

OMAN[®]

KATALOG PRODUKTÓW 2017



OD 25 LAT PAMIĘTAMY O JAKOŚCI

OMAN®



SPRZEDAŻ DO 38 KRAJÓW



JUBILEUSZ 25 LAT



PONAD 3 MLN SPRZEDANYCH
PRODUKTÓW

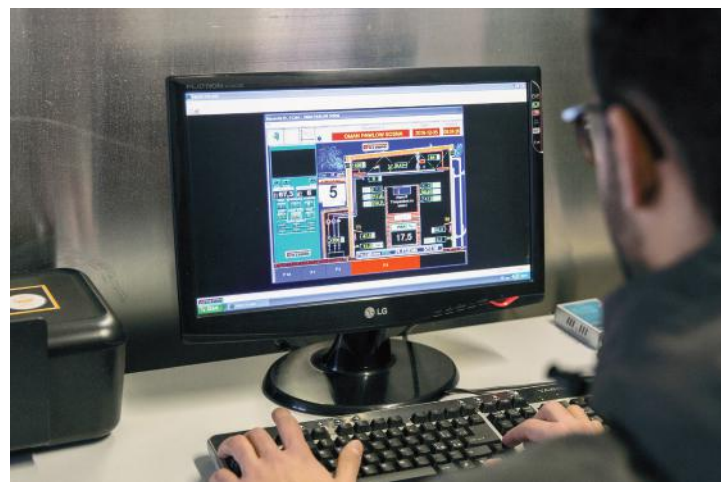


PRODUKUJEMY
W POLSCE

PROCES PRODUKCYJNY OD PODSTAW, KTÓRY NAS WYRÓŻNIA



TARTAK W ROGALICACH



KONTROLA JAKOŚCI DREWNA



ROBOT 6-OSIOWY SPAWAJĄCY PODZESPOŁY



PAKOWANIE GOTOWEGO PRODUKTU

BIERZEMY ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA ŚRODOWISKO

Firma OMAN posiada certyfikat FSC potwierdzający pochodzenie drewna ze źródeł prowadzących racjonalną gospodarkę leśną.

Nawet ten katalog jest wydrukowany z papieru z certyfikatem FSC.



The mark of
responsible forestry
FSC® C100395



SCHODY STRYCHOWE
STR. 4-17



OKNA DACHOWE
STR. 18-20



WYŁĄZ DACHOWY
STR. 21



DRZWI ZEWNĘTRZNE
STR. 22-23



SCHODY MŁYNARSKIE
STR. 24-25



DRZWI KOLANKOWE
STR. 26-27



WYŁĄZY STRYCHOWE
STR. 28-29



KOMPLETY BAWARSKIE
STR. 30

OMAN[®]



SCHODY STRYCHOWE POLAR

ENERGOOSZCZĘDNE!

NOWOŚĆ!

★★★★

U=0,36

W/m²·K

ENERGOOSZCZĘDNE

SCHODY STRYCHOWE

SCHODY STRYCHOWE

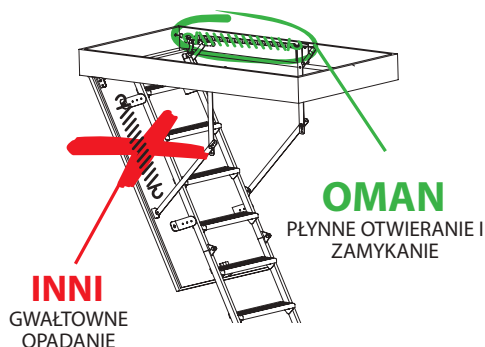
INWESTYCJA W JAKOŚĆ

PONAD 300 KONFIGURACJI



Schody strychowe OMAN są dostępne w ponad **300** różnych konfiguracjach. Dopasujemy się pod każdą inwestycję.

INNOWACJA



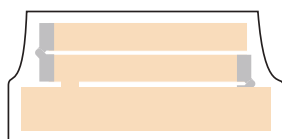
Unikalną cechą w wszystkich schodach strychowych OMAN jest specjalny układ sprężyny na skrzyni. Zapewnia to płynne otwieranie i zamykanie - gwarancja bezpieczeństwa i wygody użytkownika.

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ

EN 14975

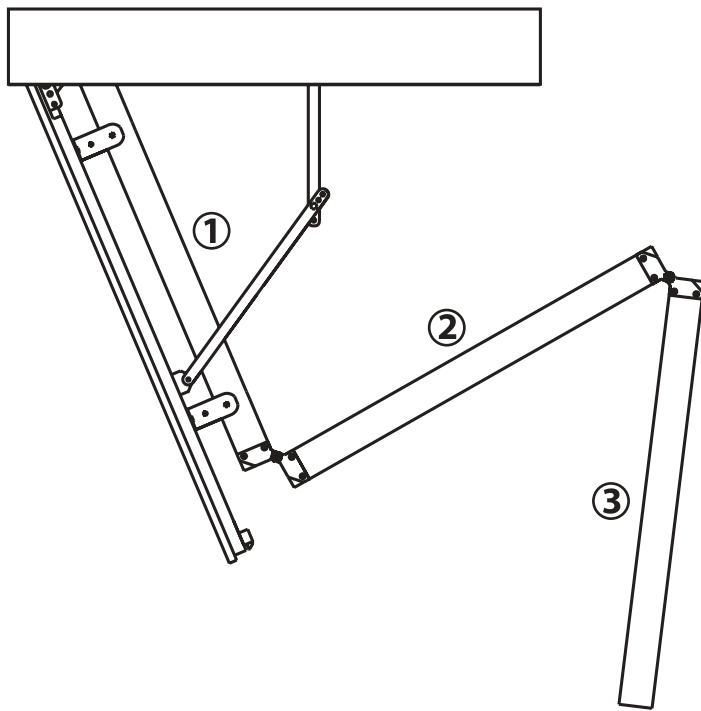
Norma EN 14975 określa wymogi według których powinny być produkowane schody strychowe. Pomimo, że norma nie jest obowiązkowa OMAN wytwarza schody strychowe w zgodności z normą EN 14975 - potwierdzone badaniami w niezależnym instytucie.

SCHODY ZMONTOWANE, SZYBKI MONTAŻ



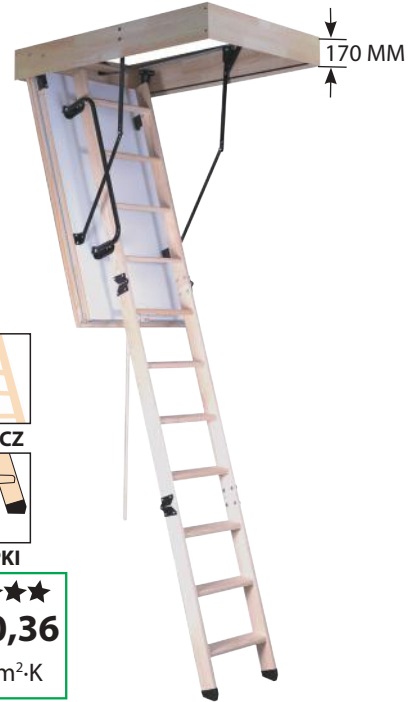
Wszystkie schody strychowe OMAN są kompletnie zmontowane w fabryce. Użytkownikowi gwarantuje to poprawne zmontowanie podzespołów oraz zapewnia łatwy i szybki montaż.

DRABINKA 3-SEKCYJNA DREWNIANA



POLAR

SCHODY SUPEROOCIEPLONE DO BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO



PORĘCZ



STOPKI

★★★★
U=0,36
W/m²-K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 86 MM
KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA
DREWNIANA DRABINKA 3-SEKCYJNA
DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM
MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM
MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG
DWIE USZCZELKI OBWODOWE
3 LATA GWARANCJI
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓLOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



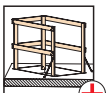
PORĘCZ



STOPKI



LISTWA MASKUJĄCA



BARIERKA WEJŚCIOWA

TERMO-STOP SYSTEM

WYBIERZ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

★
U=1,22
W/m²-K

PODSTAWOWY

★★
U=0,85
W/m²-K

DOBRY

★★★
U=0,7
W/m²-K

BARDZO DOBRY

★★★★
U=0,36
W/m²-K

ENERGOOSZCZĘDNY

Niższy współczynnik U oznacza lepiej ocieplaną klapę, czyli mniejsze straty ciepła poprzez otwór w stropie - oszczędność kosztów energii.

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

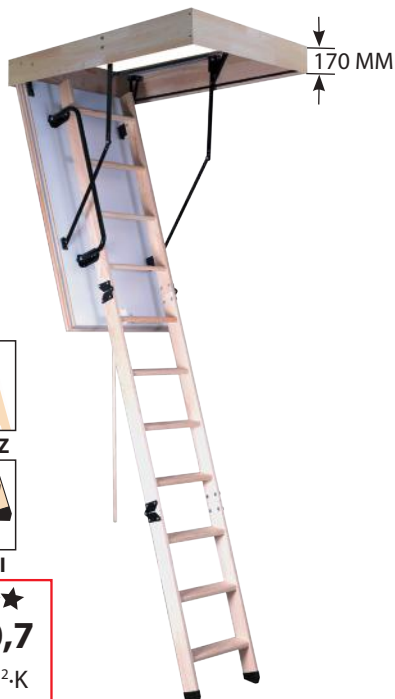
113x55	120x55	130x55	140x55
113x60	120x60	130x60	140x60
113x70	120x70	130x70	140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	113 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 80
MINIMALNY ROZMIAR	113 x 54

MAXI

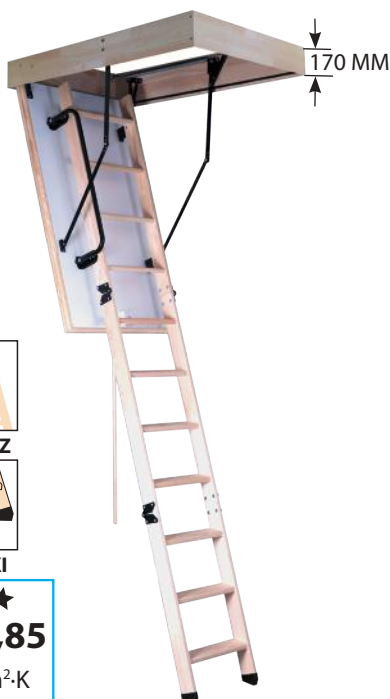
SCHODY Z BARDZO DOBRZE OCIEPLONĄ KLAPĄ



★ ★ ★
U=0,7
W/m²·K

EXTRA

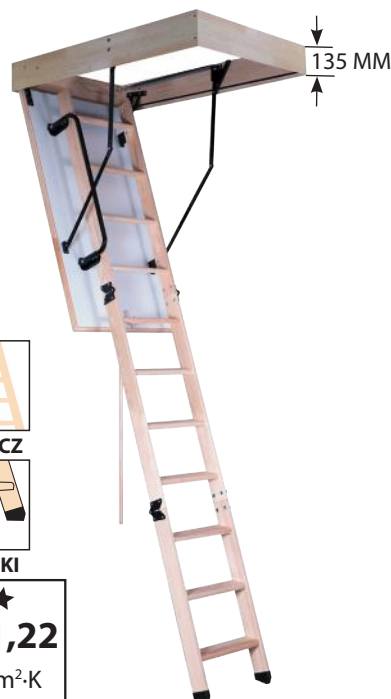
SCHODY Z OCIEPLONĄ KLAPĄ 46 MM



★ ★
U=0,85
W/m²·K

TERMO PS

SCHODY Z PORĘCZĄ I STOPKAMI



★
U=1,22
W/m²·K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 56 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

DWIE USZCZELKI OBWODOWE

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 46 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



PORĘCZ ✓ STOPKI ✓ LISTWA MASKUJĄCA ✗ BARIERKA WEJŚCIOWA ✗

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

113x55	120x55	130x55
113x60	120x60	130x60
113x70	120x70	130x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	113 - 130
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 80
MINIMALNY ROZMIAR	113 x 54

AKCESORIA



PORĘCZ ✓ STOPKI ✓ LISTWA MASKUJĄCA ✗ BARIERKA WEJŚCIOWA ✗

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

110x55	120x55	130x55	140x55
110x60	120x60	130x60	140x60
110x70	120x70	130x70	140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	110 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 80
MINIMALNY ROZMIAR	110 x 54

AKCESORIA



PORĘCZ ✓ STOPKI ✓ LISTWA MASKUJĄCA ✗ BARIERKA WEJŚCIOWA ✗

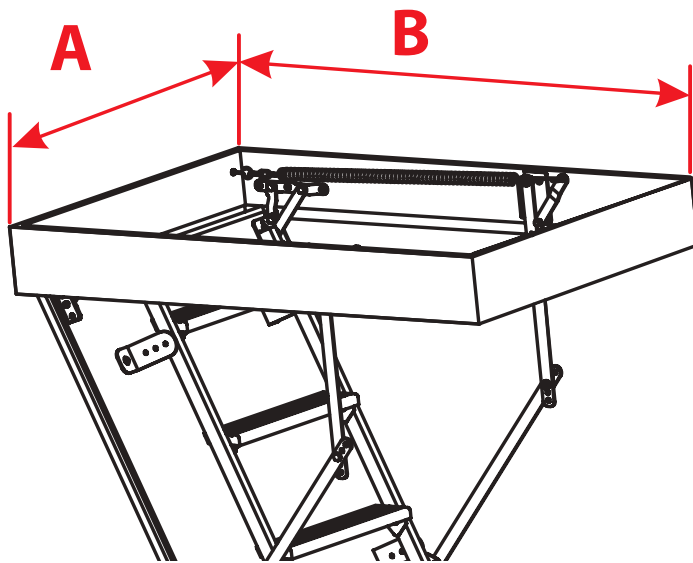
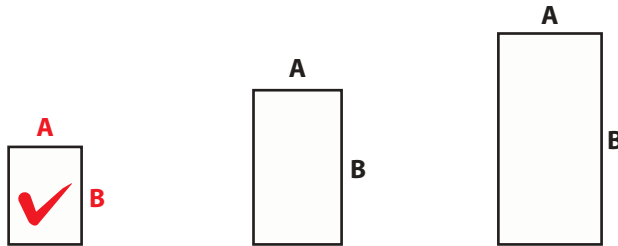
WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

110x55	120x55	130x55	140x55
110x60	120x60	130x60	140x60
110x70	120x70	130x70	140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	110 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 85
MINIMALNY ROZMIAR	110 x 54

DRABINKA MINI W MAŁYM ROZMIARZE SKRZYNI



MINI POLAR SCHODY Z MAŁYM ROZMIAREM SKRZYNI



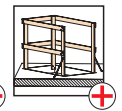
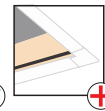
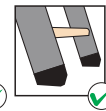
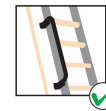
STOPKI

★★★★
U=0,36
W/m²·K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 86 MM
KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA
DREWNIANO-METALOWA DRABINKA 4-SEKCYJNA
DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM
MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 265 CM
MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG
DWIE USZCZELKI OBWODOWE
3 LATA GWARANCJI
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975
SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



PORĘCZ

STOPKI

LISTWA
MASKUJĄCA

BARIERKA
WEJŚCIOWA

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

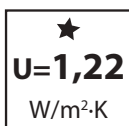
90x50	100x50	110x50	120x50
90x55	100x55	110x55	
90x60	100x60	110x60	
90x70	100x70	110x70	

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	90 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	50 - 80
MINIMALNY ROZMIAR	90 x 50

TERMO-STOP SYSTEM

WYBIERZ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA



PODSTAWOWY



DOBRY



BARDZO DOBRY



ENERGOOSZCZĘDNY

Niższy współczynnik U oznacza lepiej ocieplaną klapę, czyli mniejsze straty ciepła poprzez otwór w stropie - oszczędność kosztów energii.

MINI MAXI

SCHODY Z MAŁYM ROZMIAREM SKRZYNI



STOPKI
★★★
U=0,7
W/m²·K

MINI EXTRA

SCHODY Z MAŁYM ROZMIAREM SKRZYNI



STOPKI
★★
U=0,85
W/m²·K

MINI TERMO

SCHODY Z MAŁYM ROZMIAREM SKRZYNI



STOPKI
★
U=1,22
W/m²·K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 56 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANO-METALOWA DRABINKA 4-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 265 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

DWIE USZCZELKI OBWODOWE

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 46 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANO-METALOWA DRABINKA 4-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 265 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANO-METALOWA DRABINKA 4-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 265 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



PORĘCZ ✓ STOPKI ✓ LISTWA MASKUJĄCA ✗ BARIERKA WEJŚCIOWA ✗

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

90x55	100x55	110x55
90x60	100x60	110x60
90x70	100x70	110x70

AKCESORIA



PORĘCZ ✓ STOPKI ✓ LISTWA MASKUJĄCA ✗ BARIERKA WEJŚCIOWA ✗

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

	90x55	100x55
80x60	90x60	100x60
80x70	90x70	100x70

AKCESORIA



PORĘCZ ✗ STOPKI ✓ LISTWA MASKUJĄCA ✗ BARIERKA WEJŚCIOWA ✗

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

	90x55	100x55
80x60	90x60	100x60
80x70	90x70	100x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	90 - 120
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	55 - 80
MINIMALNY ROZMIAR	90 x 55

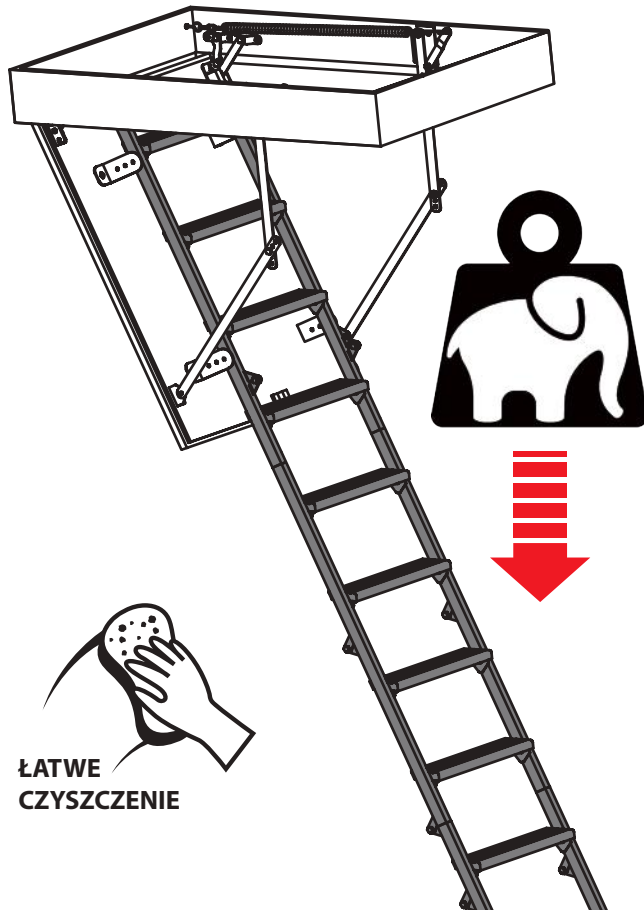
WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	80 - 110
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	60 - 85
MINIMALNY ROZMIAR	80 x 60

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	80 - 110
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	57 - 85
MINIMALNY ROZMIAR	80 x 57

DRABINKA SUPER-WYTRZYMAŁA SOLID



ŁATWE
CZYSZCZENIE



TERMO-STOP SYSTEM

WYBIERZ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

★
U=1,22
W/m²·K

PODSTAWOWY

★★
U=0,85
W/m²·K

DOBRY

★★★
U=0,7
W/m²·K

BARDZO DOBRY

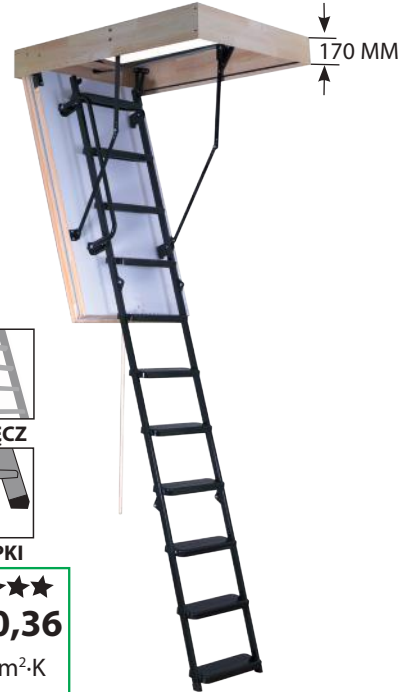
★★★★
U=0,36
W/m²·K

ENERGOOSZCZĘDNY

Niższy współczynnik U oznacza lepiej ocieplaną klapę, czyli mniejsze straty ciepła poprzez otwór w stropie - oszczędność kosztów energii.

SOLID POLAR

SCHODY WYTRZYMAŁE NA OBCIĄŻENIE 210 KG



PORĘCZ



STOPKI

★★★★
U=0,36
W/m²·K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 86 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

METALOWA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 210 KG

DWIE USZCZELKI OBWODOWE

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

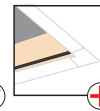
AKCESORIA



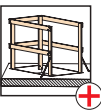
PORĘCZ



STOPKI



LISTWA
MASKUJĄCA



BARIERKA
WEJŚCIOWA

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

113x55	120x55	130x55	140x55
113x60	120x60	130x60	140x60
113x70	120x70	130x70	140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

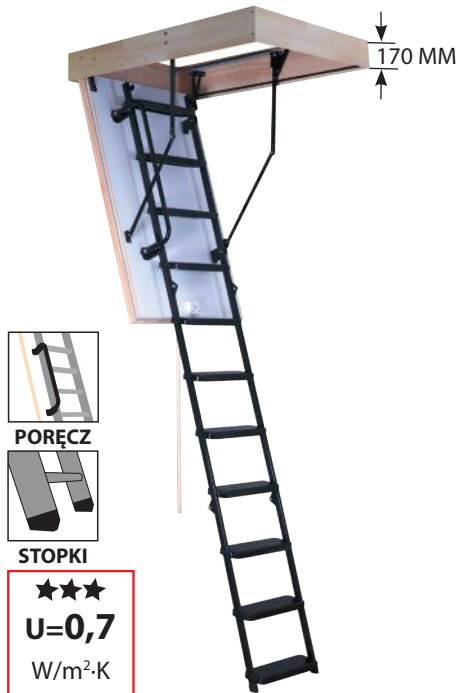
MIN-MAX DŁUGOŚĆ 113 - 140

MIN-MAX SZEROKOŚĆ 54 - 80

MINIMALNY ROZMIAR 113 x 54

SOLID MAXI

SCHODY WYTRZYMAŁE NA OBCIĄŻENIE 210 KG



OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 56 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

METALOWA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 210 KG

DWIE USZCZELKI OBWODOWE

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

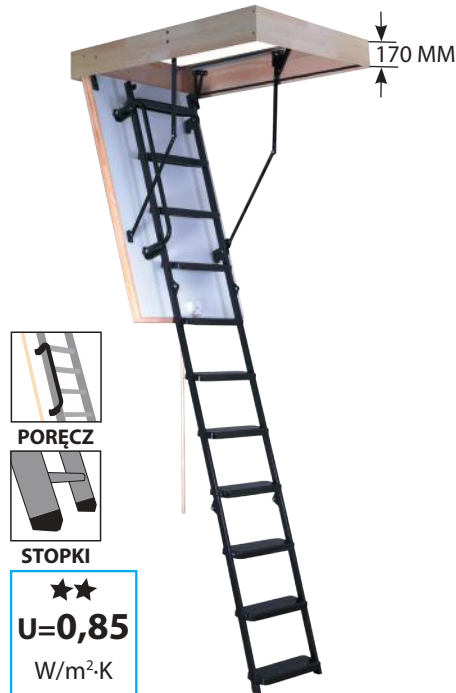
113x55	120x55	130x55
113x60	120x60	130x60
113x70	120x70	130x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	113 - 130
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 80
MINIMALNY ROZMIAR	113 x 54

SOLID EXTRA

SCHODY WYTRZYMAŁE NA OBCIĄŻENIE 210 KG



OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 46 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

METALOWA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 210 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

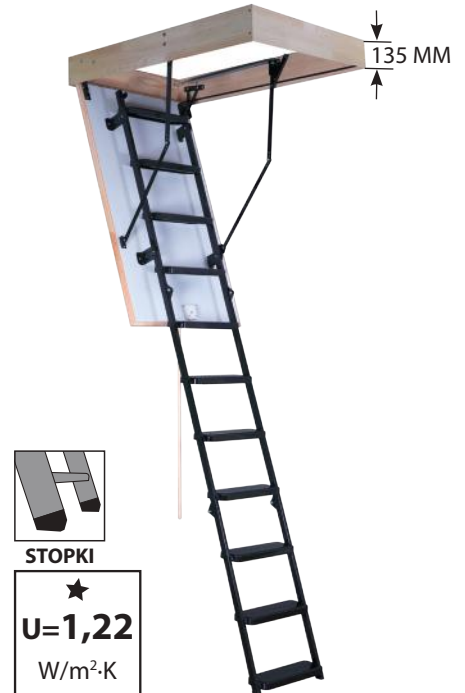
110x55	120x55	130x55	140x55
110x60	120x60	130x60	140x60
110x70	120x70	130x70	140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	110 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 80
MINIMALNY ROZMIAR	110 x 54

SOLID TERMO

SCHODY WYTRZYMAŁE NA OBCIĄŻENIE 190 KG



OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

METALOWA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 190 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



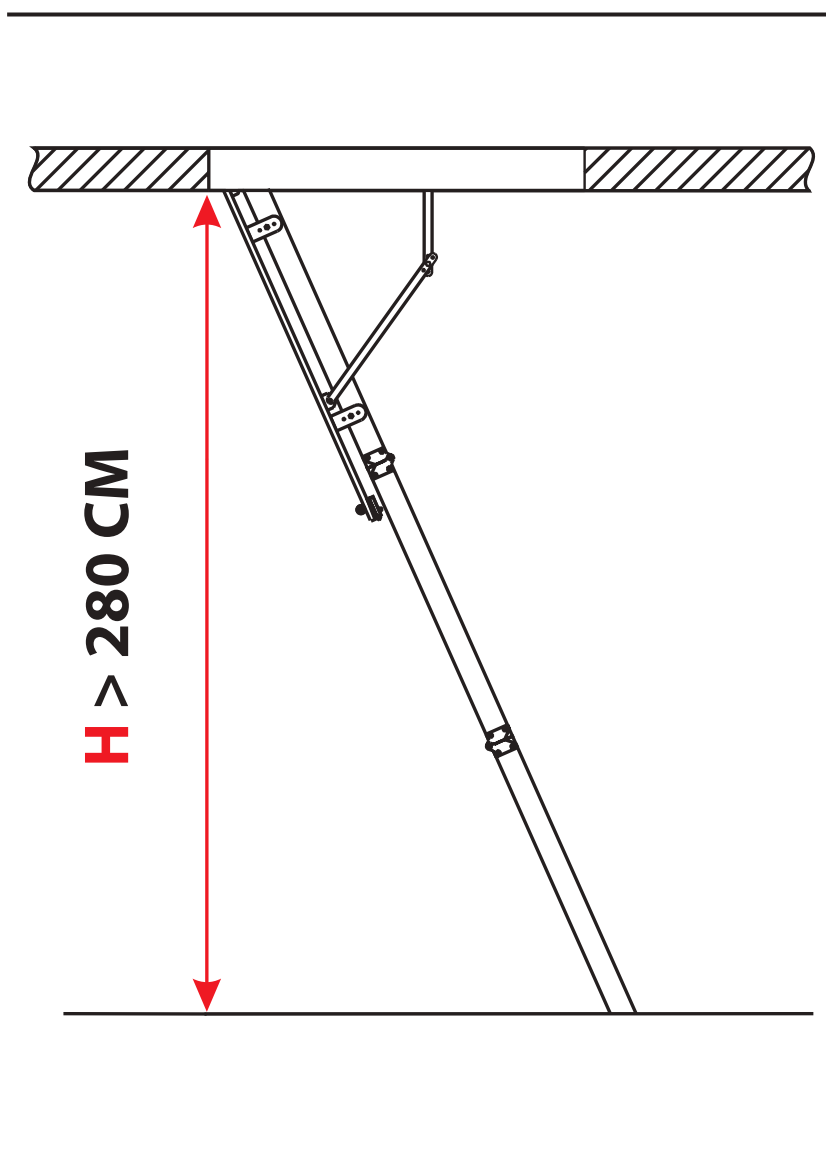
WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

110x55	120x55	130x55	140x55
110x60	120x60	130x60	140x60
110x70	120x70	130x70	140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

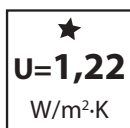
MIN-MAX DŁUGOŚĆ	110 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 85
MINIMALNY ROZMIAR	110 x 54

DRABINKI DO WYSOKICH KONDYGNACJI



TERMO-STOP SYSTEM

WYBIERZ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA



PODSTAWOWY



DOBRY



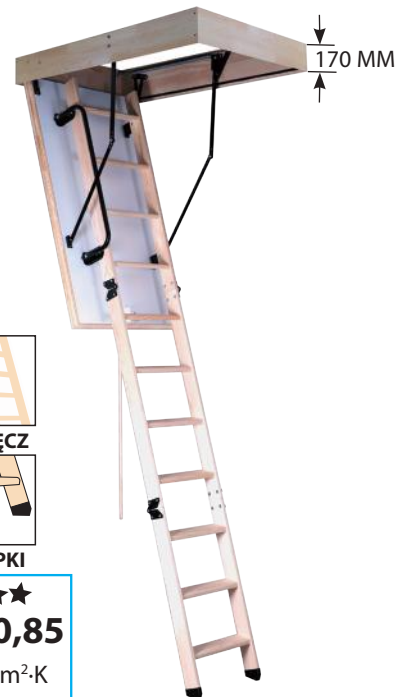
BARDZO DOBRY



ENERGOOSZCZĘDNY

Niższy współczynnik U oznacza lepiej ocieplaną klapę, czyli mniejsze straty ciepła poprzez otwór w stropie - oszczędność kosztów energii.

LONG EXTRA SCHODY NA WYSOKOŚCI KONDYGNACJI 330 CM



PORĘCZ



STOPKI

★★
U=0,85
W/m²·K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 46 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANA DRABINKA 4-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 330 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



PORĘCZ



STOPKI



LISTWA
MASKUJĄCA



BARIERKA
WEJŚCIOWA

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

120x55	130x55	140x55
120x60	130x60	140x60
120x70	130x70	140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ	120 - 140
-----------------	-----------

MIN-MAX SZEROKOŚĆ	54 - 80
-------------------	---------

MINIMALNY ROZMIAR	120 x 54
-------------------	----------

LONG TERMO

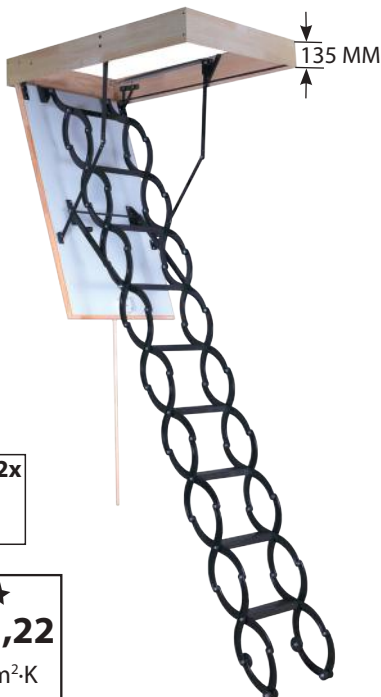
SCHODY NA WYSOKOŚCI KONDYGNACJI 330 CM



★
U=1,22
W/m²·K

LONG FLEX TERMO

SCHODY NA WYSOKOŚCI KONDYGNACJI 330 CM



★
U=1,22
W/m²·K

SLIDING EXTRA

SCHODY ZE WSUWANĄ DRABINKĄ NA WYSOKOŚCI 310 CM



★ ★
U=0,85
W/m²·K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANA DRABINKA 4-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 330 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

120x55 130x55 140x55
120x60 130x60 140x60
120x70 130x70 140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 120 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ 54 - 85
MINIMALNY ROZMIAR 120 x 54

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

NOŻYCOWA 12 STOPNI

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 330 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

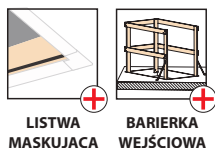
JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

80x60 90x60 100x60 110x60 120x60 130x60
80x70 90x70 100x70 110x70 120x70 130x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 80 - 130
MIN-MAX SZEROKOŚĆ 60 - 75
MINIMALNY ROZMIAR 80 x 60

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 46 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

WSUWANA 1-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 310 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

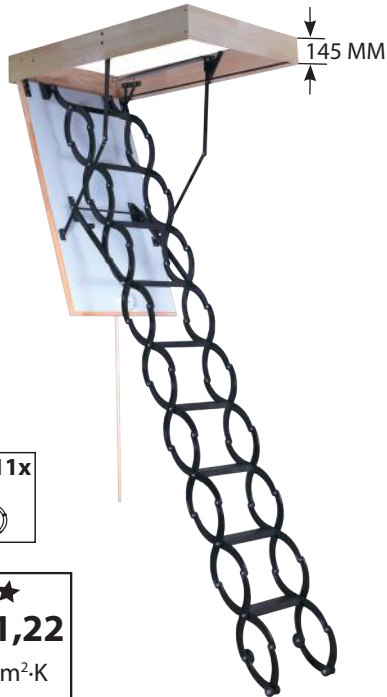
110x55 120x55 130x55 140x55
110x60 120x60 130x60 140x60
110x70 120x70 130x70 140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 110 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ 54 - 80
MINIMALNY ROZMIAR 110 x 54

FLEX TERMO

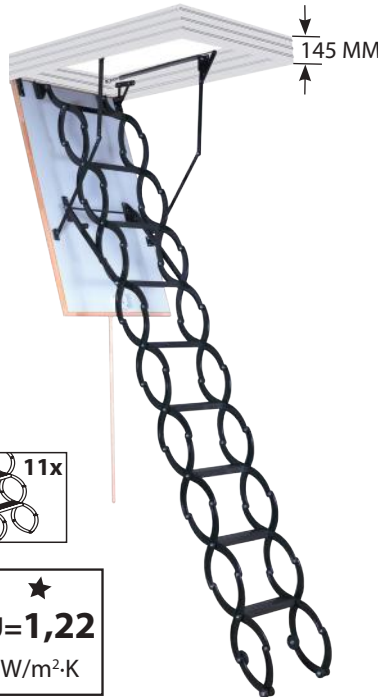
SCHODY Z ŁATWĄ DO OTWIERANIA I ZAMYKANIA DRABINKĄ NOŻYCOWĄ



★
U=1,22
W/m²·K

FLEX TERMO METAL BOX

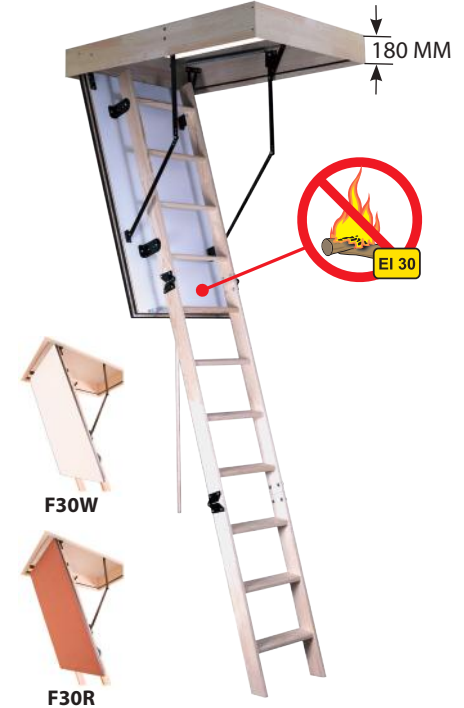
SCHODY Z DRABINKĄ NOŻYCOWĄ I METALOWĄ SKRZYNIĄ



★
U=1,22
W/m²·K

F30R / F30W

SCHODY PRZECIWOŻAROWE Z CZERWONĄ KLAPĄ / BIAŁĄ KLAPĄ



F30W

F30R

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

NOŻYCOWA DRABINKA 11 STOPNIOWA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 290 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

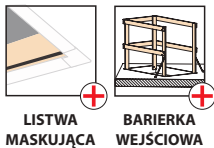
JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

70x60 80x60 90x60 100x60 110x60 120x60 130x60 140x60
70x70 80x70 90x70 100x70 110x70 120x70 130x70 140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 70 - 130

MIN-MAX SZEROKOŚĆ 60 - 75

MINIMALNY ROZMIAR 70 x 60

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

NOŻYCOWA DRABINKA 11 STOPNIOWA

METALOWA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 145 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 290 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

70x50 80x50 90x50 100x50
70x60 80x60 90x60 100x60 110x60 120x60 130x60
70x70 80x70 90x70 100x70 110x70 120x70 130x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ NIEDOSTĘPNE

MIN-MAX SZEROKOŚĆ NIEDOSTĘPNE

MINIMALNY ROZMIAR 70 x 50

OGÓLNE

PRZECIWOŻAROWA KLAPA GRUBOŚCI 45 MM

KLAPA DÓŁ CZERWONA, GÓRA BIAŁA - F30R
KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA - F30W

DREWNIANA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 180 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

PODWÓJNA USZCZELKA PRZECIWOŻAROWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

120x60 130x60
120x70 130x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ NA ZAPYTANIE

MIN-MAX SZEROKOŚĆ NA ZAPYTANIE

MINIMALNY ROZMIAR 120 x 60

COMPACT TERMO

SCHODY Z DREWNIANĄ DRABINKĄ



★
U=1,22
W/m²·K

STALLUX TERMO

SCHODY Z METALOWO-DREWNIANĄ DRABINKĄ

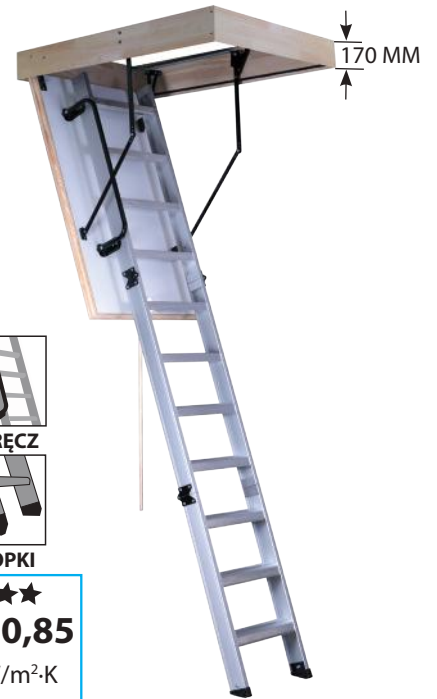


STOPKI

★
U=1,22
W/m²·K

ALUPROFI EXTRA

SCHODY Z ESTETYCZNĄ DRABINKĄ ALUMINIOWĄ



PORĘCZ



STOPKI

★★
U=0,85
W/m²·K

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANA DRABINKA 4-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 26 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

DREWNIANA-METALOWA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 135 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

OGÓLNE

OCIEPLANA KLAPA GRUBOŚCI 46 MM

KLAPA OBUSTRONNIE BIAŁA

ALUMINIOWA DRABINKA 3-SEKCYJNA

DREWNIANA SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 170 MM

MAX. WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI 280 CM

MAX. OBCIĄŻENIE 160 KG

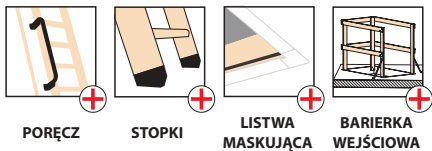
JEDNA USZCZELKA OBWODOWA

3 LATA GWARANCJI

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 14975

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 17

AKCESORIA



PORĘCZ

STOPKI

LISTWA MASKUJĄCA

BARIERKA WEJŚCIOWA

AKCESORIA



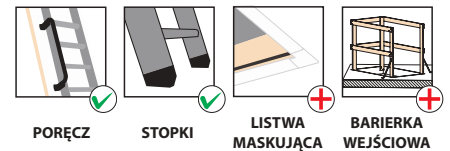
PORĘCZ

STOPKI

LISTWA MASKUJĄCA

BARIERKA WEJŚCIOWA

AKCESORIA



PORĘCZ

STOPKI

LISTWA MASKUJĄCA

BARIERKA WEJŚCIOWA

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

100x55
100x60
100x70

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

110x55 120x55 130x55 140x55
110x60 120x60 130x60 140x60
110x70 120x70 130x70 140x70

WYMIARY TYPOWE SKRZYŃKI [cm]

110x55 120x55 130x55 140x55
110x60 120x60 130x60 140x60
110x70 120x70 130x70 140x70

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 100 - 110
MIN-MAX SZEROKOŚĆ 54 - 85
MINIMALNY ROZMIAR 100 x 54

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 110 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ 54 - 85
MINIMALNY ROZMIAR 110 x 54

WYMIARY NIETYPOWE SKRZYŃKI [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 110 - 140
MIN-MAX SZEROKOŚĆ 54 - 80
MINIMALNY ROZMIAR 110 x 54

BARIERKA WEJŚCIOWA

DSS B



OPIS

Barierka ochronna, montowana do skrzyni schodów od góry. Całość drewniana z metalowymi podpórkami. Zwiększa bezpieczeństwo chroniąc przed wypadnięciem w otwór schodów w stropie, gdy schody są otwarte. Dostępna w rozmiarach: 120x70, 130x70, 140x70 i 140x85

LISTWA MASKUJĄCA

DSS LM-1



OPIS

Listwa maskująca osłaniająca od spodu łączenie skrzyni ze stropem. Wykonana z białego tworzywa sztucznego, bardzo estetyczna. Prosty i łatwy montaż dociętych na wymiar listew, nie wymaga dodatkowych narzędzi i elementów mocujących (gwoździ, wkrętów).

PORĘCZ

DSS P-1 / DSS P-2



OPIS

Metalowa poręcz mocowana do kłapy wzdłuż drabinki. Zapewnia bezpieczny uchwyt podczas wchodzenia i schodzenia. Łatwy montaż z prawej lub lewej strony drabinki lub po obu stronach. Wersja DSS P-1 do schodów w rozmiarze skrzyni większym lub równym 110 cm. Wersja DSS P-2 do schodów w rozmiarze skrzyni mniejszym niż 110 cm.

DODATKOWA SEKCJA DRABINKI

DSS DS-1



OPIS

Dodatkowa sekcja do drabinki 3-sekcyjnej drewnianej przedłuża drabinkę aż do 3,3 m wysokości kondygnacji. W zestawie specjalne dodatkowe zawiasy.

DODATKOWY STOPIEŃ

DSS DS-2



OPIS

Specjalny stopień montowany na skrzyni lub w otworze w stropie ułatwia wejście na strych.

DODATKOWY STOPIEŃ FLEX

DSS DS-3



OPIS

Dodatkowy stopień do drabinki nożycowej FLEX wydłuży drabinkę.

STOPKI

DSS S-1



OPIS

Stopki ochronne z tworzywa sztucznego zwiększają bezpieczeństwo i estetykę użytkowania.

ZESTAW MONTAŻOWY

DSS ZM-1

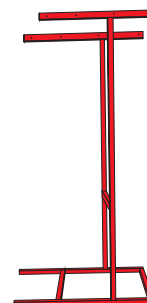


OPIS

Specjalny system montażowy umożliwia samodzielny montaż schodów w stropie. System daje możliwość bezpiecznego opuszczenia skrzyni na odpowiednią wysokość i przykręcenia skrzyni do stropu.

EKSPOZYTOR

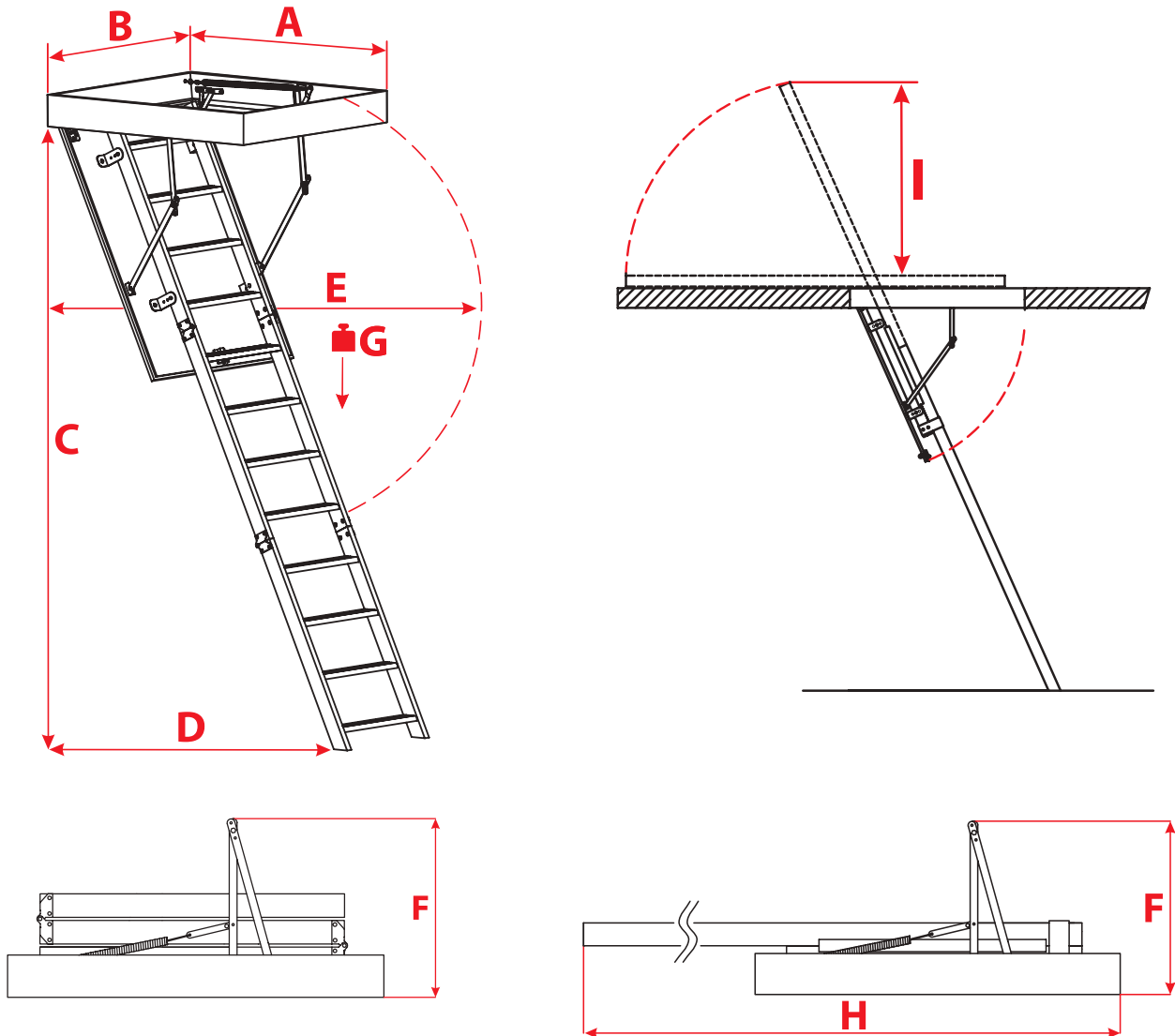
DSS E



OPIS

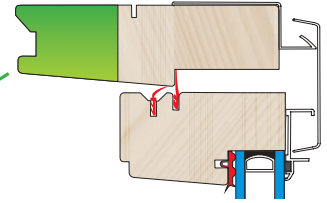
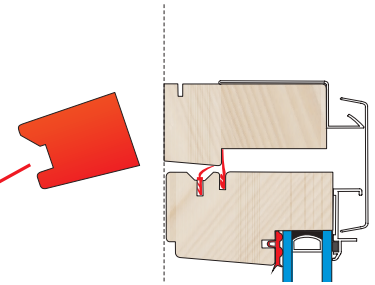
Estetyczny metalowy ekspozytor to najlepszy sposób na zaprezentowanie schodów OMAN w punkcie sprzedaży.

WYMIARY SCHODY STRYCHOWE



WYMIARY

	TERMO PS	EXTRA	MAXI	POLAR	SLIDING TERMO	ALUPROFI EXTRA	STALUX TERMO	COMPACT TERMO	SOLID TERMO	SOLID EXTRA	SOLID MAXI	SOLID POLAR	MINI TERMO	MINI EXTRA	MINI MAXI	MINI POLAR	LONG TERMO	LONG EXTRA	LONG FLEX TERMO	FLEX TERMO	FLEX TERMO MET. BOX	F30R	F30W
E	155 CM				130 CM	155 CM						113 CM			155 CM	250 CM	240	155 CM					
D	135 CM												100 CM			135 CM	232 CM	218 CM	135 CM				
F	57 CM												48 CM			57 CM	44 CM		57 CM				
I					110 CM																		
H					270 CM																		
G	160 KG								190 KG	210 KG			160 KG										

OKNA DACHOWE OMAN - JAKOŚĆ PREMIUM W ROZSĄDNEJ CENIE**TO NAS WYRÓŻNIA
OMAN****DO 30% WIĘCEJ****OMAN**
SOLIDNA RAMA**INNI****INNI**
REZYGNUJĄ Z
GRUBEJ RAMY

- ✓ JAKOŚĆ PREMIUM
- ✓ DOKŁADNE WYKONANIE
- ✓ DWIE USZCZELKI
- ✓ WYTRZYMAŁOŚĆ NA LATA

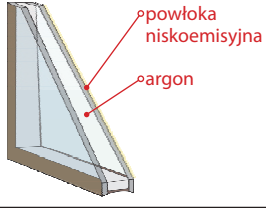
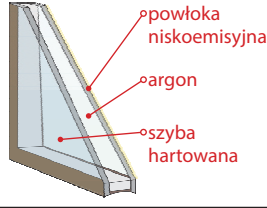
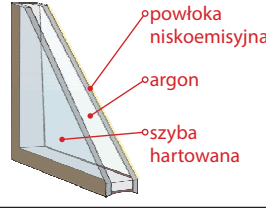
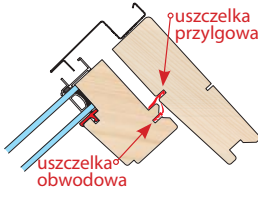
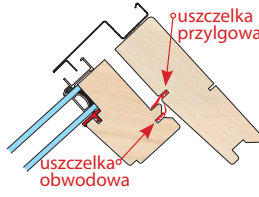
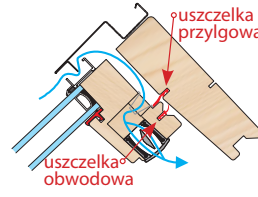
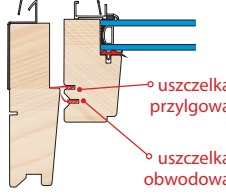
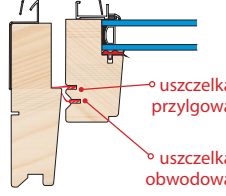
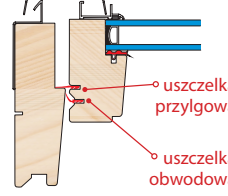

PODWÓJNA WARSTWA LAKIERU

Stołarka okna dachowego jest zabezpieczona podwójną warstwą lakieru ekologicznego.

10 LAT GWARANCJI

Wytrzymałość okien dachowych OMAN jest potwierdzona 10 letnią gwarancją producenta.

OKNA DACHOWE

MODEL	ECO	ECO PLUS	ECO VENT
	SZYBA ENERGOOSZCZĘDNA, GRUBOŚĆ = 24 MM (4/16/4T)	SZYBA ENERGOOSZCZĘDNA, GRUBOŚĆ = 24 MM (4/16/4T)	SZYBA ENERGOOSZCZĘDNA, GRUBOŚĆ = 24 MM (4/16/4T)
ZESTAW SZYBOWY			
WSPÓŁCZYNNIK Ug	1,1 W/m ² *K	1,1 W/m ² *K	1,1 W/m ² *K
PRZEKRÓJ PIONOWY			
PRZEKRÓJ POZIOMY			
WENTYLACJA	KLAMKA Z MIKROUCHYLENIEM W DWÓCH POZYCJACH	KLAMKA Z MIKROUCHYLENIEM W DWÓCH POZYCJACH	
NACHYLENIE DACHU	MIN 20° - MAX 90°	MIN 20° - MAX 90°	MIN 20° - MAX 90°
SPOSÓB ZAMKNIĘCIA	KLAMKA	KLAMKA	KLAMKA
ROZMIARY		55x78 66x98 78x98 94x118 114x118 55x98 66x118 78x118 94x140 78x140	

SZCZEGÓŁOWY CENNIK DOSTĘPNY NA STRONIE INTERNETOWEJ WWW.OMAN.PL

AUTOMATYCZNY NAWIEWNIK VENTAIR

OSZCZĘDNOŚĆ DO 50% ENERGII CIEPLNEJ

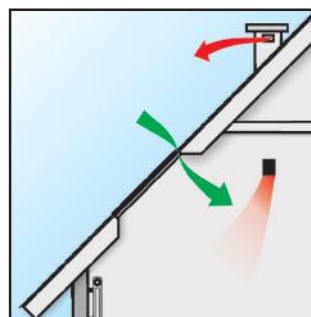
Opatentowany nawiewnik zapewnia równomierny napływ odpowiedniej ilości powietrza niezależnie od warunków pogodowych (silny wiatr, zmiany ciśnienia).

Dzięki zastosowaniu opatentowanego nawiewnika Ventair zyskujemy oszczędność energii do 50% w okresie zimowym (co jest niezwykle istotne w związku z gwałtownym wzrostem kosztów ogrzewania) oraz bezpieczeństwo – prawidłowe wietrzenie przy całkowicie zamkniętym oknie.

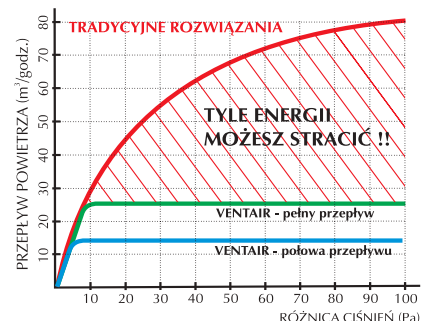
Automatyczny nawiewnik VENTAIR dostępny w oknie OMAN ECO VENT.



CYRKULACJA POWIETRZA



CHARAKTERYSTYKA PRZEPEŁYWOWA



SZCZEGÓŁOWY CENNIK DOSTĘPNY NA STRONIE INTERNETOWEJ WWW.OMAN.PL

RODZAJE ROLETY

RL 1



OPIS

Roleta RL 1 to tani sposób na zabezpieczenie przed promieniami słonecznymi. Roleta jest nawinięta na wałku ze sprężyną. Posiada boczne zaczepy umożliwiające regulację stopnia zasłonięcia okna.

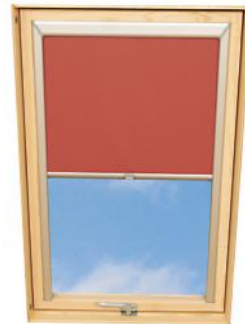
RL 2



OPIS

Roleta RL 2 wyposażona jest w listwę aluminiową kryjącą wałek rolety. Trzy pary zaczepów umieszczonych na skrzydle okna umożliwiają ustawienie rolety w różnych pozycjach.

RL 3



OPIS

Roleta RL 3 posiada górną osłonę i boczne prowadnice, które zabezpieczają by na krawędziach tkaniny nie przenikały promienie słoneczne. Zastosowany hamulec pozwala na płynną regulację zasłonięcia okna.

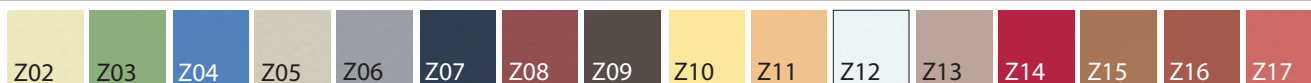
TKANINA TRANSPARENTNA

STANOWI OCHRONĘ PRZED SŁOŃCEM LUB INTENSYWNYM ŚWIATŁEM ZEWNĘTRZNYM, PRZYCIEMNIAJĄC LEKKO WNĘTRZE



TKANINA ZACIEMNIAJĄCA

BARDZO DOBRY MATERIAŁ BY ZACIEMNIĆ CAŁKOWICIE POMIESZCZENIE PRZED ŚWIATŁEM SŁONECZNYM

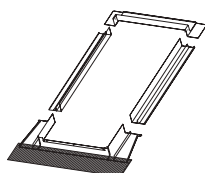


KOŁNIERZE USZCZELNIAJĄCE DO OKIEN DACHOWYCH

KOF

DO POKRYĆ FALISTYCH

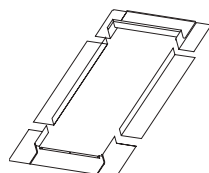
Dachówka, blacha profilowana oraz wszystkie rodzaje pokryć dachowych o wysokości profilu **do 45 mm.**



KOP

DO POKRYĆ PŁASKICH

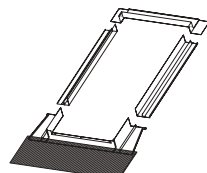
Gonty bitumiczne, papa, łupki.



KOH

DO POKRYĆ WYSOKICH

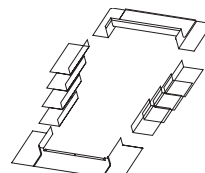
Dachówka, blacha wysoko-profilowana oraz wszystkie pokryć dachowych o wysokości profilu **powyżej 45 mm.**



KOL

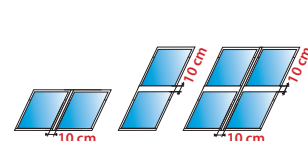
DO POKRYĆ ŁUSKOWYCH

Gonty bitumiczne, papa, łupki o grubości pokrycia **do 10 mm.**



KOMBI

Zapewnia szczelne połączenie dwóch lub kilku okien z pokryciem dachowym.



WYŁĄZ DACHOWY OMAN WT



OPIS
WYŁĄZ UMOŻLIWIA ŁATWE I BEZPIECZNE WYJŚCIE NA DACH
KĄT NACHYLENIA 15-65°
2 STOPNIOWE ZAMKNIĘCIE
STOLARKA Z DREWNA SOSNOWEGO
ALUMINIUM Z POWŁOKĄ POLIESTROWĄ
ODPORNY NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE
KONSTRUKCJA KLAPOWA
ZAWIAS UCHYLNY 180 STOPNI
SAMODOSZCZELNIAJĄCA GUMA EPDM
PRODUKT KOMPLETNIIE ZMONTOWANY
ROZMIARY TYPOWE [cm]
50x55 50x74

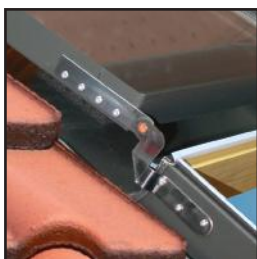
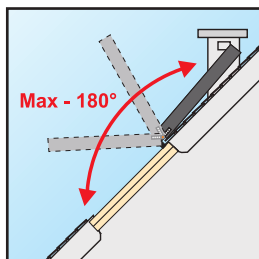
WYJŚCIE NA DACH



WYGODNE WYJŚCIE NA DACH, BEZ RYZYKA USZKODZENIA WYŁĄZU.

SZCZEGÓŁOWY CENNIK DOSTĘPNY NA STRONIE INTERNETOWEJ WWW.OMAN.PL

ZAWIAS



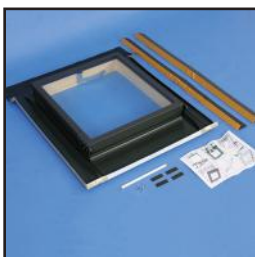
SPECJALNEJ KONSTRUKCJI ZAWIAS UMOŻLIWIAJĄCY OTWARCIE O 180°.

SYSTEM ZAMKNIĘCIA



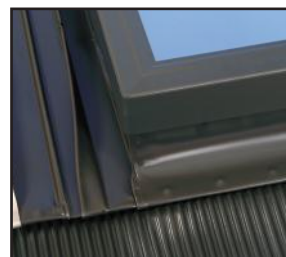
ZAMKNIĘCIE POZWALAJĄCE NA 2 STOPNIE UCHYLENIA SKRZYDŁA.

MONTAŻ



WYŁĄZ KOMPLETNIIE ZMONTOWANY, GOTOWY DO BEZPOŚREDNIEGO MONTAŻU NA DACHU.

WYKOŃCZENIE



ELEMENTY ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE POWŁOKĄ POLIESTROWĄ O KOLORZE RAL 7022.



TRENDY TR 1



TRENDY TR 2



TRENDY TR 3



TRENDY TR 5



TRENDY TR 1/3



TRENDY TR 4



TRENDY TR 6



TRENDY TR 7



ECONOMIC EC 1



ECONOMIC EC 2



INOX IN 1



INOX IN 2

KAŻDY MODEL DRZWI JEST DOSTĘPNY WE WSZYSTKICH KOLORACH PRZEDSTAWIONYCH NA STRONIE 23

OGÓLNE

DRZWI OCIEPLONE GRUBOŚĆ 75 MM

WYKOŃCZENIE DĘBOWE

KONSTRUKCJA WZMACNIANA STALOWYM PROFILEM

PAKIET TRZYSZYBOWY, PIASKOWANY, REFLEKSYJNY, ANTISOL

TRZYKOMOROWA USZCZELKA OBWODOWA

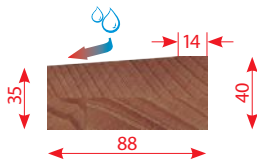
DWA ZAMKI

ZAWIASY REGULOWANE W TRZECH PŁASZCZYZNACH

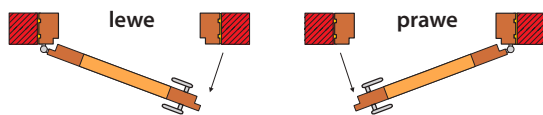
OTWIERANIE DO WEWNĄTRZ LUB ZEWNĄTRZ BUDYNKU

W ZESTAWIE OŚCIEŻNICA, PRÓG, 3 REGULOWANE ZAWIASY, 2 ZAMKI

INNOWACYJNA KONSTRUKCJA PRUGU Z DREWNA TWARDEGO,
O SKOŚNYM PRZEKROJU UMOŻLIWIAJĄCYM SAMOCZYNNE
ODPOROWADZANIE WODY



KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI



KOLORY DRZWI

BIAŁY - 01

SZARY - 02

ANTRACYT - 03

TEAK - 04

AFROMOSIA - 05

DĄB - 06

ORZECH - 07

KAŻDY MODEL DRZWI JEST DOSTĘPNY WE WSZYTKICH KOLORACH

ROZMIARY DRZWI

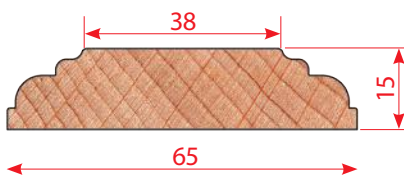
ROZMIAR	SZEROKOŚĆ DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ	WYSOKOŚĆ DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ	ZALECANY WYMIAR OTWORU W MURZE (SZER. x WYS.)
„90”	1012	2090	1040 x 2110
„100”	1112	2090	1140 x 2110

RODZAJE OPASEK

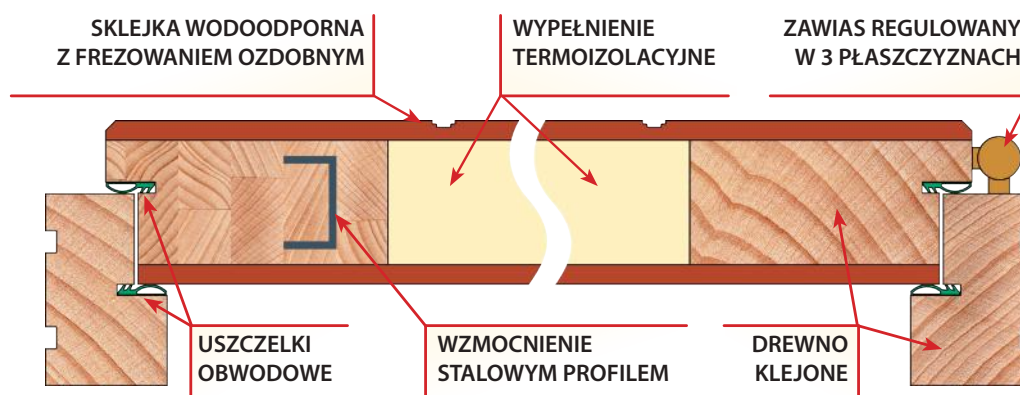
DDZ OP1

DDZ OP2

DDZ OP3



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI SKRZYDŁA



SCHODY MŁYNARSKIE

PEWNE WEJŚCIE NA PIĘTRO

ŁATWE W MONTAŻU



Schody młynarskie OMAN są dostarczone z zestawem montażowym i czytelną instrukcją obsługi. Dzięki temu każdy poradzi sobie z montażem schodów.

GOTOWE DO POMALOWANIA



Schody są przygotowane do pomalowania według gustu użytkownika. Każdy może wybrać odpowiadający danemu pomieszczeniu kolor lub zachować naturalny kolor drewna zabezpieczając drewno lakierem.

SOLIDNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO



Grube policzki i stopnie gwarantują wytrzymałość i bezpieczeństwo przez wiele lat. Głębokie stopnie zapewniają wygodę podczas wchodzenia i schodzenia.

DOCIĘTE POD WYMIAR

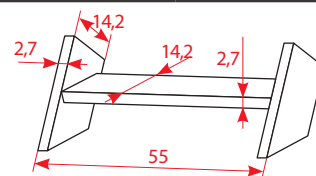


Schody młynarskie OMAN są sprzedawane w wielu wymiarach, dzięki temu użytkownik ma możliwość wybrania wymiaru odpowiadającemu danemu pomieszczeniu.

HOBBY
SCHODY EKONOMICZNE



RYSUNEK Z WYMIARAMI



OGÓLNE

KĄT NACHYLENIA 57 °

MAX. WYSOKOŚĆ 2821 MM

SZEROKOŚĆ SCHODÓW 550 MM

12 STOPNI

DREWNO IGLASTE

STOPIEŃ GŁĘBOKOŚCI 142 MM

STOPIEŃ GRUBOŚCI 27 MM

POLICZEK SZEROKOŚCI 142 MM

POLICZEK GRUBOŚCI 27 MM

ZABIEG 1768 MM

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY STOPNIAMI 217 MM

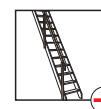
PORĘCZ JEDNOSTRONNA

JEDNA PORĘCZ

TRZY SŁUPKI

SZCZEGÓŁOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 31

AKCESORIA



DODATKOWA
PORĘCZ

CLASSIC
SCHODY PROSTE



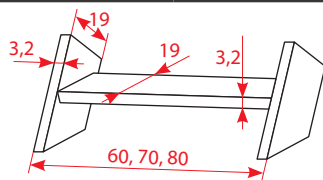
CLEVER
SCHODY KACZE



TURN
SCHODY Z ZABIEGIEM



RYSUNEK Z WYMIARAMI



OGÓLNE

KĄT NACHYLENIA 52°

MAX. WYSOKOŚĆ 3000 MM

SZEROKOŚĆ SCHODÓW 600-800 MM

14 STOPNI

DREWNO IGLASTE

STOPIEŃ GŁĘBOKOŚCI 190 MM

STOPIEN GRUBOŚCI 32 MM

POLICZEK SZEROKOŚCI 190 MM

POLICZEK GRUBOŚCI 32 MM

ZABIEG 2380 MM

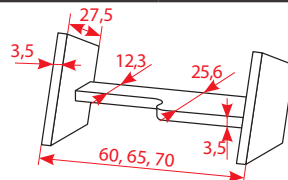
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY STOPNIAMI 200 MM

PORĘCZ JEDNOSTRONNA

JEDNA PORĘCZ

DWA SŁUPKI

RYSUNEK Z WYMIARAMI



OGÓLNE

KĄT NACHYLENIA 67°

MAX. WYSOKOŚĆ 3400 MM

SZEROKOŚĆ SCHODÓW 500-700 MM

16 STOPNI

DREWNO IGLASTE

STOPIEŃ GŁĘBOKOŚCI 123-256MM

STOPIEN GRUBOŚCI 35 MM

POLICZEK SZEROKOŚCI 275 MM

POLICZEK GRUBOŚCI 27 MM

ZABIEG 1580 MM

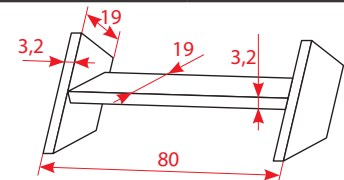
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY STOPNIAMI 200 MM

PORĘCZ JEDNOSTRONNA

JEDNA PORĘCZ

DWA SŁUPKI

RYSUNEK Z WYMIARAMI



OGÓLNE

KĄT NACHYLENIA 52°

MAX. WYSOKOŚĆ 2800 MM

SZEROKOŚĆ SCHODÓW 800 MM

13 STOPNI

DREWNO IGLASTE

STOPIEŃ GŁĘBOKOŚCI 190 MM

STOPIEN GRUBOŚCI 32 MM

POLICZEK SZEROKOŚĆ 190 MM

POLICZEK GRUBOŚCI 32 MM

ZABIEG 2470 MM

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY STOPNIAMI 200 MM

PORĘCZ JEDNOSTRONNA

JEDNA PORĘCZ

DWA SŁUPKI

SZCZEGÓLOWA TABELA ROZMIARÓW DOSTĘPNA NA STRONIE 31

AKCESORIA



DODATKOWA
PORĘCZ

AKCESORIA



DODATKOWA
PORĘCZ

AKCESORIA

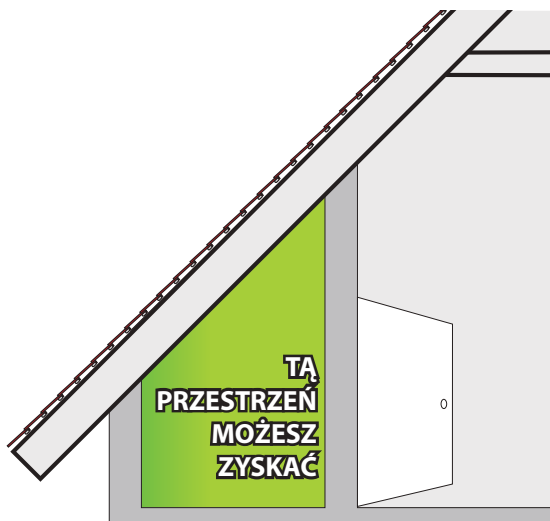


DODATKOWA
PORĘCZ

DRZWI KOLANKOWE

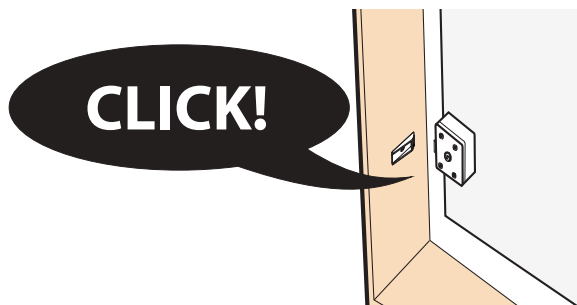
LEPSZE WYKORZYSTANIE PRZESTRZENI

WYKORZYSTAJ PRZESTRZEŃ



Dzięki zastosowaniu drzwi kolankowych możesz zyskać niewykorzystaną przestrzeń za ścianą kolankową, pomiędzy dachem i podłogą lub schodami i podłogą.

WYSTARCZY ZATRZASNAĆ



Wystarczy zatrzaskać drzwi i już masz pewność, że są szczelnie zamknięte. Uszczelka zamortyzuje zamknięcie. Nie musisz pamiętać o przekręcaniu klamki.

TERMO-STOP SYSTEM

WYBIERZ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

★
U=1,22
W/m²·K

PODSTAWOWY

★★
U=0,85
W/m²·K

DOBRY

★★★
U=0,7
W/m²·K

BARDZO DOBRY

★★★★
U=0,36
W/m²·K

ENERGOOSZCZĘDNY

Niższy współczynnik U oznacza lepiej ocieplane drzwiczki, czyli mniejsze straty ciepła przez otwór w ścianie kolankowej.

DK POLAR

DRZWICZKI SUPER OCIEPLONE Z KLAMKĄ



★★★★
U=0,36
W/m²·K

OGÓLNE

DRZWICZKI OCIEPLANE GRUBOŚCI 86 MM

DRZWI OBUSTRONNE BIAŁE

RAMA GŁĘBOKOŚCI 110 MM

RAMA GRUBOŚCI 30 MM

RAMA Z DREWNA IGLASTEGO

OTWIERANIE ESTETYCZNĄ KLAMKĄ

UNIWERSALNY MONTAŻ, OTWIERANIE W LEWĄ LUB PRAWĄ STONĘ

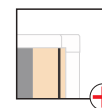
ZATRZASK BLOKUJĄCY SIĘ PO ZATRZAŚNIĘCIU, GWARANTUJĄCY PEWNE ZAMKNIĘCIE

METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY

PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE

3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



LISTWA MASKUJĄCA

ROZMIARY TYPOWE [cm]

70x55 80x55 90x55 100x55 110x55
70x60 80x60 90x60 100x60 110x60
70x70 80x70 90x70 100x70 110x70

ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 55 - 110

MINI-MAX SZEROKOŚĆ 55 - 90

DK MAXI

DRZWICZKI BARDZO DOBRZE OCIEPLONE Z KLAMKĄ



★★★
U=0,7
W/m²·K



DK EXTRA

DRZWICZKI DOBRZE OCIEPLONE Z GAŁKĄ



★★
U=0,85
W/m²·K



DK TERMO

DRZWICZKI EKONOMICZNE Z GAŁKĄ



★
U=1,22
W/m²·K



OGÓLNE

DRZWICZKI OCIEPLANE GRUBOŚCI 56 MM

DRZWI OBUSTRONNE BIAŁE

RAMA GŁĘBOKOŚCI 110 MM

RAMA GRUBOŚCI 30 MM

RAMA Z DREWNA IGLASTEGO

OTWIERANIE ESTETYCZNĄ KLAMKĄ

UNIWERSALNY MONTAŻ, OTWIERANIE W LEWĄ LUB PRAWĄ STONĘ

ZATRZASK BLOKUJĄCY SIĘ PO ZATRZAŚNIĘCIU, GWARANTUJĄCY PEWNE ZAMKNIĘCIE

METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY

PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE

3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



ROZMIARY TYPOWE [cm]

70x55 80x55 90x55 100x55 110x55
70x60 80x60 90x60 100x60 110x60
70x70 80x70 90x70 100x70 110x70

ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 55 - 110
MINI-MAX SZEROKOŚĆ 55 - 90

OGÓLNE

DRZWICZKI OCIEPLANE GRUBOŚCI 46 MM

DRZWI OBUSTRONNE BIAŁE

RAMA GŁĘBOKOŚCI 110 MM

RAMA GRUBOŚCI 30 MM

RAMA Z DREWNA IGLASTEGO

OTWIERANIE GAŁKĄ

UNIWERSALNY MONTAŻ, OTWIERANIE W LEWĄ LUB PRAWĄ STONĘ

ZATRZASK

METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY

PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE

3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



ROZMIARY TYPOWE [cm]

70x55 80x55 90x55 100x55 110x55
70x60 80x60 90x60 100x60 110x60
70x70 80x70 90x70 100x70 110x70

ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 55 - 110
MINI-MAX SZEROKOŚĆ 55 - 90

OGÓLNE

DRZWICZKI OCIEPLANE GRUBOŚCI 26 MM

DRZWI OBUSTRONNE BIAŁE

RAMA GŁĘBOKOŚCI 110 MM

RAMA GRUBOŚCI 30 MM

RAMA Z DREWNA IGLASTEGO

OTWIERANIE GAŁKĄ

UNIWERSALNY MONTAŻ, OTWIERANIE W LEWĄ LUB PRAWĄ STONĘ

ZATRZASK

METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY

PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE

3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



ROZMIARY TYPOWE [cm]

70x55 80x55 90x55 100x55 110x55
70x60 80x60 90x60 100x60 110x60
70x70 80x70 90x70 100x70 110x70

ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 55 - 110
MINI-MAX SZEROKOŚĆ 55 - 90

WYŁAZY STRYCHOWE

ZAMKNIĘCIE OTWORU W STROPIE

TRWAŁE BIAŁE WYKOŃCZENIE



Kłapa jest fabrycznie wykończona trwałym białym lakierem bez obaw o żółknięcie. Estetyczna biała kłapa będzie wyglądała dobrze w każdym pomieszczeniu.

SOLIDNE ZAWIASY I SKRZYNIA



W wyłazie zastosowane zostały dwa wytrzymałe metalowe zawiasy. Solidna skrzynka wysokości 110 mm z drewna iglastego.

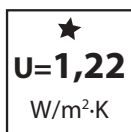
WYSTARCZY ZATRZASNAĆ



Wyłaz strychowy OMAN wystarczy zatrzaskać. Specjalny, opatentowany zamek zatrzśnie się i wyłaz pozostanie szczelnie zamknięty.

TERMO-STOP SYSTEM

WYBIERZ WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA



PODSTAWOWY



DOBRY



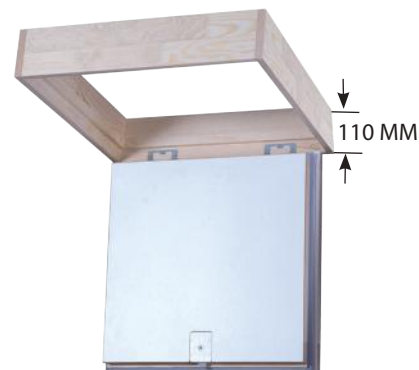
BARDZO DOBRY



ENERGOOSZCZĘDNY

Niższy współczynnik U oznacza lepiej ocieplaną kłapę, czyli mniejsze straty ciepła przez otwór w stropie.

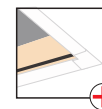
WS POLAR



OGÓLNE

WYŁAZ OCIEPLANY GRUBOŚCI 86 MM
WYŁAZ OBUSTRONNE BIAŁE
SKRZYNKA WYSOKOŚCI 110 MM
SKRZYNKA GRUBOŚCI 30 MM
SKRZYNKA Z DREWNA IGLASTEGO
UNIWERSALNE OTWARCIE, PRZEKRĘCAJĄC W PRAWO LUB LEWO
OTWARCIE OPADAJĄCE, DROP-DOWN
ZATRZASK BLOKUJĄCY SIĘ PO ZATRZAŚNIĘCIU, GWARANTUJĄCY PEWNE ZAMKNIĘCIE
METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY
PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE
3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



LISTWA MASKUJĄCA

ROZMIARY TYPOWE [cm]

51x43 55x55 56,2x56,2 70x55 72,6x55,3

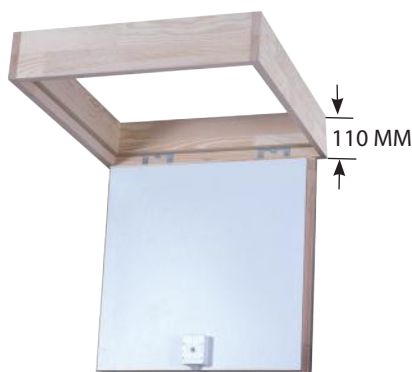
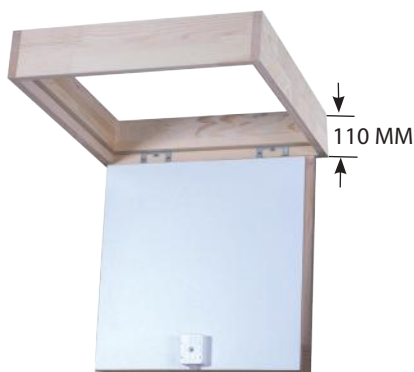
ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 50 - 100
MINI-MAX SZEROKOŚĆ 50 - 100

WS MAXI

WS EXTRA

WS TERMO



★★★
U=0,7
W/m²·K



★★
U=0,85
W/m²·K



★
U=1,22
W/m²·K



OGÓLNE

WYŁĄZ OCIEPLANY GRUBOŚCI 56 MM

WYŁĄZ OBUSTRONNE BIAŁE

SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 110 MM

SKRZYŃKA GRUBOŚCI 30 MM

SKRZYŃKA Z DREWNA IGLASTEGO

UNIWERSALNE OTWARCIE, PRZEKRĘCAJĄC W PRAWO LUB LEWO

OTWARCIE OPADAJĄCE, DROP-DOWN

ZATRZASK BLOKUJĄCY SIĘ PO ZATRZAŚNIĘCIU, GWARANTUJĄCY PEWNE ZAMKNIĘCIE

METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY

PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE

3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



LISTWA MASKUJĄCA

ROZMIARY TYPOWE [cm]

51x43 55x55 56,2x56,2 70x55 72,6x55,3

ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 50 - 100
MINI-MAX SZEROKOŚĆ 50 - 100

OGÓLNE

WYŁĄZ OCIEPLANY GRUBOŚCI 46 MM

WYŁĄZ OBUSTRONNE BIAŁE

SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 110 MM

SKRZYŃKA GRUBOŚCI 30 MM

SKRZYŃKA Z DREWNA IGLASTEGO

UNIWERSALNE OTWARCIE, PRZEKRĘCAJĄC W PRAWO LUB LEWO

OTWARCIE OPADAJĄCE, DROP-DOWN

ZATRZASK BLOKUJĄCY SIĘ PO ZATRZAŚNIĘCIU, GWARANTUJĄCY PEWNE ZAMKNIĘCIE

METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY

PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE

3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



LISTWA MASKUJĄCA

ROZMIARY TYPOWE [cm]

51x43 55x55 56,2x56,2 70x55 72,6x55,3

ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 50 - 100
MINI-MAX SZEROKOŚĆ 50 - 100

OGÓLNE

WYŁĄZ OCIEPLANY GRUBOŚCI 26 MM

WYŁĄZ OBUSTRONNE BIAŁE

SKRZYŃKA WYSOKOŚCI 110 MM

SKRZYŃKA GRUBOŚCI 30 MM

SKRZYŃKA Z DREWNA IGLASTEGO

UNIWERSALNE OTWARCIE, PRZEKRĘCAJĄC W PRAWO LUB LEWO

OTWARCIE OPADAJĄCE, DROP-DOWN

ZATRZASK BLOKUJĄCY SIĘ PO ZATRZAŚNIĘCIU, GWARANTUJĄCY PEWNE ZAMKNIĘCIE

METALOWY ZAWIAS SZCZELINOWY

PRZEZNACZENIE WEWNĄTRZLOKALOWE

3 LATA GWARANCJI

AKCESORIA



LISTWA MASKUJĄCA

ROZMIARY TYPOWE [cm]

51x43 55x55 56,2x56,2 70x55 72,6x55,3

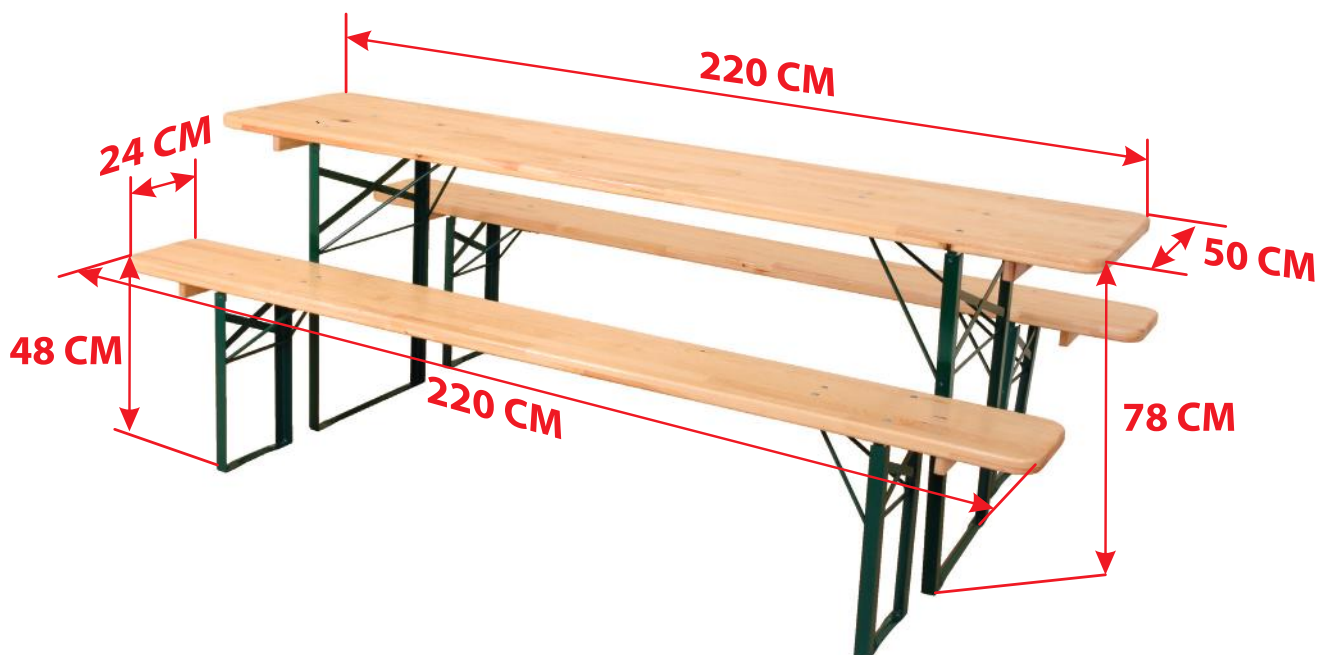
ROZMIARY NIETYPOWE [cm]

MIN-MAX DŁUGOŚĆ 50 - 100
MINI-MAX SZEROKOŚĆ 50 - 100

KOMPLET OGRODOWY BAWARSKI

OPIS
2 ŁAWKI I 1 STÓŁ
GRUBOŚĆ ŁAWEK I STOŁU 32 MM
NOGI W KOLORZE ZIELONYM
ODPORNY NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH
MOŻLIWOŚĆ ŁATWEGO ZŁOŻENIA
DREWNO IGLASTE
DREWNO LAKIEROWANE PODWÓJNĄ WARSTWĄ LAKIERU WODOODPORNEGO
PRODUKT KOMPLETNIE ZMONTOWANY
ZAKRĄGLONE KRAWĘDZIE

SZCZEGÓŁOWY CENNIK DOSTĘPNY NA STRONIE INTERNETOWEJ WWW.OMAN.PL

RYSUNEK Z WYMIARAMI

WYMIARY SCHODY MŁYNARSKIE

WYSOKOŚĆ [H]	CLASSIC		CLEVER		TURN		HOBBY	
	STOPNI [SZT]	DŁUGOŚĆ [M]	STOPNI [SZT]	DŁUGOŚĆ [M]	STOPNI [SZT]	DŁUGOŚĆ [M]	STOPNI [SZT]	DŁUGOŚĆ [M]
80	3	64	3	49				
100	4	80	4	57				
120	5	96	5	65				
140	6	112	6	73	6	148		
160	7	127	7	82	7	153		
180	8	143	8	90	8	169		
200	9	159	9	99	9	184		
220	10	175	10	107	10	200		
240	11	190	11	115	11	216		
260	12	206	12	124	12	231		
280	13	222	13	133	13	247		
286							12	182
300	14	238	14	141				
320			15	150				
340			16	158				
L	60, 70, 80 CM		60, 65, 70 CM		80 CM		55 CM	
R	52 °		67 °		52 °		57 °	
S	20 CM		20 CM		20 CM		22 CM	



KONTAKT

OMAN SP. Z O.O
UL. ZAMKOWA 11
47-400 RACIBÓRZ
TEL: 32 419 85 00

E-MAIL: MARKETING@OMAN.PL

DORADCA



DYSTRYBUTOR

