednociągowa zgodna z normą DIN EN ISO 14122-4

do wysokości wejścia max 10 m wraz z koszem ochronnym, wymaganym od wysokości 3 m

Konfiguracja standardowa

- dostępne wszystkie element systemu -

Przykładowa wysokość wejścia 5,60 m



2
Nr kat. 835499
Str. 51

1
Nr kat. 838209
Str. 43

9
Nr kat. 838094
Str. 51

8
Nr kat. 838056
Str. 51

6
Nr kat. 838032
Str. 42

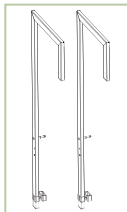
4
Nr kat. 838018
Str. 42

7
Nr kat. 835239
Str. 45

Zabezpieczające elementy systemu

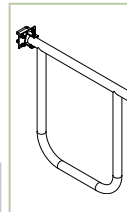
- spełniające określone wymagania norm; wszelkie informacje na podanych stronach -

Poręcze zejścia + z uchwytami



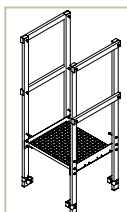
Str.	Nr kat.
43	835314

Barierka zabezpieczająca



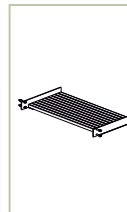
Str.	Nr kat.
51	835499

Przejście



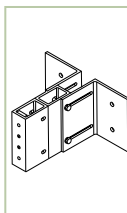
Str.	Przejście	Nr kat.
43	450	835383
43	750	835888
43	900	835895

Stopień zejścia

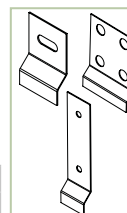


Str.	Gł. w mm	Nr kat.
43	150	835956
43	200	835963
43	250	835970
43	300	835987

IsoMont System



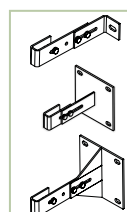
Blachy odprowadzające wodę + różnorodne wykonanie



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

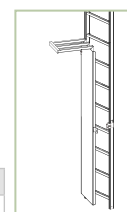
Str.	Nr kat.
37	-

Kotwy mocujące + różnorodny materiał



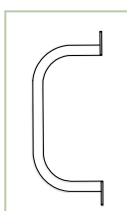
Str.	Nr kat.
44 - 45	-

Płyta blokująca



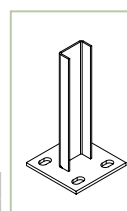
Str.	Nr kat.
55	837578

Uchwyt



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

Płyta fundamentowa



Str.	Nr kat.
43	835123

Wysokość wejścia do ok. m		5,60	4,76	6,44	7,28	8,40	9,52
Długość drabiny wraz z poręczami zejścia ok. m		6,70	5,86	7,54	8,38	9,50	10,62
stal ocynkowana	Nr kat.	838827	838810	838834	838841	838858	838865
1 Belka zejścia	838209	2	2	2	2	2	2
2 Barierka zabezpieczająca	835499	1	1	1	1	1	1
3 Element drabiny 1,96 m	838001	-	1	-	-	-	2
4 Element drabiny 2,80 m	838018	2	1	1	-	3	2
5 Element drabiny 3,64 m	838025	-	-	1	2	-	-
6 Łącznik drabin pionowych	838032	2	2	2	2	4	6
7 Kotwa sztywna (Odstęp 200 mm)	835239	8	6	8	8	10	12
8 Pałak zabezpieczający, Ø 700 mm	838056	4	3	5	5	6	7
9 Podpora zabezpieczająca, 3.000 mm	838094	7	5	10	10	12	15