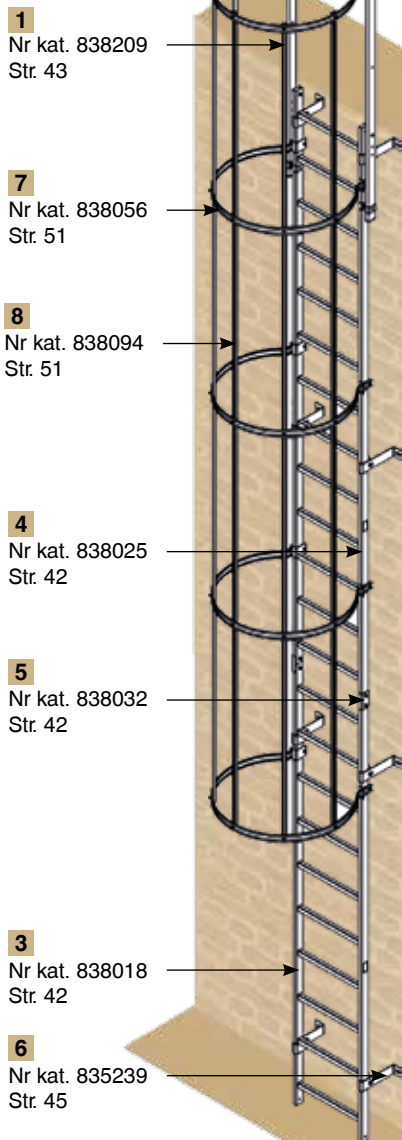


# Drabina pionowa, jednociągowa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 oraz DIN 18799-1 do max 10 m wysokości wraz z koszem ochronnym, wymaganym od wysokości 3 m

## Konfiguracja standardowa

- dostępne wszystkie element systemu -

### Przykładowa wysokość wejścia 6,44 m



**1**  
Nr kat. 838209  
Str. 43

**7**  
Nr kat. 838056  
Str. 51

**8**  
Nr kat. 838094  
Str. 51

**4**  
Nr kat. 838025  
Str. 42

**5**  
Nr kat. 838032  
Str. 42

**3**  
Nr kat. 838018  
Str. 42

**6**  
Nr kat. 835239  
Str. 45

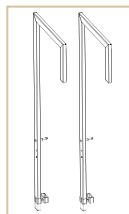
6,44 m

## Zabezpieczające elementy systemu

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

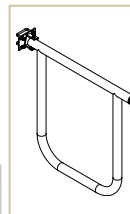
### Poręcze zejścia + z uchwytami

Str.	Nr kat.
43	835314



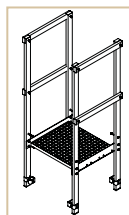
### Barierka zabezpieczająca

Str.	Nr kat.
51	835499



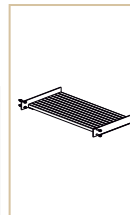
### Przejście

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



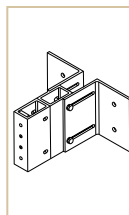
### Stopień zejścia

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



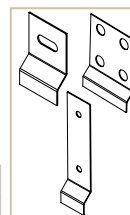
## IsoMont System

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



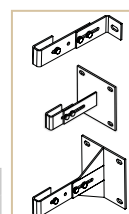
### Blachy odprowadzające wodę + różnorodne wykonanie

Str.	Nr kat.
13	-



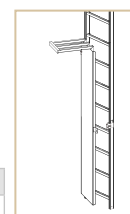
### Kotwy mocujące + różnorodny materiał

Str.	Nr kat.
44 - 45	-



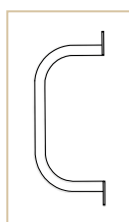
### Płyta blokująca

Str.	Nr kat.
55	837578



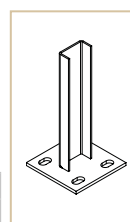
### Uchwyt

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
aluminium	Nr kat. 838421P	838407P	838414P	838438P	838445P	838452P
<b>1</b> Belka zejścia	838209	2	2	2	2	2
<b>2</b> Element drabiny 1,96 m	838001	-	1	-	-	2
<b>3</b> Element drabiny 2,80 m	838018	1	1	2	3	2
<b>4</b> Element drabiny 3,64 m	838025	1	-	-	2	-
<b>5</b> Łącznik drabin pionowych	838032	2	2	2	2	6
<b>6</b> Kotwa sztywne (odległość 200 mm)	835239	8	6	8	8	10
<b>7</b> Pałak zabezpieczający, Ø 700 mm	838056	7	5	6	8	10
<b>8</b> Podpora zabezpieczająca, 3.000 mm	838094	10	5	7	10	12