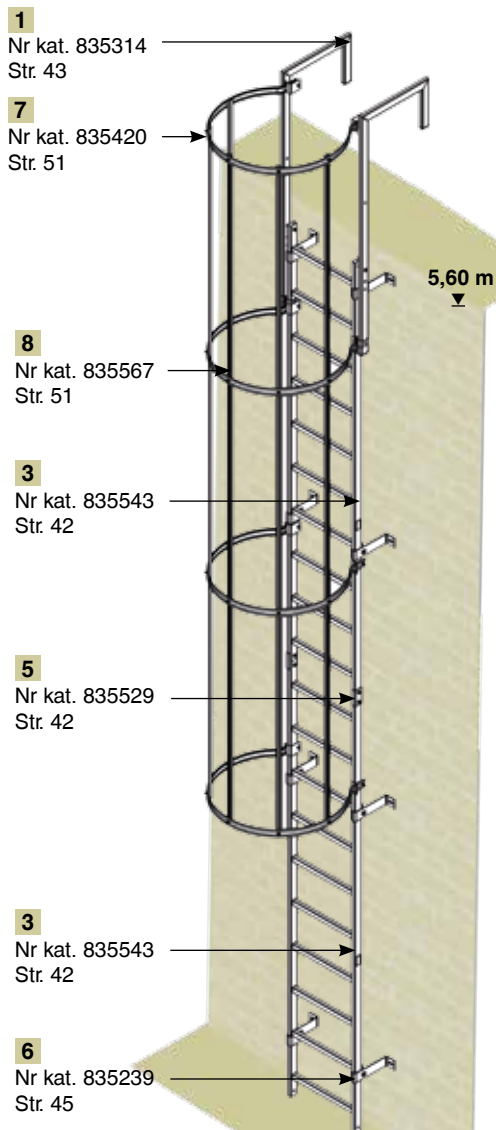


# Drabina pionowa, jednociągowa zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 oraz DIN 14094-1 do max wysokości 10 m wraz z koszem ochronnym, wymaganym od wysokości 3 m

## Konfiguracja standardowa

– dostępne wszystkie element systemu –

### Przykładowa wysokość wejścia 5,60 m

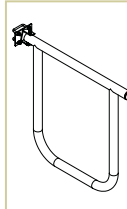


## Zabezpieczające elementy systemu

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

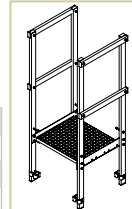
### Barierka zabezpieczająca

Str.	Nr kat.
51	835499



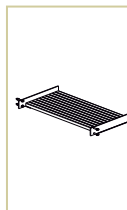
### Przejście

Str.	Gł. w mm	Nr kat.
43	450	835383
43	750	835888
43	900	835895



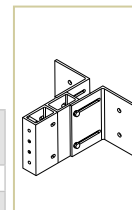
### Stopień zejścia

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



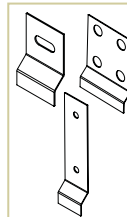
### IsoMont System

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



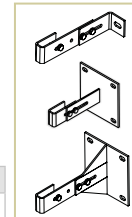
### Blachy odprowadzające wodę + różnorodne wykonanie

Str.	Nr kat.
25	-



### Kotwy mocujące + różnorodny materiał

Str.	Nr kat.
44 – 45	-



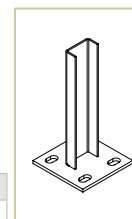
### Uchwyt

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.	836519P	836502P	836526P	836533P	836540P	836557P
1	Poręcz zejścia	835314	2	2	2	2	2
2	Element drabiny 1,96 m	835536	-	1	-	-	2
3	Element drabiny 2,80 m	835543	2	1	1	3	2
4	Element drabiny 3,64 m	835550	-	-	1	2	-
5	Łącznik drabin pionowych	835529	2	2	2	4	6
6	Kotwy sztywne (Odstęp 200 mm)	835239	8	6	8	8	10
7	Pałak zabezpieczający, Ø 700 mm	835420	6	5	7	8	10
8	Podpora zabezpieczająca, 3.000 mm	835567	7	5	10	10	12