

MOD. SVS

Drabiny pionowe aluminiowe.
Vertical safety ladders.



PN-EN 14122

certificate



OBRAZY SĄ DOSTARCZANE TYLKO DO CEŁÓW ILLUSTRACYJNYCH I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY.
 THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.

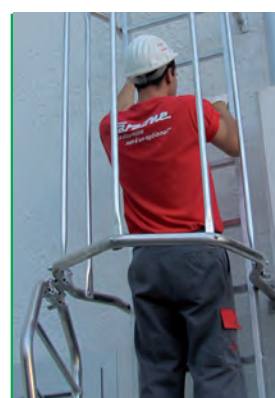


mod. SVS.2

Kwadratowy szczebel 30x30 mm, szerokość 52 cm.
Square step 30x30 mm, 52 cm wide wall.



Właz zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom drabiny oraz uniemożliwia wejście osobom nieuprawnionym: bezpieczeństwo bierne.



The trapdoor provides a safety exit for operators while preventing access to unauthorized persons: passive safety.

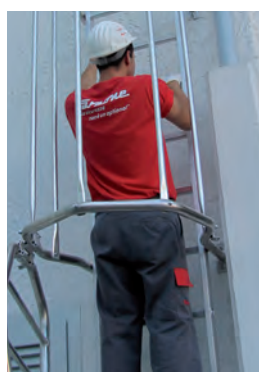


PN-EN 14122

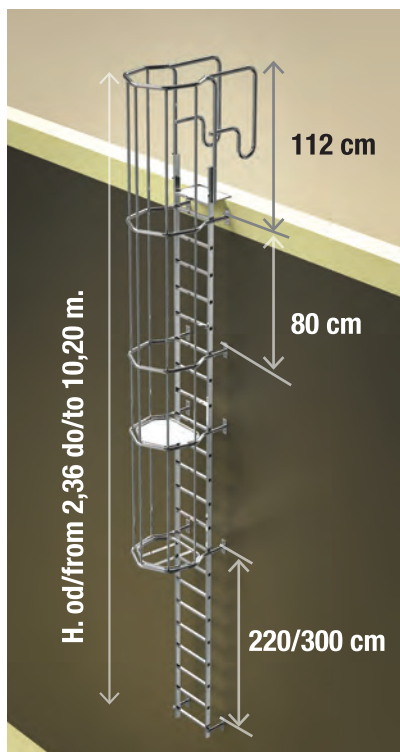
certificate



Właz zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom drabiny oraz uniemożliwia wejście osobom nieuprawnionym: bezpieczeństwo bierne.



The trapdoor provides a safety exit for operators while preventing access to unauthorized persons: passive safety.



**MODUŁ KOMPOZYCJI DRABINY PIONOWEJ BEZ PODESTU (SVS2)
VERTICAL LADDER COMPOSITION MODULE NOT LANDING (MOD. SVS2)**

WERSJA ZGODNA Z PN-EN ISO 14122-4.
IN ACCORDANCE WITH PN-EN ISO 14122-4.

KOD KOMPOZYCJI		SVS264PL	SVS292PL	SVS320PL	SVS348PL	SVS376PL	SVS404PL	SVS432PL	SVS460PL	SVS488PL	SVS516PL	SVS544PL	SVS572PL	SVS600PL	SVS628PL
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W METRACH		2,36/2,64	2,64/2,92	2,92/3,20	3,20/3,48	3,48/3,76	3,76/4,04	4,04/4,32	4,32/4,60	4,60/4,88	4,88/5,16	5,16/5,44	5,44/5,72	5,72/6,00	6,00/6,28
KOD	OPIS	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.
SVS 1	1 ELEMENT KOTWIENIA / 1 ANCHORING RING	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SVS 2	PIERŚCIEŃ ZABEZPIEZAJĄCY / PROTECTING RING	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5
SVS 3	ELEMENT KOŃCOWY H 112 CM / END ELEMENT 112 CM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SVS 7	DRABINA 2 M / 2 MT. LADDER	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
SVS 8	DRABINA 2,2 M / 2,2 MT. LADDER	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
SVS 9	DRABINA 2,5 M / 2,5 MT. LADDER	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
SVS10	DRABINA 2,8 M / 2,8 MT. LADDER	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
SVS11	DRABINA 3 M / 3 MT. LADDER	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
SVS12	DRABINA 3,3 M / 3,3 MT. LADDER	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVS13	DRABINA 3,6 M / 3,6 MT. LADDER	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVS14	BARIERKA PIONOWA 112 CM / VERTICAL ROD 112 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVS15	BARIERKA PIONOWA 56 CM / VERTICAL ROD 56 CM	-	-	-	5	-	-	5	-	-	5	-	10	5	-
SVS16	BARIERKA PIONOWA 84 CM / VERTICAL ROD 84 CM	-	-	-	-	5	5	5	10	10	10	15	10	15	20
SVS17	BARIERKA PIONOWA 140 CM / VERTICAL ROD 140 CM	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SVS18	BLACHA SKRAJNA / END SHEET METAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

* ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PIERŚCIEŃMI POWINNA WYNOŚYĆ 80 CM ZGODNIE Z POLSKIMI WYMAGANIAMI PRAWA BUDOWLANEGO
THE DISTANCE BETWEEN THE RINGS SHOULD BE 80 CM IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE POLISH CONSTRUCTION LAW

**MODUŁ KOMPOZYCJI DRABINY PIONOWEJ BEZ PODESTU (SVS2)
VERTICAL LADDER COMPOSITION MODULE NOT LANDING (MOD. SVS2)**

WERSJA ZGODNA Z PN-EN ISO 14122-4.
IN ACCORDANCE WITH PN-EN ISO 14122-4.

KOD KOMPOZYCJI		SVS656PL	SVS684PL	SVS712PL	SVS740PL	SVS768PL	SVS796PL	SVS824PL	SVS852PL	SVS880PL	SVS908PL	SVS936PL	SVS964PL	SVS992PL	SVS1020PL
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W METRACH		6,28/6,56	6,56/6,84	6,84/7,12	7,12/7,40	7,40/7,68	7,68/7,96	7,96/8,24	8,24/8,52	8,52/8,80	8,80/9,08	9,08/9,36	9,36/9,64	9,64/9,92	9,92/10,20
KOD	OPIS	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.
SVS 1	1 ELEMENT KOTWIENIA / 1 ANCHORING RING	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SVS 2	PIERŚCIEŃ ZABEZPIEZAJĄCY / PROTECTING RING	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10
SVS 3	ELEMENT KOŃCOWY H 112 CM / END ELEMENT 112 CM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SVS 7	DRABINA 2 M / 2 MT. LADDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVS 8	DRABINA 2,2 M / 2,2 MT. LADDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVS 9	DRABINA 2,5 M / 2,5 MT. LADDER	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
SVS10	DRABINA 2,8 M / 2,8 MT. LADDER	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	-	-	-	-
SVS11	DRABINA 3 M / 3 MT. LADDER	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	-
SVS12	DRABINA 3,3 M / 3,3 MT. LADDER	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
SVS13	DRABINA 3,6 M / 3,6 MT. LADDER	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVS14	BARIERKA PIONOWA 112 CM / VERTICAL ROD 112 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVS15	BARIERKA PIONOWA 56 CM / VERTICAL ROD 56 CM	10	5	-	10	5	-	10	5	-	10	5	-	10	5
SVS16	BARIERKA PIONOWA 84 CM / VERTICAL ROD 84 CM	15	20	25	20	25	30	25	30	35	30	35	40	35	40
SVS17	BARIERKA PIONOWA 140 CM / VERTICAL ROD 140 CM	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SVS18	BLACHA SKRAJNA / END SHEET METAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

* ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PIERŚCIEŃMI POWINNA WYNOŚYĆ 80 CM ZGODNIE Z POLSKIMI WYMAGANIAMI PRAWA BUDOWLANEGO
THE DISTANCE BETWEEN THE RINGS SHOULD BE 80 CM IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE POLISH CONSTRUCTION LAW

MOD. SVS.0

Bezpieczna drabina pionowa bez pierścienia zabezpieczającego.
Vertical safety ladder without safety ring.



OBRAZY SA DOSTARCZANE TYLKO DO CELÓW ILLUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY.
 THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.



Stopień końcowy.
Landing end sheet metal.



Dwie poręcze do wychodzenia.
Double landing handrails.

dane techniczne / technical specifications

KOD KOMPOZYCJI	SVS0-124	SVS0-152	SVS0-180	SVS0-208	SVS0-236	SVS0-264	SVS0-292
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W METRACH	0,96/1,24	1,24/1,52	1,52/1,80	1,80/2,08	2,08/2,36	2,36/2,64	2,64/2,92
KOD	OPIS	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.	ILOŚĆ/N.
SVS1	1 ELEMENT KOTWIENIA / 1 ANCHORING ELEMENT	1	1	1	1	1	1
SVS24	DRABINA 1,1 M / 1,1 MT. LADDER	1	-	-	-	-	-
SVS25	DRABINA 1,4 M / 1,4 MT. LADDER	-	1	-	-	-	-
SVS26	DRABINA 1,7 M / 1,7 MT. LADDER	-	-	1	-	-	-
SVS7	DRABINA 2 M / 2 MT. LADDER	-	-	-	1	-	-
SVS8	DRABINA 2,2 M / 2,2 MT. LADDER	-	-	-	-	1	-
SVS9	DRABINA 2,5 M / 2,5 MT. LADDER	-	-	-	-	-	1
SVS10	DRABINA 2,8 M / 2,8 MT. LADDER	-	-	-	-	-	1
SVS18	BLACHA SKRAJNA / ENDSHEET METAL	1	1	1	1	1	1
SVS23	PARA PORĘCZY DO WYCHODZENIA / DL. LANDING HANDR.	1	1	1	1	1	1

