

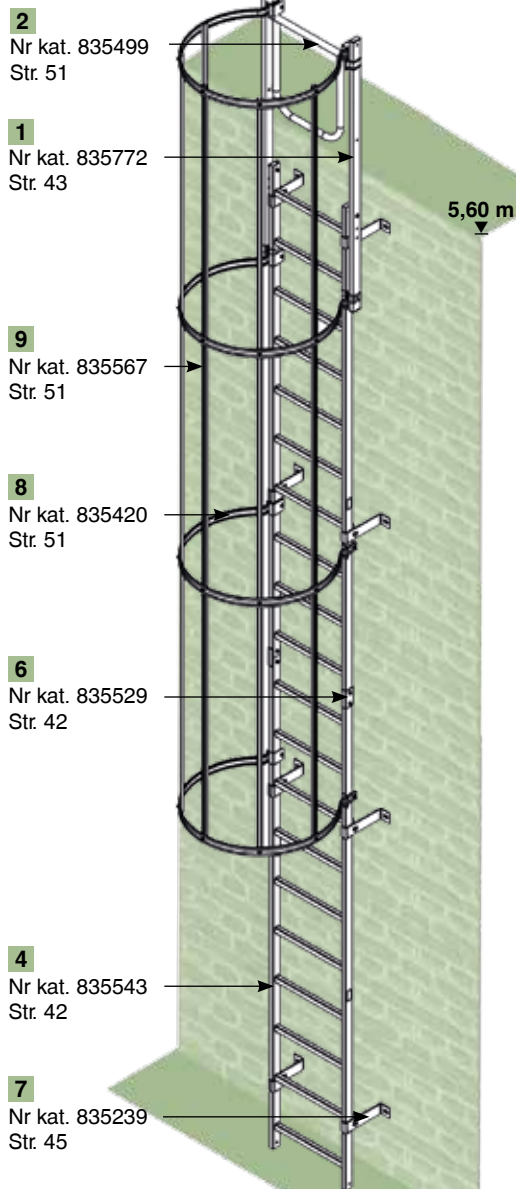
Drabina pionowa, jednociągowa zgodna z normą DIN EN ISO 14122-4

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. 835772
Str. 43

9
Nr kat. 835567
Str. 51

8
Nr kat. 835420
Str. 51

6
Nr kat. 835529
Str. 42

4
Nr kat. 835543
Str. 42

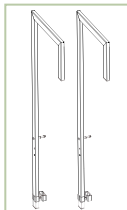
7
Nr kat. 835239
Str. 45

Zabezpieczające elementy systemu

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

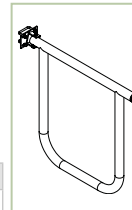
Poręcz zejścia + z uchwytami

Str.	Nr kat.
43	835314



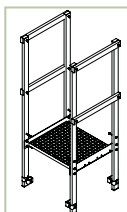
Barierka zabezpieczająca

Str.	Nr kat.
51	835499



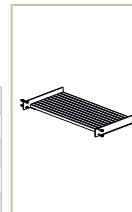
Przejście

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



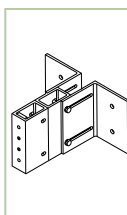
Stopień zejścia

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



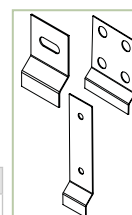
IsoMont System

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



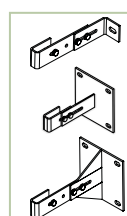
Blachy odprowadzające wodę + różnorodne wykonanie

Str.	Nr kat.
35	-



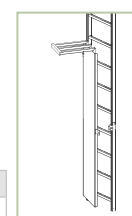
Kotwy mocujące + różnorodny materiał

Str.	Nr kat.
44 – 45	-



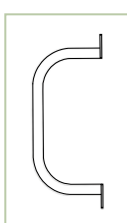
Płyta blokująca

Str.	Nr kat.
55	837578



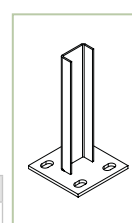
Uchwyt

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.	836717	836700	836724	836731	836748	836755
1 Belka zejścia	835772	2	2	2	2	2	2
2 Barierka zabezpieczająca	835499	1	1	1	1	1	1
3 Element drabiny 1,96 m	835536	-	1	-	-	-	2
4 Element drabiny 2,80 m	835543	2	1	1	-	3	2
5 Element drabiny 3,64 m	835550	-	-	1	2	-	-
6 Łącznik drabin pionowych	835529	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	835420	4	3	5	5	6	7
9 Podpora zabezpieczająca, 3.000 mm	835567	7	5	10	10	12	15