



35 lat
razem

FAKRO[®]

PRODUKTY DO PŁASKICH DACHÓW

16.02.2026

BOGATA OFERTA TRWAŁYCH
I TERMOIZOLACYJNYCH OKIEN DO DACHÓW PŁASKICH

ZAPROŚ SWIATŁO DO DOMU



PŁASKIE DACHY SPOSOBY DOŚWIETLENIA

W budynkach z płaskimi dachami często zdarza się, że wewnątrz istnieją pomieszczenia, w których nie ma możliwości zastosowania standardowych okien pionowych. W każdym pomieszczeniu powinno znajdować się źródło naturalnego światła aby czuć się w nim komfortowo. Idealnym rozwiązaniem w takich przypadkach jest montaż specjalnie zaprojektowanych produktów do płaskich dachów.

Produkty do płaskich dachów doświetlają naturalnym światłem wnętrza, dają możliwość przewietrzania pomieszczenia oraz łączą w sobie funkcjonalność, nowoczesne wzornictwo i bardzo dobre parametry termoizolacyjne. Teraz każde pomieszczenie pod płaskim dachem może być ciepłe, jasne i wyjątkowo komfortowe.

DOSTĘPNE W DOWOLNYM ROZMIARZE

Oprócz standardowych rozmiarów, okna typu F i typu G mogą być wykonane w dowolnej wielkości (w zakresie 60x60cm - 120x220cm). Normy termoizolacyjności budynków zostały znacznie podniesione, a stare naświetla w płaskich dachach nie spełniają obecnych wyma-

gań w tym zakresie. Możliwość przygotowania okna typu F i typu G pod dokładny, często nietypowy wymiar pozwala na łatwą wymianę istniejących naświetli i poprawę parametrów termoizolacyjnych całego budynku.

DUŻA ILOŚĆ NATURALNEGO ŚWIATŁA

Zadaniem okna jest dostarczanie naturalnego światła do wnętrza pod płaskim dachem. Dzięki specjalnie zaprojektowanym kształtom profili skrzydeł i ościeżnic, okna do

płaskich dachów charakteryzują się do 16% większą powierzchnią przeszklenia w stosunku do konkurencyjnych rozwiązań.

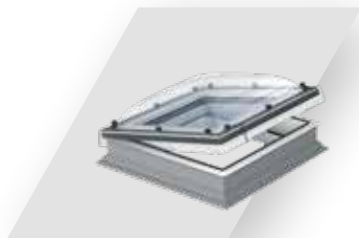
MONTAŻ W ZIELONYCH DACHACH

Okno może być osadzone na dodatkowej podstawie XRD o wysokości 15cm, która po-

zwala na podniesienie okna, umożliwiając jego montaż np. na zielonym dachu.

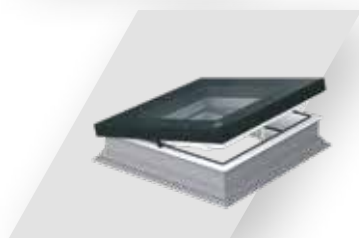
GŁÓWNE ZALETY OKIEN DO PŁASKICH DACHÓW

WYSOKA ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ



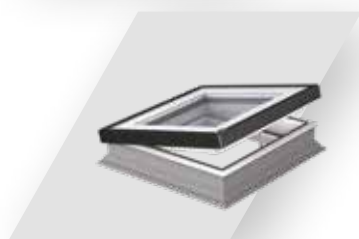
OKNO TYPU C

Dzięki odpowiedniej budowie, okna FAKRO do dachów płaskich gwarantują bardzo wysokie parametry termoizolacyjne. Okno DEC U8(VSG) z czteroszybowym pakietem U8(VSG) charakteryzuje się współczynnikiem przenikania ciepła $U=0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$ wg normy EN1873 (dla rozmiaru 120x120cm). Jest to bardzo dobry parametr odnoszący się do całego okna: ościeżnica wraz ze skrzydłem i kopułą.



OKNO TYPU F

Okno typu F dostępne jest z czteroszybowym, pakietem DU8. Współczynnik przenikania ciepła dla tego okna $U_w=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ wg PN-EN 14351-1 co pozwala na stosowanie go w budynkach w których istotne są parametry termoizolacyjne.



OKNO TYPU G

Okno typu G z jednokomorowym, antywłamaniowym pakietem szybowym P2 posiada o 22% lepsze parametry termoizolacyjne od rozwiązań konkurencji.



OKNO TYPU A

Okna typu A to doskonałe rozwiązanie problemu renowacji starych świetlików dachowych. Montaż okna na starej podstawie nie wymaga ingerencji w istniejące pokrycie dachowe.





BUDOWA OKNA DO PŁASKICH DACHÓW

Ościeżnica okna do dachów płaskich wykonana jest z wielokomorowych profili PVC. Wewnętrzna powierzchnia ościeżnicy jest biała (RAL 9010). Tworzywo, z którego wykonane są profile charakteryzuje się dużą odpornością na działanie kwasów oraz bardzo małą chłonnością wilgoci, dlatego okno może być stosowane w każdym pomieszczeniu.

Wnętrze profili wypełnione jest materiałem termoizolacyjnym, co dodatkowo poprawia parametry produktu. Każde okno ma w zestawie dodatkowe profile dociskające materiał pokrywowy pod okapem ościeżnicy, które ułatwiają wykończenie połączenia świetlika z pokryciem dachu.



OKNO TYPU F

(z innowacyjnym pakietem szybowym)

- DEF
- DMF
- DXF



OKNO TYPU C

(z pakietem szybowym i kopułą)

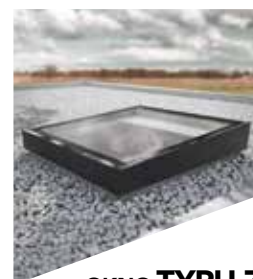
- DEC
- DMC
- DXC



OKNO TYPU G

(z pakietem szybowym i segmentem szklanym)

- DEG
- DMG
- DXG



OKNO TYPU Z

(z pakietem szybowym i segmentem szklanym oraz markizą AMZ/Z Z-Wave)

- DEZ-A AMZ/Z Z-Wave
- DMZ-A AMZ/Z Z-Wave
- DXZ-A AMZ/Z Z-Wave

Okno typu F posiada nowatorski pakiet szybowy, który charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami energooszczędności oraz nowoczesnym wyglądem, a okno może być wykonane w dowolnym rozmiarze. Okno typu C wyposażone jest w pakiet szybowy oraz wykonaną z poliwęglanu kopułę. Okno typu G to połączenie innowacyjnego wyglądu okien typu F i konstrukcji okien typu C. Okno typu Z ma fabrycznie zamontowany kątowy segment szklany oraz markizę AMZ/Z Z-Wave. Okna do płaskich dachów dostępne są w trzech wersjach:

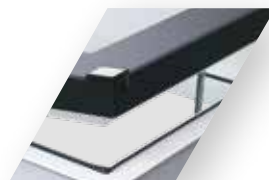
DE_ - otwierane elektrycznie

DM_ - otwierane ręcznie

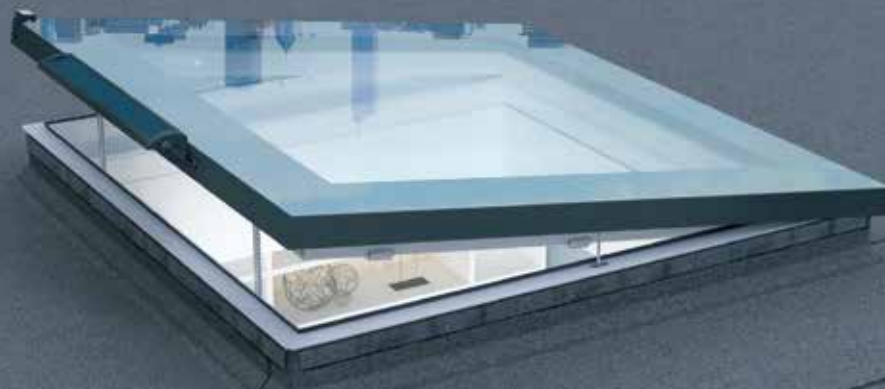
DX_ - nieotwierane



Siłownik w oknach otwieranych elektrycznie umieszczony jest w skrzydle, co ogranicza niekorzystne oddziaływanie warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg). Wpływa to pozytywnie na żywotność siłownika i elementów sterowania, zwiększając jego bezawaryjność.



W wersji elektrycznej, okna (typu F, typu C, typu G i typu Z) posiadają detektor deszczu, który automatycznie uruchamia funkcję zamykania otwartego skrzydła w czasie pojawienia się opadów.



reddot design award
winner 2016

Okno DEF DU6
zaprojektowane i wykonane
w nowoczesnym wzornictwie
zostało wyróżnione prestiżową
nagrodą Red Dot Design Award.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH TYPU F

- Duża ilość naturalnego światła. Dzięki specjalnie zaprojektowanym kształtom profili okna do dachów płaskich charakteryzują się do 16% większą powierzchnią przeszklenia w stosunku do konkurencyjnych rozwiązań.
- Ościeżnica wykonana jest z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym. Górną część okna stanowi innowacyjny płaski pakiet szybowy. Zewnętrzna szyba refleksyjna jest hartowana, a wewnętrzna antywłamaniowa klasy P2A. W przypadku pęknięcia szyby wewnętrznej, kawałki szkła nie tworzą zagrożenia.
- Okna dostępne są z dwoma pakietami szybowymi:
 - 1) Okno z 3-szybowym pakietem DU6 o wsp. $U_w=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ wg EN 14351-1 oraz $U_{rc}=0,59 \text{ [W/m}^2\text{K]}$, $A:4,0\text{m}^2$ wg EN1873:2014.
 - 2) Okno z 4-szybowym pakietem DU8 o wsp. $U_w=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ wg EN 14351-1 oraz $U_{rc}=0,51 \text{ [W/m}^2\text{K]}$, $A:4,0\text{m}^2$ wg En 1873:2014. Do budownictwa pasywnego.
- Okna typu F oprócz standardowych wielkości, mogą być wykonane w dowolnym rozmiarze (w zakresie od 60x60 – 120x220cm). Pozwala to na wymianę istniejących naświetli, często o niestandardowych wymiarach, które nie spełniają obecnych wymagań termoizolacyjnych.
- Okna dostępne są także w wersji ColourLine, co pozwala na dopasowanie kolorystyki okna z zewnątrz do stylistyki istniejącego dachu.
- Okna mogą być osadzone na dodatkowej podstawie XRD lub XRD/W o wysokości 15cm, która pozwala na podniesienie okna, umożliwiając jego montaż np. na zielonym dachu.
- Jeśli kąt nachylenia dachu jest mniejszy niż 2° lub wskazane jest zwiększenie kąta montażu, należy zastosować ramę montażową XRD/A, która zwiększy o 3 lub 5 stopni (w zależności od rozmiaru) kąt montażu okna.
- Montowane w dachach o nachyleniu od 2-15° lub 0-15° z XRD/A.
- Konstrukcja okien umożliwia montaż zarówno akcesoriów wewnętrznych jak i zewnętrznych.

Autonomiczne okno DEF Solar zasilane jest energią słoneczną poprzez specjalny panel PV, dzięki czemu nie wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej w obiekcie. Zintegrowany z baterią panel PV umożliwia pracę nawet w pochmurne dni. Sprawdzone konstrukcja zapewnia doskonałe parametry użytkowe oraz wysoką estetykę. Wygodna obsługa z użyciem bezprzewodowego systemu Z-Wave za pomocą pilota. Pilot sprzedawany oddzielnie.

Okna do dachów płaskich typu F:

- posiadają bardzo wysoką klasę B reakcji na ogień zgodnie z normą PN-EN 13501-1. Oznacza to, że produkt jest zdolny w dłuższym czasie przeciwstawić się oddziaływaniu płomienia bez znaczącego rozprzestrzeniania go,
- charakteryzują się najwyższą 5-tą klasą odporności na uderzenie - 950mm (wg EN 14351-1),
- zostały przebadane pod kątem izolacyjności akustycznej podczas opadów deszczu, zgodnie z normą ISO 10140-1/A2:2014, uzyskując bardzo dobre wyniki. Współczynnik LIA dla okien DEF DU6 wynosi 36 dB.



DEF SOLAR

- autonomiczne okno zasilane energią słoneczną,
- otwierane pilotem w bezprzewodowym systemie Z-Wave,
- w zestawie znajduje czujnik deszczu, panel solarny i bateria. Pilot sprzedawany oddzielnie,
- uchylenie skrzydła 12 cm.

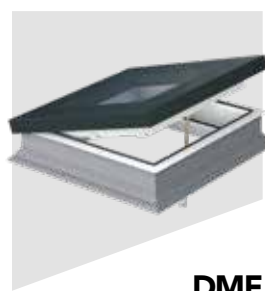
Możliwość zamowienia okna DE_ z fabrycznie zamontowaną moskitierą.



DEF

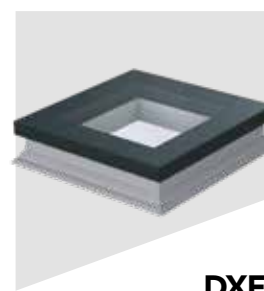
- otwierany elektrycznie w systemie Z-Wave lub WiFi Tuya,
- w zestawie znajduje się zasilacz i czujnik deszczu. Pilot sprzedawany oddzielnie,
- uchylenie skrzydła 12 cm.

Możliwość zamowienia okna DE_ z fabrycznie zamontowaną moskitierą.



DMF

- otwierany ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m
- uchylenie skrzydła 30cm.



DXF

- nieotwierany.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar okna [cm] <small>(rozmiar otworu montażowego)</small> | 60x60 | 60x90 | 70x70 | 80x80 | 90x60 | 90x90 | 90x120 | 100x100 | 100x150 | 120x90 | 120x120 | 120x220 ¹⁾ | 140x140 ¹⁾ | 150x100 | 200x100 |
|--|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|
| powierzchnia przeszkleń [m ²] | 0,23 | 0,37 | 0,33 | 0,46 | 0,37 | 0,6 | 0,83 | 0,77 | 1,21 | 0,83 | 1,16 | 2,23 | 1,63 | 1,21 | 1,64 |
| symbol rozmiaru | 01K | 02K | 03K | 04K | 31K | 05K | 06K | 07K | 10K | 32K | 08K | 11K | 09K | 33K | 34K |
| DEF DU6 Solar U _w =0,70 W/m ² K U _g =0,59 W/m ² K** | 6504,00 | 7051,00 | 7235,00 | 7392,00 | - | 7964,00 | 8936,00 | 8752,00 | 11670,00 | - | 11489,00 | 13250,00 | 15803,00 | - | - |
| DEF DU6 Z-Wave Otwierane elektrycznie U _w =0,70 W/m ² K U _g =0,59 W/m ² K** | 5912,00 | 6231,00 | 6543,00 | 6546,00 | - | 7117,00 | 7894,00 | 7752,00 | 9391,00 | - | 9093,00 | 10468,00 | 12264,00 | - | - |
| DEF DU6 WiFi Tuya Otwierane elektrycznie U _w =0,70 W/m ² K U _g =0,59 W/m ² K** | 5912,00 | 6231,00 | 6543,00 | 6546,00 | - | 7117,00 | 7894,00 | 7752,00 | 10183,00 | - | 9849,00 | 14994,00 | 11508,00 | - | - |
| DEF DU8 Z-Wave Otwierane elektrycznie U _w =0,64 W/m ² K U _g =0,51 W/m ² K** | 7389,00 | 7788,00 | 7178,00 | 8181,00 | - | 8896,00 | 9869,00 | 9691,00 | 11736,00 | - | 11367,00 | - | - | - | - |
| DMF DU6 Otwierane ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m U _w =0,70 W/m ² K U _g =0,59 W/m ² K** | 4669,00 | 5039,00 | 5236,00 | 5330,00 | - | 5749,00 | 6643,00 | 6496,00 | 7848,00 | - | 7548,00 | 8679,00 | 10180,00 | - | - |
| DMF DU8 Otwierane ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m U _w =0,64 W/m ² K U _g =0,51 W/m ² K** | 6069,00 | 6296,00 | 6545,00 | 6662,00 | - | 7185,00 | 8302,00 | 8117,00 | 9811,00 | - | 9437,00 | - | - | - | - |
| DXF DU6 Nieotwierane U _w =0,70 W/m ² K U _g =0,59 W/m ² K** | 3131,00 | 3666,00 | 3600,00 | 3864,00 | - | 4377,00 | 5390,00 | 5236,00 | 6737,00 | - | 6419,00 | 7769,00 | 9826,00 | - | - |
| DXF DU8 Nieotwierane U _w =0,64 W/m ² K U _g =0,51 W/m ² K** | 4291,00 | 5022,00 | 4931,00 | 5292,00 | - | 5995,00 | 7383,00 | 7170,00 | 9229,00 | - | 8790,00 | 10642,00 | 13654,00 | - | - |

*wg EN 14351-1:2006+A2:2016

**wg EN 1873:2014+A1:2016 dla rozmiaru 120x120, A:4,0m²

Położenie zawiasów i siłowników w oknach otwieranych DEF i DMF.
¹⁾Dla okien DMF w rozmiarach 100x150 i 120x120 jest jeden siłownik śrubowy

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30



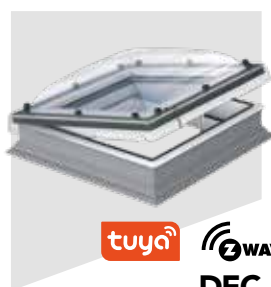
OKNO
Z TRWAŁĄ KOPUŁĄ
Z POLIWĘGLANU

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH TYPU C

- Duża ilość naturalnego światła. Dzięki specjalnie zaprojektowanym kształtom profili okna do dachów płaskich charakteryzują się do 16% większą powierzchnią przeszklenia w stosunku do konkurencyjnych rozwiązań.
- Ościeżnica okna do dachów płaskich wykonana jest z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym. Okno posiada kopułę z wytrzymałego poliwęglanu, która charakteryzuje się dużą odpornością na uderzenia oraz działanie czynników atmosferycznych. Specjalne powłoki na zewnętrznej i wewnętrznej powierzchni czaszy zabezpieczają przed działaniem promieniowania UV. Kopuła może być transparentna D_C -C lub matowa D_C - M.
- Okno oferowane jest z dwoma pakietami szybowymi.
 - 1) Okno z antywłamaniowym pakietem szybowym P2 o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U_{rc}=0,73$ wg EN 1873, ($U=1,2$ W/m²K wg EN 12567-2).
 - 2) Okno z czteroszybowym pakietem U8(VSG) o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U=0,72$ W/m²K, wg EN 12567-2, ($U=0,55$ W/m²K wg EN 1873 dla rozmiaru 120x120 cm).
- Bogata oferta standardowych rozmiarów.
- Okna mogą być osadzone na dodatkowej podstawie XRD lub XRD/W o wysokości 15cm, która pozwala na podniesienie okna, umożliwiając jego montaż np. na zielonym dachu.
- Montowane w dachach o kącie nachylenia od 0-15°.
- Konstrukcja okien umożliwia montaż zarówno akcesoriów wewnętrznych jak i zewnętrznych.

Okna do dachów płaskich typu C:

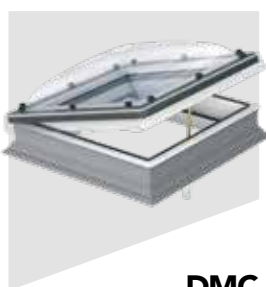
- posiadają bardzo wysoką klasę B reakcji na ogień zgodnie z normą PN-EN 13501-1. Oznacza to, że produkt jest zdolny w dłuższym czasie przeciwstawić się oddziaływaniu płomienia bez znaczącego rozprzestrzeniania go,
- charakteryzują się najwyższą klasą odporności na uderzenie SB1200 wg EN 1873,
- zostały przebadane pod kątem izolacyjności akustycznej podczas opadów deszczu, zgodnie z normą ISO 10140-1/A2:2014, uzyskując bardzo dobre wyniki. Współczynnik LIA dla okien DEC-C P2 wynosi 45,6 dB.



tuya **DEC**

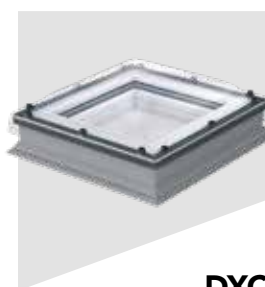
- otwierany elektrycznie w systemie w systemie Z-Wave lub Wifi Tuya,
- w zestawie znajduje się zasilacz i czujnik deszczu. Pilot sprzedawany oddzielnie,
- uchylenie skrzydła 12 cm.

Możliwość zamowienia okna DE_ z fabrycznie zamontowaną moskitierą.



DMC

- otwierany ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m
- uchylenie skrzydła 30cm.



DXC

- nieotwierany.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar okna [cm] <small>(rozmiar otworu montażowego)</small> | 60x60 | 60x90 | 70x70 | 80x80 | 90x90 | 90x120 | 100x100 | 100x150 ¹⁾ | 120x120 ¹⁾ | 140x140 ²⁾ | 120x220 ²⁾ |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| powierzchnia przeszkleń [m ²] | 0,23 | 0,37 | 0,33 | 0,46 | 0,6 | 0,83 | 0,77 | 1,21 | 1,16 | 1,63 | 2,23 |
| symbol rozmiaru | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 10 | 08 | 09 | 11 |
| DEC-C U8 (VSG) Z-Wave Otwierane elektrycznie U=0,72W/m ² K* Urc=0,55W/m ² K*** | 6757,00 | 7122,00 | 7478,00 | 7484,00 | 7909,00 | 8771,00 | 8614,00 | 9961,00 | 9646,00 | - | - |
| DEC-C P2 Z-Wave Otwierane elektrycznie U=1,2 W/m ² K* Urc=0,73 W/m ² K*** | 4828,00 | 5090,00 | 5343,00 | 5346,00 | 5651,00 | 6266,00 | 6155,00 | 7115,00 | 6891,00 | 7923,00 | 9110,00 |
| DEC-C P2 WiFi Tuya Otwierane elektrycznie U=1,2 W/m ² K* Urc=0,73 W/m ² K*** | 4828,00 | 5090,00 | 5343,00 | 5346,00 | 5651,00 | 6266,00 | 6155,00 | 7684,00 | 7442,00 | 9137,00 | 10658,00 |
| DMC-C P2 Otwierane ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m U=1,2 W/m ² K* Urc=0,73 W/m ² K*** | 2855,00 | 3157,00 | 3283,00 | 3453,00 | 3804,00 | 4515,00 | 4386,00 | 5495,00 | 5236,00 | 6018,00 | 6922,00 |
| DXC-C P2 Nieotwierane U=1,2 W/m ² K* Urc=0,73 W/m ² K*** | 2596,00 | 2869,00 | 2984,00 | 3142,00 | 3459,00 | 4107,00 | 3987,00 | 4996,00 | 4760,00 | 5474,00 | 6292,00 |

Okna z kopułą matową D_C-M dostępne w terminie 15 dni roboczych i możliwe do zamówienia na platformie eFAKRO w innych cenach.

* wg EN 12567-2

** wg EN 1873 dla rozmiaru 120x120cm.

*** wg EN 1873:2014+A1:2016 dla rozmiaru 120x120, A:4,1m²



Położenie zawiasów i siłowników w oknach otwieranych DEC i DMC.

¹⁾ Dla okien DEC U8 (VSG) w rozmiarach 100x150 i 120x120 są 2 siłowniki elektryczne.

²⁾ Dla okien DMC P2 w rozmiarach 140x140 i 120x220 jest jeden siłownik śrubowy.

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30

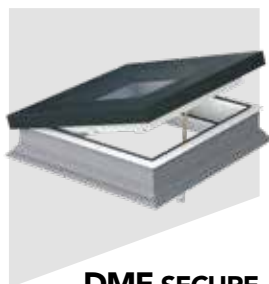


OKNA D_F SECURE, D_C SECURE

- Duża ilość naturalnego światła. Dzięki specjalnie zaprojektowanym kształtom profili okna charakteryzują się do 16% większą powierzchnią przeszklenia w stosunku do konkurencyjnych rozwiązań.
- Ościeżnica okna do dachów płaskich wykonana jest z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym. W przypadku okna D_F Secure górną część okna stanowi innowacyjny płaski pakiet szybowy, natomiast okna D_C Secure posiadają kopułę z wytrzymałego poliwęglanu.
- Okna dostępne są z pakietami szybowymi:
 - 1) Okno D_F Secure z pakietem szybowym DU6 Secure z wewnętrzną szybą antywłamaniową klasy P4A. Współczynnik $U_w=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$, wg EN 14351-1.
 - 2) Okno D_C Secure z antywłamaniowym pakietem szybowym P4 o współczynniku $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, wg EN 12567-2. Szyba wewnętrzna antywłamaniowa klasy P4A.
- Okna mogą być osadzone na dodatkowej podstawie XRD lub XRD/W o wysokości 15cm, która pozwala na podniesienie okna, umożliwiając jego montaż np. na zielonym dachu.
- Okno do płaskiego dachu typu C przeznaczone jest do dachów o kącie nachylenia od 0-15 stopni, natomiast okno do płaskiego dachu typu F przeznaczone jest do dachów o kącie nachylenia od 2-15° lub 0-15° z XRD/A.
- W oknach typu F Secure, jeśli kąt nachylenia dachu jest mniejszy niż 2° lub wskazane jest zwiększenie kąta montażu, należy zastosować kątową ramę montażową XRD/A, która montowana bezpośrednio pod oknem zwiększy o 3 lub 5° (w zależności od rozmiaru) kąt jego montażu.
- Konstrukcja okien umożliwia montaż zarówno akcesoriów wewnętrznych jak i zewnętrznych.

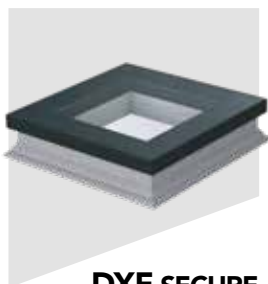
Okna do dachów płaskich D_F Secure, D_C Secure:

- spełniają europejską 2 klasę antywłamaniową RC 2 wg EN 1627,
- posiadają bardzo wysoką klasę B reakcji na ogień zgodnie z normą PN-EN 13501-1. Oznacza to, że produkt jest zdolny w dłuższym czasie przeciwstawić się oddziaływaniu płomienia bez znaczącego rozprzestrzeniania go,
- charakteryzują się najwyższą klasą odporności na uderzenie SB1200 wg EN 1873.



DMF SECURE

- otwierany ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m
- uchylenie skrzydła 30cm.



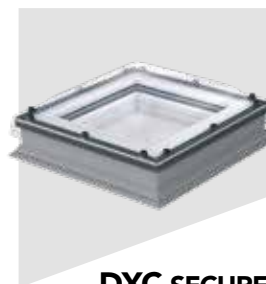
DXF SECURE

- nieotwierany.



DMC SECURE

- otwierany ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m
- uchylenie skrzydła 30cm.



DXC SECURE

- nieotwierany.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

rozmiar okna [cm]
(rozmiar otworu montażowego)

90x90 90x120 100x100 120x120

powierzchnia
przeszklenia [m²]

0,6 0,83 0,77 1,16

symbol rozmiaru

05 06 07 08

| | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| DMF DU6 Secure Otwierane ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m $U_g = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | 6325,00 | 7307,00 | 7146,00 | 8303,00 |
| | 7779,75 | 8987,61 | 8789,58 | 10212,69 |
| DXF DU6 Secure Nieotwierane $U_g = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | 4815,00 | 5930,00 | 5760,00 | 7062,00 |
| | 5922,45 | 7293,90 | 7084,80 | 8686,26 |
| DMC-C P4 Secure Otwierane ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{**}$ | 4185,00 | 4967,00 | 4825,00 | 5760,00 |
| | 5147,55 | 6109,41 | 5934,75 | 7084,80 |
| DXC-C P4 Secure Nieotwierane $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{**}$ | 3806,00 | 4519,00 | 4386,00 | 5237,00 |
| | 4681,38 | 5558,37 | 5394,78 | 6441,51 |

* wg EN EN 14351-1:2006+A2:2016

** wg EN 12567-2



Położenie zawiasów i siłowników w oknach otwieranych DMF Secure i DMC Secure.

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30

Cena netto
Cena brutto

FAKRO / 13



OKNA
ZE SPECJALNYM
SEGMENTEM
SZKLANYM

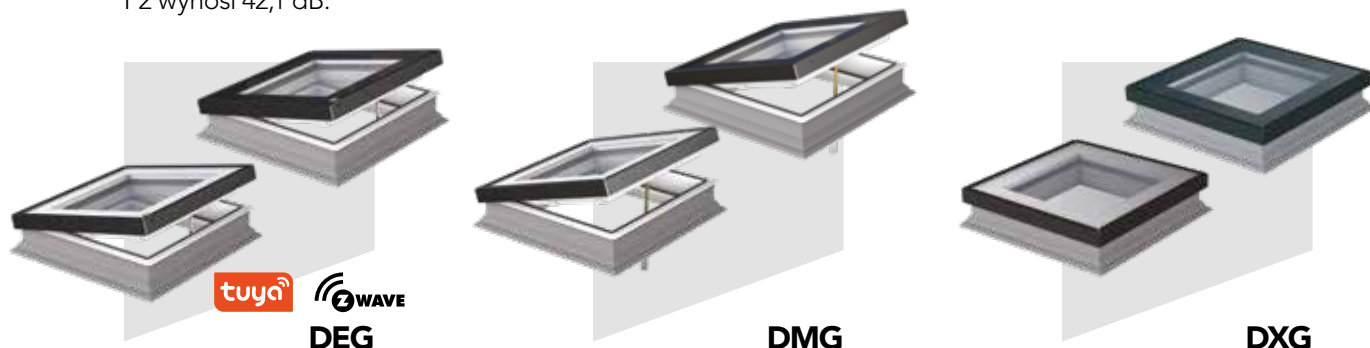
OKNA DO DACHÓW PŁASKICH TYPU G

- Konstrukcja okien D_G oparta jest na rozwiązaniach znanych z okien typu C. Okno od góry przykryte jest specjalnym szklanym segmentem składającym się z szyby hartowanej o grubości 4mm lub 6mm w zależności od rozmiaru oraz z przygotowanego profilu aluminiowego w kolorze czarnym. Szklany segment jest fabrycznie zamontowany na oknie, co znacznie skraca czas instalacji okna.
- Budowa okna zapewnia bardzo dobrą termoizolacyjność. Współczynnik $U_w=0,92$ [W/m^2K] oraz $U_{rc}=0,71$ [W/m^2K] dla A:4,0m² wg EN 1873:2014 co jest o 22% lepszym wynikiem od rozwiązań konkurencji.
- Duża ilość naturalnego światła. Dzięki specjalnie zaprojektowanym kształtom profili okna charakteryzują się do 16% większą powierzchnią przeszklenia w stosunku do konkurencyjnych rozwiązań.
- Okna z bezpiecznym pakietem szybowym P2 posiadającym wewnętrzną szybę laminowaną w klasie P2A zapewniającą bezpieczeństwo użytkownika. Opcjonalnie dostępny pakiet antywłamaniowy P4 w klasie P4A.
- Na specjalne zamówienie możliwe jest wykonanie okien w rozmiarach nietypowych z zakresu od 60x60 do 120x220cm. Pozwala to na wymianę istniejących naświetli, często o niestandardowych wymiarach, które nie spełniają obecnych wymagań termoizolacyjnych.
- Okna mogą być osadzone na dodatkowej podstawie XRD lub XRD/W o wysokości 15cm, która podnosi okna, umożliwiając jego montaż np. na zielonym dachu.
- Dzięki innowacyjnemu sposobowi odprowadzania wody opadowej z powierzchni okna montaż możliwy jest na dachu o spadku już od 2° lub od 0° z XRD/A.
- Konstrukcja okien umożliwia montaż akcesoriów wewnętrznych i zewnętrznych.

Nowa linia okien D_G to poszerzenie oferty produktów do płaskich dachów.

W oknach tego typu zastosowano szereg rozwiązań znanych z okien typu C i typu F przez co produkty są zaawansowane pod względem technicznym, zapewniają wysokie parametry użytkowe i stanowią atrakcyjną propozycję doświetlenia pomieszczeń pod płaskim dachem. Nowoczesne wzornictwo nawiązuje do wyróżnianych prestiżowymi nagrodami produktów z gamy okien do dachów płaskich typu F.

Okna do dachów płaskich D_G zostały przebadane pod kątem izolacyjności akustycznej podczas opadów deszczu, zgodnie z normą ISO 10140-1/A2:2014, uzyskując bardzo dobre wyniki. Współczynnik L_{A} dla okien DEG P2 wynosi 42,1 dB.



- otwierany elektrycznie w systemie w systemie Z-Wave lub Wifi Tuya,
- w zestawie znajduje się zasilacz i czujnik deszczu. Pilot sprzedawany oddzielnie,
- uchYLENIE SKRZYDŁA 12 cm.

Możliwość zamowienia okna DE_ z fabrycznie zamontowaną moskitierą.

- otwierany ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m
- uchYLENIE SKRZYDŁA 30cm.

- nieotwierany.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar okna [cm] <small>(rozmiar otworu montażowego)</small> | 60x60 | 60x90 | 70x70 | 80x80 | 90x60 | 90x90 | 90x120 | 100x100 | 100x150 | 120x90 | 120x120 | 120x220 ¹⁾ | 140x140 ¹⁾ | 150x100 | 200x100 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|
| powierzchnia przeszkleń [m ²] | 0,23 | 0,37 | 0,33 | 0,46 | 0,37 | 0,6 | 0,83 | 0,77 | 1,21 | 0,83 | 1,16 | 2,23 | 1,63 | 1,21 | 1,64 |
| symbol rozmiaru | 01K | 02K | 03K | 04K | 31K | 05K | 06K | 07K | 10K | 32K | 08K | 11K | 09K | 33K | 34K |
| DEG P2 Z-Wave Okno z czarnym stepem Otwierane elektrycznie $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 4986,00 | 5325,00 | 5920,00 | 5631,00 | - | 6075,00 | 6773,00 | 6573,00 | 7756,00 | - | 7656,00 | 9109,00 | 10477,00 | - | - |
| DEG P2 WiFi Tuya Okno z czarnym stepem Otwierane elektrycznie $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 6132,78 | 6549,75 | 7281,60 | 6926,13 | 6549,75 | 7472,25 | 8330,79 | 8084,79 | 9539,88 | 8330,79 | 10290,18 | 14691,12 | 12773,55 | 10649,34 | 14329,50 |
| DMG P2 Okno z czarnym stepem Otwierane ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 3289,00 | 3636,00 | 3784,00 | 3978,00 | - | 4382,00 | 5201,00 | 5054,00 | 6331,00 | - | 6033,00 | 6936,00 | 7975,00 | - | - |
| DXG P2 Okno z czarnym stepem Nieotwierane $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 2792,00 | 3086,00 | 3210,00 | 3379,00 | - | 3720,00 | 4300,00 | 4171,00 | 5157,00 | - | 5077,00 | 5992,00 | 6891,00 | - | - |
| DEG P2 Z-Wave Okno z białym stepem Otwierane elektrycznie $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 5459,00 | 5831,00 | 6483,00 | 6166,00 | 5831,00 | 6652,00 | 7611,00 | 7449,00 | 8789,00 | 7611,00 | 8676,00 | 11873,00 | 10323,00 | 8789,00 | 11873,00 |
| DEG P2 WiFi Tuya Okno z białym stepem Otwierane elektrycznie $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 6714,57 | 7172,13 | 7974,09 | 7584,18 | 7172,13 | 8181,96 | 9361,53 | 9162,27 | 10810,47 | 9361,53 | 10671,48 | 14603,79 | 12697,29 | 10810,47 | 14603,79 |
| DMG P2 Okno z białym stepem Otwierane ręcznie za pomocą załączonego drążka o dł. 2,2 m $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 3569,00 | 3947,00 | 4107,00 | 4318,00 | 3947,00 | 4757,00 | 5646,00 | 5487,00 | 6873,00 | 5646,00 | 6549,00 | 9576,00 | 8068,00 | 6873,00 | 9576,00 |
| DXG P2 Okno z białym stepem Nieotwierane $U_g = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ $U_{g,c} = 0,71 \text{ [W/m}^2\text{K]}^{**}$ | 2659,00 | 3395,00 | 3532,00 | 3716,00 | 3395,00 | 4091,00 | 4731,00 | 4587,00 | 5926,00 | 4731,00 | 5583,00 | 8516,00 | 6696,00 | 5926,00 | 8516,00 |

* wg EN 14351-1:2006+A2:2016

** wg EN 1873:2014+A1:2016 dla rozmiaru 120x120, A=4,0m²

Położenie zawiasów i siłowników w oknach otwieranych D_G
¹⁾ W oknach DMG w rozmiarach 100x150 i 120x120 jest jeden siłownik śrubowy

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30

Cena netto
Cena brutto



OKNA Z KĄTOWYM
SEGMENTEM
SZKLANYM
I MARKIZĄ AMZ/Z
Z-WAVE

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH TYPU Z

- Kompletnie rozwiązanie zapewniające odprowadzenie wody opadowej z okna zamontowanego w poziomie przy zachowaniu pożądanej przez klientów płaskiej powierzchni zewnętrznej okna.
- Możliwy montaż od 0° – kształt okien został zaprojektowany tak by umożliwiły montaż bez żadnych dodatkowych elementów zwiększających kąt montażu.
- Bardzo dobra termoizolacyjność dzięki zastosowaniu sprawdzonej budowy okna. Współczynnik $U_w=0,95$ [W/m²K] dla całego okna.
- Dostępne w standardzie z bezpiecznym pakietem szybowym P2 posiadającym wewnętrzną szybę laminowaną w klasie P2A zapewniającą bezpieczeństwo użytkownika. Opcjonalnie dostępne okno z pakietem antywłamaniowym P4, z laminatem w klasie P4A.
- Okna wyposażone są w fabrycznie zamontowaną markizę AMZ/Z Z-Wave pod segmentem szklanym, w ten sposób Klient otrzymuje w pełni funkcjonalne rozwiązanie oszczędzając przy tym czas i ograniczając nakłady inwestycyjne.
- Fabrycznie zamontowany kątowy segment szklany zastępujący kopułę skraca czas montażu okna.
- Szeroki wybór rozmiarów typowych oraz możliwość wykonania w rozmiarze nietypowym (od 60x60 do 120x120) daje możliwość zastosowania okien D_Z jako okien renowacyjnych czy do nietypowych projektów.
- Przyjazne dla środowiska ze względu na stosowanie profili wykonanych w znacznej części z materiału przetworzonego.
- W oknie można zamontować dodatek wewnętrzny. Okno jest również w pełni kompatybilne z akcesoriami montażowymi okien do dachów płaskich.

Okna typu Z zbudowane są w oparciu o konstrukcję okien typu G.

Specjalnie zbudowany segment szklany ze spadkiem zewnętrznej powierzchni umożliwia odprowadzanie wody nawet w przypadku zamontowania okna idealnie w poziomie.

Nowa linia okien D_Z oferuje najszerszy wachlarz zastosowań uzupełniając ofertę okien do dachów płaskich FAKRO. Okno seryjnie wyposażone w markizę AMZ/Z Z-Wave zamontowaną pod segmentem szklanym co chroni ją przed wpływem czynników atmosferycznych zarazem zapewniając lepszą ochronę przeciw nagrzewaniu pomieszczenia niż w przypadku stosowania rolet wewnętrznych.



- otwierane elektrycznie za pomocą pilota w systemie Z-Wave. Pilot sprzedawany oddzielnie
- uchylenie skrzydła 12 cm w wersji DE_, 30 cm w wersji DM_
- każde okno D_Z-A jest fabrycznie wyposażone w markizę AMZ/Z Z-Wave
- otwierane ręcznie,
- nieotwierane.

Możliwość zamówienia okna DE_ z fabrycznie zamontowaną moskitierą.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar okna [cm] <small>(rozmiar otworu montażowego)</small> | 60x60 | 60x90 | 70x70 | 80x80 | 90x90 | 90x120 | 100x100 | 120x120 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| powierzchnia przeszklenia [m ²] | 0,23 | 0,37 | 0,33 | 0,46 | 0,6 | 0,83 | 0,77 | 1,16 |
| symbol rozmiaru | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| DEZ-A P2 AMZ/Z Z-Wave <small>Otwierane elektrycznie. Pilot sprzedawany oddzielnie. U_w=0,95 W/m²K*</small> | 7200,00 | 7588,00 | 7903,00 | 7973,00 | 8613,00 | 9465,00 | 9321,00 | 10926,00 |
| DMZ-A P2 AMZ/Z Z-Wave <small>Otwierane ręcznie za pomocą załączonego dźwignia o dł. 2,2 m. Pilot i zasłacz do markizy sprzedawane oddzielnie. U_w=0,95 W/m²K*</small> | 5618,00 | 6030,00 | 6214,00 | 6368,00 | 6825,00 | 7731,00 | 7592,00 | 8713,00 |
| DXZ-A P2 AMZ/Z Z-Wave <small>Nieotwierane. Pilot i zasłacz do markizy sprzedawane oddzielnie. U_w=0,95 W/m²K*</small> | 4662,00 | 5106,00 | 5217,00 | 5444,00 | 5985,00 | 6800,00 | 6585,00 | 7836,00 |
| | 5734,26 | 6280,38 | 6416,91 | 6696,12 | 7361,55 | 8364,00 | 8099,55 | 9638,28 |

* wg EN 14351-1:2006+A2:2016

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30

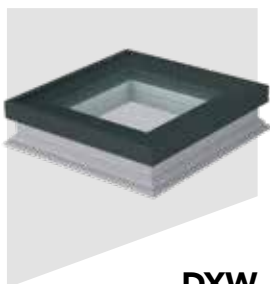


Innowacyjne okno do dachów płaskich DXW zostało wyróżnione prestiżową nagrodą „ICONIC AWARDS 2018: Innovative Architecture - Best of Best”.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH DXW

- Dostarcza dużą ilość naturalnego światła do wnętrza pod płaskim dachem zapewniając doświetlenie pomieszczenia.
- Ościeżnica okna do dachów płaskich wykonana jest z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym. Górną część okna stanowi innowacyjny płaski pakiet szybowy.
- Okno dostępne jest z dwukomorowym, pasywnym pakietem szybowym i charakteryzuje się doskonałą termoizolacyjnością okna, $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Okna mogą być osadzone na dodatkowej podstawie XRD/W o wysokości 15cm, która pozwala na podniesienie okna, umożliwiając jego montaż np. na zielonym dachu.
- Montowane w dachach o kącie nachylenia od 0-15°.
- Do okna można zastosować akcesoria wewnętrzne, te same co do okien typu F.

Okno do płaskiego dachu DXW oferuje zupełnie nowe możliwości w użytkowaniu dachów płaskich. Zastosowanie okna DXW to znakomite rozwiązanie w zabudowie dachu czy tarasu, pozwalające na uzyskanie idealnie płaskiej powierzchni stropodachu z zachowaniem właściwości okna dachowego. Dzięki specjalnej konstrukcji o wzmocnionej nośności oraz zastosowanej antypoślizgowej powłoce, umożliwia swobodne chodzenie po nim.



DXW

- zrównanie powierzchni szyby z ażurowym podestem,
- specjalna antypoślizgowa powłoka umożliwia swobodne poruszanie się po oknie.
- wzmocniona nośność, obciążenie użytkowe 500kg/m²,
- innowacyjny sposób mocowania pakietu szybowego,
- wysoka odporność na włamanie dzięki wzmocnionej konstrukcji,
- ograniczenie strat ciepła $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- nowoczesne wzornictwo i wysoka jakość wykończenia,
- szybki i łatwy montaż.

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar okna [cm] (rozmiar otworu montażowego) | 60x60 | 60x90 | 70x70 | 80x80 | 90x90 | 90x120 | 100x100 | 120x120 |
|--|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| powierzchnia przeszkleń [m ²] | 0,23 | 0,37 | 0,33 | 0,46 | 0,6 | 0,83 | 0,77 | 1,16 |
| symbol rozmiaru | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
| DXW Nieotwierane $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ * | 7494,00 | 8770,00 | 8614,00 | 9246,00 | 10475,00 | 12900,00 | 12528,00 | 15362,00 |
| | 9217,62 | 10787,10 | 10595,22 | 11372,58 | 12884,25 | 15867,00 | 15409,44 | 18895,26 |

* wg EN 14351-1:2006+A2:2016

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

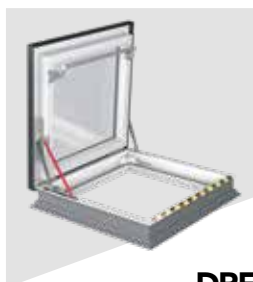
2 3 5 10 15 20 25 30



ŁATWE
WYJŚCIE
NA DACH

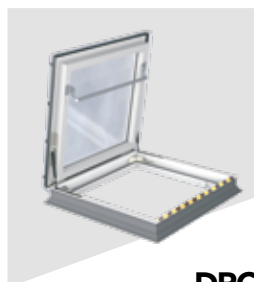
OKNA WYŁAZOWE DO DACHÓW PŁASKICH DRF, DRC, DRG

- Zapewniają wygodne i bezpieczne wyjście na płaski dach. Zastosowane w wyłazie specjalne zawiasy oraz funkcjonalny system otwierania pozwalają na łatwe otwarcie skrzydła do 80° (w rozmiarach 90x120 i 120x120 otwarcie skrzydła do kąta 60°). Sprężyny gazowe ułatwiają obsługę skrzydła. Zastosowanie antypoślizgowej taśmy na profilach ościeżnicy, zwiększa bezpieczeństwo użytkownika podczas korzystania z wyłazu.
- Ościeżnica okna wykonana jest z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym. W przypadku okna wyłazowego DRF górną część okna stanowi innowacyjny płaski pakiet szybowy, natomiast okno wyłazowe DRC posiadają kopułę z wytrzymałego poliwęglanu, skrzydło DRG posiada segment szklany.
- Okna dostępne są z pakietami szybowymi:
 - 1) Okno DRF DU6 z wewnętrzną szybą antywłamaniową klasy P2A. Współczynnik $U_w=0,74$ W/m²K, wg EN14351-1:2006+A2:2016 oraz $U_{rc}=0,64$ [W/m²K], A:4,0m² wg EN1873:2014+A1:2016.
 - 2) Okno DRC P2 o współczynniku $U=0,93$ W/m²K wg EN1873:2005. ($U_{rc}=0,76$ W/m²K wg EN1873)
 - 3) Okno DRG P2 o współczynniku $U_w=1,0$ W/m²K wg EN14351-1:2006+A2:2016.
- Okna mogą być osadzone na dodatkowej podstawie XRD/W o wysokości 15cm, która podnosi okno umożliwiając jego montaż.
- Okno wyłazowe do płaskiego dachu typu C przeznaczone jest do dachów o kącie nachylenia od 0-15°, natomiast okno do płaskiego dachu typu F i G jest do dachów o kącie nachylenia od 2-15° lub 0-15° z XRD/A.
- Konstrukcja okien umożliwia montaż zarówno akcesoriów wewnętrznych ręcznych jak i zewnętrznych solarnych. Markiza zewnętrzna zabezpiecza przed nagrzaniem pomieszczenia, a akcesoria wewnętrzne chronią przed ostrym światłem słonecznym.



DRF

- okno wyłazowe do dachów płaskich bez kopuły, standardowo wyposażone w blokadę ZBR chroniącą przed przypadkowym zamknięciem skrzydła wyłazu.



DRC

- okno wyłazowe do dachów płaskich z kopułą. Kopuła może być transparentna DRC-C lub matowa DRC-M,
- opcjonalnie dostępna blokada ZBR chroniąca przed przypadkowym zamknięciem skrzydła wyłazu.



DRG

- okno wyłazowe do dachów płaskich bez kopuły, standardowo wyposażone w blokadę ZBR chroniącą przed przypadkowym zamknięciem skrzydła wyłazu.
- okno wyłazowe DRG dostępne z białym lub czarnym stepem

OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar okna [cm] (rozmiar otworu montażowego) | 90x90 | 90x120 | 100x100 | 120x120 |
|---|-------|--------|---------|---------|
| powierzchnia przeszkleń [m ²] | 0,6 | 0,83 | 0,77 | 1,16 |
| symbol rozmiaru | 05 | 06 | 07 | 08 |

| | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| DRF DU6 Okno wyłazowe płaskie $U_g = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{t,c} = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 8136,00 | 8394,00 | 8291,00 | 9018,00 |
| | 10007,28 | 10324,62 | 10197,93 | 11092,14 |
| DRC-C P2 Okno wyłazowe z kopułą transparentną $U_g = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{t,c} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 6260,00 | 6456,00 | 6379,00 | 6938,00 |
| | 7699,80 | 7940,88 | 7846,17 | 8533,74 |
| DRC-M P2 Okno wyłazowe z kopułą matową $U_g = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{t,c} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 6899,00 | 7118,00 | 7027,00 | 7648,00 |
| | 8485,77 | 8755,14 | 8643,21 | 9407,04 |
| DRG P2 Okno z czarnym stepem Okno wyłazowe płaskie $U_g = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 7233,00 | 7465,00 | 7343,00 | 8082,00 |
| | 8896,59 | 9181,95 | 9031,89 | 9940,86 |
| DRG P2 Okno z białym stepem Okno wyłazowe płaskie $U_g = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 7233,00 | 7465,00 | 7343,00 | 8082,00 |
| | 8896,59 | 9181,95 | 9031,89 | 9940,86 |

dla DRF:
 U_w wg EN14351-1:2006+A2:2016
 $U_{t,c}$ wg EN 1873:2014+A1:2016 dla rozmiaru 120x120, A:4,0m²

dla DRC:
 U wg EN 1873:2005
 $U_{t,c}$ wg EN1873:2014+A1:2016 dla rozmiaru 120x120, A:4,1m²

dla DRG:
 U_w wg EN14351-1:2006+A2:2016

Cena netto
Cena brutto

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30

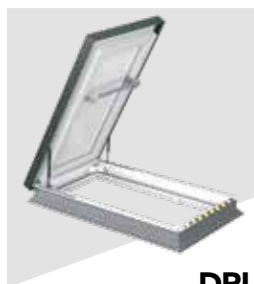



KOMPLETNE
ROZWIĄZANIA
UMOŻLIWIAJĄCE
WEJŚCIE NA DACH

WYŁAZ DO DACHÓW PŁASKICH

- Rozmiar handlowy różni się od rozmiaru rzeczywistego – szczegóły w instrukcji montażu.
- Ościeżnica wykonana jest z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym.
- Skrzydło posiada wypełnienie z płyty warstwowej gwarantujące bardzo dobre parametry termoizolacyjne.
- Skrzydło otwiera się do 60°. Dzięki zastosowaniu sprężyn gazowych, otwieranie i zamykanie jest bardzo łatwe oraz możliwe jest pozostawienie skrzydła w otwartej pozycji.
- Taśma antypoślizgowa na podstawie zapewnia bezpieczny dostęp do płaskiego dachu.
- Rozmiary wyłazu są dopasowane do połączenia ze schodami strychowymi, (schody sprzedawane osobno, patrz: katalog Schody Strychowe).
- Możliwość osadzenia wyłazu na dodatkowej podstawie XRD/W, która pozwala na podniesienie wyłazu i montaż np. na zielonym dachu.
- Możliwość montażu dodatkowej blokady ZBR chroniącej przed niezamierzonym zamknięciem skrzydła wyłazu.
- Przeznaczony jest do dachów o kącie nachylenia od 0-5 stopni.

Wyłaz DRL to innowacyjne rozwiązanie pozwalające na wygodne i bezpieczne wyjście na płaski dach. Konstrukcja oraz rozmiary wyłazu DRL umożliwiają połączenie go ze schodami strychowymi tworząc kompleksowe rozwiązanie w zakresie dostępu do dachu płaskiego.



DRL

- montowany na powierzchni dachu
- cała konstrukcja izolowana termicznie.



LML

(szczegóły w katalogu Schody Strychowe)

- możliwość montażu w otworze pod wyłazem DRL,
- mechanizm wspomagający składanie i rozkładanie drabinki,
- dodatkowy stopień w skrzynce,
- szerokie (13cm), antypoślizgowe stopnie.

WYŁAZ DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar wyłazu [cm] | 60x120 | 60x130 | 70x120 | 70x130 | 70x140 | 86x130 | 92x130 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| otwór w dachu AxB [cm] | 60x120 | 60x130 | 70x120 | 70x130 | 70x140 | 86x130 | 92x130 |
| rozmiar gabarytowy wyłazu SxL [cm] | 81x165 | 81x175 | 90x165 | 90x175 | 90x185 | 106x175 | 112x175 |
| (rozmiar otworu montażowego) | | | | | | | |
| symbol rozmiaru | 13 | 85 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DRL | 4746,00 | 4880,00 | 4884,00 | 5018,00 | 5166,00 | 5093,00 | 5176,00 |
| $U_w=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | 5837,58 | 6002,40 | 6007,32 | 6172,14 | 6354,18 | 6264,39 | 6366,48 |

* wg EN14351-1:2006+A2:2016

| wysokość pomieszczenia [cm] | 280 | | | | | | 305 | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | rozmiar schodów [cm] | | 60x120 | 70x120 | 70x130 | 70x140 | 86x130 | 92x130 | 60x130 | 70x130 | 70x140 | 86x130 | 92x130 |
| LML | | | 2890,00 | 2940,00 | 3000,00 | 3060,00 | 3950,00 | 4390,00 | 3170,00 | 3240,00 | 3300,00 | 4100,00 | 4550,00 |
| | | | 3554,70 | 3616,20 | 3690,00 | 3763,80 | 4858,50 | 5399,70 | 3899,10 | 3985,20 | 4059,00 | 5043,00 | 5596,50 |

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30



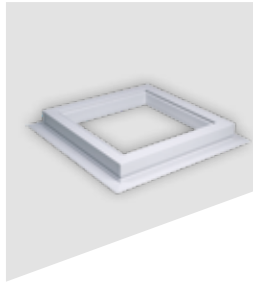
WYŻSZY
MONTAŻ
OKNA

RAMA MONTAŻOWA XRD, XRD/W, XRD/A

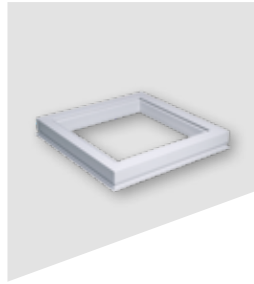
- Uniwersalność konstrukcji ramy XRD pozwala na nakładanie na siebie ram, w celu uzyskania wyższej podstawy pod okno. Maksymalnie można nałożyć dwie ramy. Wydłużony element ramy tzw. „płetwa” pozwala połączyć podstawę z hydroizolacją dachu.
- Rama XRD/W zapewnia większą stabilność i sztywność podstawy pod oknem w porównaniu do zwykłej ramy XRD, co zwiększa komfort użytkowania okien DXW i wyłazów DR_. Umożliwia zespolenie 3 ram pod jednym oknem.
- Profil ram XRD i XRD/W został wykonany z materiału przetworzonego (z recyklingu, kolor szary), dzięki temu produkt jest przyjazny dla środowiska. Wnętrze profilu ramy XRD wypełnione jest materiałem termoizolacyjnym (polistyren). Różnicą pomiędzy ramami jest zastosowanie w XRD/W impregnowanych bloczków drewnianych. Bloczki są dopasowane rozmiarowo do komór profilu ramy zwiększając jej sztywność.
- Ramy dopasowane są do standardowych rozmiarów okien do płaskich dachów. Istnieje możliwość wykonania nietypowego rozmiaru ram.
- Rama XRD/A przeznaczona do okien typu F i typu G, montowana jest bezpośrednio pod oknem zwiększając o 3 lub 5 stopni (w zależności od rozmiaru) kąt jego montażu. Składa się z 4 drewnianych malowanych i impregnowanych elementów, które po złożeniu tworzą ramę w kształcie klina. Jest w pełni kompatybilna z ramami XRD i XRD/W. Rama XRD/A wykonywana jest na zamówienie.

Ramy XRD i XRD/W przeznaczone są do okien do płaskich dachów. Umożliwiają podniesienie okna ponad stropodach o 15 cm. Skracają do minimum czas potrzebny do montażu okna na dachach, na których konieczne jest podwyższenie płaszczyzny montażowej (np. dachy zielone, żwirowe).

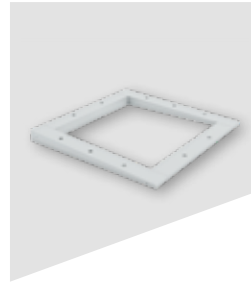
Rama XRD/A dedykowana jest do okien typu F i typu G. Podnosi kąt montażu okna o 3 lub 5 stopni w zależności od rozmiaru (5 stopni dla rozmiarów większych od 120x120).



- wydłużony element ramy tzw. „płetwa” pozwala połączyć podstawę z hydroizolacją dachu.



- w przypadku budowy wyższej ramy, odcinamy po obwodzie wystającą część „płetwę” i nakładamy ramy na siebie.



- rama XRD/A montowana bezpośrednio pod oknem.

| RAMA MONTAŻOWA | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| rozmiar okna [cm] | 60x60 | 60x90 | 70x70 | 80x80 | 90x90 | 90x120 | 100x100 | 100x150 | 120x120 | 140x140 | 120x220 |
| symbol rozmiaru | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 10 | 08 | 09 | 11 |
| XRD | 834,00 | 882,00 | 888,00 | 892,00 | 932,00 | 968,00 | 959,00 | 1111,00 | 1075,00 | 1204,00 | 1276,00 |
| | 1025,82 | 1084,86 | 1092,24 | 1097,16 | 1146,36 | 1190,64 | 1179,57 | 1366,53 | 1322,25 | 1480,92 | 1569,48 |
| XRD/W | 917,00 | 996,00 | 977,00 | 1008,00 | 1061,00 | 1123,00 | 1102,00 | 1223,00 | 1213,00 | 1323,00 | 1436,00 |
| | 1127,91 | 1225,08 | 1201,71 | 1239,84 | 1305,03 | 1381,29 | 1355,46 | 1504,29 | 1491,99 | 1627,29 | 1766,28 |
| XRD/A | 336,00 | 355,00 | 356,00 | 359,00 | 392,00 | 524,00 | 480,00 | 701,00 | 560,00 | 664,00 | 934,00 |
| | 413,28 | 436,65 | 437,88 | 441,57 | 482,16 | 644,52 | 590,4 | 862,23 | 688,8 | 816,72 | 1148,82 |

| DRL | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| rozmiar okna [cm] | 60x120 | 70x120 | 70x130 | 70x140 | 86x130 | 92x130 | 60x130 |
| symbol rozmiaru | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| XRD/W | 1108,00 | 1138,00 | 1179,00 | 1213,00 | 1213,00 | 1223,00 | |
| | 1362,84 | 1399,74 | 1450,17 | 1491,99 | 1491,99 | 1504,29 | |

AKCESORIA DODATKOWE



140,00
172,2

ZSD

Rozsuwany drążek teleskopowy ZSD do obsługi okien do płaskich dachów DMF, DMC, DMG, DMZ oraz rolet wewnętrznych ARF/D. Standardowa długość drążka 119 cm (z możliwością przedłużenia do 330 cm).



170,00
209,1

ZBR

Blokada ZBR zabezpiecza przed niezamierzonym zamknięciem skrzydła spowodowanym przez przypadkowe popchnięcie lub mocne podmuchy wiatru.



155,00
190,65

ZBL/D

Zamek ZBL/D umożliwia zamknięcie okna na klucz wszędzie tam gdzie konieczne jest zabezpieczenie przed wyjściem na dach (np. dachy bloków) przez osoby niepowołane. Kompatybilny z wszystkimi oknami wyłazowymi DRF i oraz DRG oraz wyłazami DRL.



325,00
399,75

Pilot ZRH12

Pilot Z-Wave do sterowania urządzeniami pojedynczo lub grupowo, maksymalnie w 12 grupach. Dostępny w kolorze białym i czarnym.

Terminy realizacji zamówienia; [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30



**SZYBKI MONTAŻ
NA NOWEJ
LUB ISTNIEJĄCEJ
PODSTAWIE,
BEZ NARUSZANIA
OBRÓBK**

OKNA RENOWACYJNE DO DACHÓW PŁASKICH D_A

- Standardowym wyposażeniem okien D_A jest zestaw osłonowych profili aluminiowych których celem jest zabezpieczenie połączenia okna z podstawą przed warunkami atmosferycznymi.
- Ościeżnica wykonana jest z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym. Górną część okna stanowi innowacyjny płaski pakiet szybowy. Pakiety G33 i G53 wyposażone są w zaawansowaną powłokę niskoemisyjną ograniczającą nagrzewanie pomieszczenia. W przypadku pęknięcia szyby wewnętrznej, kawałki szkła nie tworzą zagrożenia.
- Okna dostępne są z dwoma pakietami szybowymi:
 - 1) Okno z 3-szybowym pakietem G53
o wsp. $U_{rc}=0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ A:3,85 wg EN 1873:2014
 - 2) Okno z 2-szybowym pakietem G33
o wsp. $U_{rc}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ A:3,85 wg EN 1873:2014
- Okna D_A oprócz standardowych wielkości, mogą być wykonane w dowolnym rozmiarze (w zakresie 50x50 do 120x120). Pozwala to na wymianę istniejących naświetli, często o niestandardowych wymiarach, które nie spełniają obecnych wymagań termoizolacyjnych.
- Zewnętrzny aluminiowy profil osłonowy skrzydła i ościeżnicy standardowo w kolorze czarnym (RAL 9005).
- Na zamówienie dostępny jest w kolorze antracytowym (RAL 7016) lub szarobrazowym (RAL 7022);
- Okna mogą być osadzone na dodatkowej podstawie XRD-R o wysokości 6 cm, która pozwala na podniesienie okna, umożliwiając jego montaż np. na zielonym dachu.
- Okna renowacyjne przeznaczone są do montażu na istniejących podstawach, co eliminuje konieczność ingerowania w już istniejącą obróbkę dachu.
- Montowane w dachach o nachyleniu od 0-15 stopni.
- Konstrukcja okien umożliwia montaż zarówno akcesoriów wewnętrznych jak i zewnętrznych.

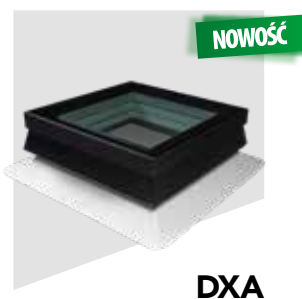
Autonomiczne okno DEA zasilane jest energią słoneczną poprzez specjalny panel PV, dzięki czemu nie wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej w obiekcie. Nowe okna to doskonałe rozwiązanie problemu renowacji starych świetlików dachowych. Zapewniają zdecydowanie wyższą estetykę, lepszą funkcjonalność i parametry użytkowe.

Okna do dachów płaskich D_A:

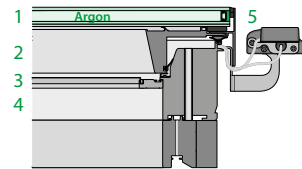
- posiadają bardzo wysoką odporność na obciążenia odrywające UL1500 i obciążenia dociskające DL2500,
- charakteryzują się najwyższą klasą odporności na uderzenie SB1200 wg EN 1873.



- autonomiczne okno zasilane energią słoneczną,
- otwierane pilotem w bezprzewodowym systemie Z-Wave,
- w zestawie znajduje się czujnik deszczu, panel solarny, pilot ZRH1 i moskitiera.
- uchylenie skrzydła 25 cm.

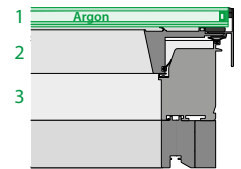


- nieotwierany.



DEA

- 1 - pakiet szybowy
- 2 - skrzydło
- 3 - moskitiera
- 4 - ościeżnica
- 5 - czujnik deszczu
- 6 - panel PV



DXA

- 1 - pakiet szybowy
- 2 - skrzydło
- 3 - ościeżnica

RENOWACYJNE OKNA DO DACHÓW PŁASKICH

| rozmiar okna [cm] (Rozmiar światła podstawy) | 40x40 | 40x70 | 40x100 | 40x130 | 40x140 | 45x45 | 45x75 | 45x105 | 50x50 | 50x70 | 50x80 | 50x100 | 50x110 | 50x140 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| powierzchnia przeszklenia [m ²] | 0,13 | 0,23 | 0,34 | 0,45 | 0,48 | 0,16 | 0,29 | 0,41 | 0,21 | 0,30 | 0,34 | 0,44 | 0,48 | 0,62 |
| DXA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JU0A | 80JU0B | 80JU0C | 80JU0D | 80JU0E | 80JU0F | 80JU0G | 80JU0H | 80JU0J | 80JU0K | 80JU0L | 80JU0M | 80JU0N | 80JU0P |
| DEA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,85 m ² ** | - | - | - | - | - | - | - | - | 80JS0J | 80JS0K | 80JS0L | 80JS0M | 80JS0N | 80JS0P |
| DXA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,87 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JW0A | 80JW0B | 80JW0C | 80JW0D | 80JW0E | 80JW0F | 80JW0G | 80JW0H | 80JW0J | 80JW0K | 80JW0L | 80JW0M | 80JW0N | 80JW0P |
| DEA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,88 W/m ² K A:3,85 m ² ** | - | - | - | - | - | - | - | - | 80JT0J | 80JT0K | 80JT0L | 80JT0M | 80JT0N | - |

| rozmiar okna [cm] | 50x170 | 55x55 | 60x60 | 60x80 | 60x90 | 60x120 | 60x130 | 60x150 | 60x180 | 60x200 | 70x70 | 70x100 | 70x130 | 70x150 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,75 | 0,26 | 0,31 | 0,42 | 0,48 | 0,64 | 0,70 | 0,81 | 0,98 | 1,09 | 0,43 | 0,63 | 0,82 | 0,95 |
| DXA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JU0Q | 80JU0R | 80JU0S | 80JU0T | 80JU0U | 80JU0W | 80JU0X | 80JU0Y | 80JU0Z | 80JU1A | 80JU1B | 80JU1C | 80JU1D | 80JU1E |
| DEA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,85 m ² ** | 80JS0Q | 80JS0R | 80JS0S | 80JS0T | 80JS0U | 80JS0W | 80JS0X | 80JS0Y | - | - | 80JS1B | 80JS1C | - | - |
| DXA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,87 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JW0Q | 80JW0R | 80JW0S | 80JW0T | 80JW0U | 80JW0W | 80JW0X | 80JW0Y | 80JW0Z | 80JW1A | 80JW1B | 80JW1C | 80JW1D | 80JW1E |
| DEA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,88 W/m ² K A:3,85 m ² ** | - | 80JTOR | 80JTOS | 80JTOT | 80JT0U | - | - | - | - | - | 80JT1B | - | - | - |

| rozmiar okna [cm] | 70x160 | 70x200 | 70x220 | 75x75 | 75x105 | 75x125 | 75x165 | 75x175 | 80x80 | 80x110 | 80x130 | 80x140 | 80x160 | 80x170 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1,02 | 1,28 | 1,41 | 0,50 | 0,71 | 0,85 | 1,13 | 1,20 | 0,57 | 0,80 | 0,95 | 1,02 | 1,18 | 1,25 |
| DXA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JU1F | 80JU1G | 80JU1H | 80JU1J | 80JU1K | 80JU1L | 80JU1M | 80JU1N | 80JU1P | 80JU1Q | 80JU1R | 80JU1S | 80JU1T | 80JU1U |
| DEA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,85 m ² ** | - | - | - | 80JS1J | 80JS1K | 80JS1L | - | - | 80JS1P | 80JS1Q | - | - | - | - |
| DXA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,87 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JW1F | 80JW1G | 80JW1H | 80JW1J | 80JW1K | 80JW1L | 80JW1M | 80JW1N | 80JW1P | 80JW1Q | 80JW1R | 80JW1S | 80JW1T | 80JW1U |
| DEA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,88 W/m ² K A:3,85 m ² ** | - | - | - | 80JT1J | - | - | - | - | 80JT1P | - | - | - | - | - |

| rozmiar okna [cm] | 80x180 | 85x85 | 90x90 | 90x120 | 90x150 | 100x100 | 100x130 | 100x150 | 100x160 | 105x105 | 110x110 | 110x140 | 120x120 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | 1,33 | 0,65 | 0,73 | 0,99 | 1,25 | 0,91 | 1,20 | 1,39 | 1,49 | 1,01 | 1,11 | 1,43 | 1,34 |
| DXA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JU1W | 80JU1X | 80JU1Y | 80JU1Z | 80JU2A | 80JU2B | 80JU2C | 80JU2D | 80JU2E | 80JU2F | 80JU2G | 80JU2H | 80JU2J |
| DEA G33 U=1,7 W/m ² K* Urc=1,3 W/m ² K A:3,85 m ² ** | - | 80JS1X | 80JS1Y | - | - | 80JS2B | - | - | - | - | 80JS2G*** | 80JS2H*** | 80JS2J*** |
| DXA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,87 W/m ² K A:3,8 m ² ** | 80JW1W | 80JW1X | 80JW1Y | 80JW1Z | 80JW2A | 80JW2B | 80JW2C | 80JW2D | 80JW2E | 80JW2F | 80JW2G | 80JW2H | 80JW2J |
| DEA G53 U=1,5 W/m ² K* Urc=0,88 W/m ² K A:3,85 m ² ** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80JT2G*** | 80JT2H*** | 80JT2J*** |

*wg. EN1873:2005

***Rozmiary dostępne w drugiej połowie 2025

** wg EN 1873+A1:2016-03.

Terminy realizacji zamówienia; [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30





OCHRONA
PRZED
NAGRZEWANIEM

AKCESORIA ZEWNĘTRZNE - MARKIZY

- Konstrukcja okien do dachów płaskich umożliwia montaż zarówno akcesoriów wewnętrznych jak i zewnętrznych.
- Markiza absorbuje promieniowanie słoneczne już przed szybą i emituje ciepło na zewnątrz, przez co w słoneczne dni bardzo dobrze chroni wnętrze przed uciążliwym upałem.
- Markiza - do 8 razy skuteczniejsza ochrona przed nagrzewaniem w porównaniu z roletą zaciemniającą.
- Skuteczne zaciemnienie wnętrza przy jednoczesnym zachowaniu widoczności na zewnątrz.
- Zapewnia komfort wizualny naszym oczom, chroniąc je przed szkodliwym oddziaływaniem refleksów, co jest szczególnie ważne podczas pracy z komputerem.
- Chroni przed promieniowaniem UV.

8 razy
skuteczniej



AMZ/F SOLAR



AMZ/C Z-WAVE

- do okien do dachów płaskich typu F i typu G
- komfortowa, automatyczna obsługa markizy (inteligentny system steruje markizą w zależności od nasłonecznienia). Rolę czujnika pełni panel fotowoltaiczny, który reaguje na promieniowanie słoneczne. Przy dużym nasłonecznieniu markiza samoczynnie rozwija się. Podczas pochmurnej pogody markiza automatycznie się zwija,
- zasilana z akumulatorów ładowanych energią słoneczną.

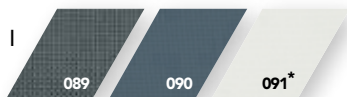
STEROWANIE:

- automatyczna obsługa lub sterowanie pilotem. Pilot sprzedawany oddzielnie.

- do okien do dachów płaskich typu C,
- w bezprzewodowym systemie Z-Wave,
- innowacyjny system profili zapewnia montaż markizy pod kopułą świetlika,

STEROWANIE:

- pilotem lub przełącznikiem ściennym. Pilot i przełącznik sprzedawane oddzielnie.



Materiał z 10% prześwitem



Materiał z 1% prześwitem

Kolory próbek materiałów mogą różnić się od rzeczywistych
* stosowany tylko w AMZ/C. Tkaniny 089, 090 i 092 wyłącznie do AMZ/F.

| rozmiar [cm] symbol rozmiaru | 60x60 01 | 60x90 02 | 70x70 03 | 80x80 04 | 90x90 05 | 90x120 06 | 100x100 07 | 100x150 10 | 120x120 08 | 140x140 09 | 120x220 11 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| AMZ/F I Solar (089, 090) | 2634,00 | 2682,00 | 2682,00 | 2729,00 | 2763,00 | 2889,00 | 2828,00 | 3083,00 | 3019,00 | 3075,00 | 3210,00 |
| | 3239,82 | 3298,86 | 3298,86 | 3356,67 | 3398,49 | 3553,47 | 3478,44 | 3792,09 | 3713,37 | 3782,25 | 3948,30 |
| AMZ/F II Solar (092) | 2698,00 | 2746,00 | 2746,00 | 2793,00 | 2828,00 | 2954,00 | 2889,00 | 3147,00 | 3083,00 | 3140,00 | 3275,00 |
| | 3318,54 | 3377,58 | 3377,58 | 3435,39 | 3478,44 | 3633,42 | 3553,47 | 3870,81 | 3792,09 | 3862,20 | 4028,25 |
| AMZ/C I Z-Wave (091) | 1327,00 | 1394,00 | 1420,00 | 1473,00 | 1533,00 | 2788,00 | 1561,00 | 3018,00 | 3037,00 | 3103,00 | 3392,00 |
| | 1632,21 | 1714,62 | 1746,60 | 1811,79 | 1885,59 | 3429,24 | 1920,03 | 3712,14 | 3735,51 | 3816,69 | 4172,16 |
| AMZ/Z Z-Wave grupa III Markiza - materiał 6% prześwit | 1228,00 | 1292,00 | 1292,00 | 1357,00 | 1421,00 | 1487,00 | 1487,00 | - | 1615,00 | - | - |
| | 1510,44 | 1589,16 | 1589,16 | 1669,11 | 1747,83 | 1829,01 | 1829,01 | - | 1986,45 | - | - |
| AMZ/Z Z-Wave Solar grupa III Markiza - materiał 6% prześwit | 2139,00 | 2203,00 | 2203,00 | 2268,00 | 2331,00 | 2398,00 | 2398,00 | - | 2527,00 | - | - |
| | 2630,97 | 2709,69 | 2709,69 | 2789,64 | 2867,13 | 2949,54 | 2949,54 | - | 3108,21 | - | - |

Przy montażu akcesoriów zewnętrznych w oknach manualnych lub nieotwieranych należy dokupić odpowiednie akcesoria (zasilacz, urządzenie sterujące).

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30

Cena netto
Cena brutto



OCHRONA
PRZED OSTRYM
SŁOŃCEM

AKCESORIA WEWNĘTRZNE - ROLETY

- Roleta wewnętrzna chroni przed ostrym światłem słonecznym i stanowi element dekoracyjny.
- Dzięki jej zastosowaniu nawet podczas słonecznych dni na poddaszu może „zapanować przyjemny mrok” w chwilach, gdy potrzebujemy odpoczynku.
- Dzięki prowadnicom roletę można zatrzymać w dowolnym miejscu i uzyskać stopniową redukcję dopływu światła.
- Zapewnienie prywatności użytkownikom poprzez całkowite zaciągnięcie rolety.
- Rolety przeznaczone są zarówno do okien do dachów płaskich typu F, typu C i typu G.



ARF/D SOLAR

- zasilana z akumulatorów ładowanych energią słoneczną,
 - roleta w bezprzewodowym systemie Z-Wave,
 - prowadnice i kasetę rolety dostępne są w dwóch wersjach kolorystycznych - lakierowane na biało i anodowane na kolor srebrny.
- STEROWANIE:
- pilotem lub przełącznikiem ściennym. Pilot i przełącznik sprzedawane oddzielnie.



ARF/D NE Z-WAVE

- roleta ARF/D NE w bezprzewodowym systemie Z-Wave, sterowana przełącznikiem lub pilotem, zasilana 15V DC
 - prowadnice i kasetę rolety dostępne są w dwóch wersjach kolorystycznych - lakierowane na biało i anodowane na kolor srebrny.
- STEROWANIE:
- pilotem lub przełącznikiem ściennym. Pilot i przełącznik sprzedawane oddzielnie.



ARF/D

- Estetyczna listwa aluminiowa kryjąca wałek rolety.
 - Ochrona przed ciepłem słonecznym.
- STEROWANIE:
- obsługa za pomocą drążka ZSD.



Kolory próbek materiałów mogą różnić się od rzeczywistych

| rozmiar [cm] symbol rozmiaru | 60x60 01 | 60x90 02 | 70x70 03 | 80x80 04 | 90x90 05 | 90x120 06 | 100x100 07 | 100x150 10 | 120x120 08 | 140x140 09 | 120x220 11 | 120x90 | 150x100 | 200x100 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ARF/D I | 293,00 360,39 | 293,00 360,39 | 293,00 360,39 | 317,00 389,91 | 361,00 444,03 | 362,00 445,26 | 362,00 445,26 | - | 419,00 515,37 | - | - | 419,00 515,37 | - | - |
| ARF/D II | 365,00 448,95 | 365,00 448,95 | 365,00 448,95 | 392,00 482,16 | 448,00 551,04 | 499,00 613,77 | 499,00 613,77 | - | 518,00 637,14 | - | - | 518,00 637,14 | - | - |
| ARF/D I NE Z-Wave | 1052,00 1293,96 | 1052,00 1293,96 | 1131,00 1391,13 | 1196,00 1471,08 | 1300,00 1599,00 | 1330,00 1635,90 | 1330,00 1635,90 | 1431,00 1760,13 | 1453,00 1787,19 | 1674,00 2059,02 | 1842,00 2265,66 | 1453,00 1787,19 | 1570,00 1931,10 | 1842,00 2265,66 |
| ARF/D II NE Z-Wave | 1145,00 1408,35 | 1145,00 1408,35 | 1235,00 1519,05 | 1300,00 1599,00 | 1405,00 1728,15 | 1456,00 1790,88 | 1456,00 1790,88 | 1536,00 1889,28 | 1587,00 1952,01 | 1829,00 2249,67 | 2012,00 2474,76 | 1587,00 1952,01 | 1690,00 2078,70 | 2012,00 2474,76 |
| ARF/D Z-Wave Solar I | 1271,00 1563,33 | 1316,00 1618,68 | 1316,00 1618,68 | 1371,00 1686,33 | 1474,00 1813,02 | 1503,00 1848,69 | 1503,00 1848,69 | 1605,00 1974,15 | 1627,00 2001,21 | 1853,00 2279,19 | 2039,00 2507,97 | 1627,00 2001,21 | 1766,00 2172,18 | 2039,00 2507,97 |
| ARF/D Z-Wave Solar II | 1318,00 1621,14 | 1409,00 1733,07 | 1409,00 1733,07 | 1474,00 1813,02 | 1580,00 1943,40 | 1630,00 2004,90 | 1630,00 2004,90 | 1709,00 2102,07 | 1760,00 2164,80 | 1992,00 2450,16 | 2192,00 2696,16 | 1760,00 2164,80 | 1880,00 2312,40 | 2192,00 2696,16 |

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

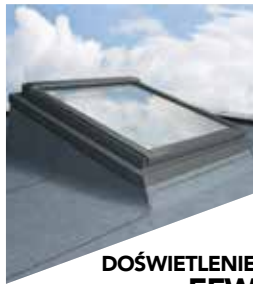
2 3 5 10 15 20 25 30



SYSTEM
DO MONTAŻU
OKIEN
DACHOWYCH

SYSTEMY PŁASKICH DACHÓW EF_

- Podniesienie kąta montażu okna w stosunku do połaci dachowej. Możliwość montażu okien dachowych na dachach płaskich.
- System Płaskich Dachów stosowany jest najczęściej do doświetlenia światłem naturalnym poddaszy w budynkach mieszkalnych i biurowych przy zachowaniu dobrych parametrów termoizolacyjnych. Wykorzystywany jest również do doświetlenia hal przemysłowych i magazynów.
- System składa się z dwóch głównych elementów; ze specjalnie zaprojektowanej drewnianej podstawy wyposażonej w materiał termoizolacyjny oraz aluminiowego kołnierza łączącego montowane okno z obudową. Drewniana obudowa wymaga wykonania szczelnej izolacji oraz połączenia z istniejącym pokryciem dachowym zgodnie ze sztuką dekarstką.
- Do okien zamontowanych w Systemie Płaskich Dachów możemy zastosować akcesoria wewnętrzne chroniące przed światłem słonecznym oraz akcesoria zewnętrzne chroniące przed przegrzaniem pomieszczenia.
- Najlepiej stosować akcesoria sterowane elektrycznie.
- Zakres montażu w dachach o spadku od 0-15 stopni.
- System Płaskich Dachów dostępny jest w kilku wariantach. Każdy umożliwia doświetlenie i przewietrzenie pomieszczenia pod płaskim dachem, ale w zależności od zastosowanego rozwiązania może spełniać również dodatkowe funkcje.



DOŚWIETLENIE EFW

- z oknem dachowym, polecane okna elektryczne sterowane pilotem FTP-V Z-Wave.



WYJŚCIE EFW

- z oknem wyłazowym FWP - wyjście na płaski dach.



ODDYMIANIE EFS

- z oknem oddymiającym FSP - stworzenie systemu do odprowadzenia z budynku dymu i ciepła, powstającego w trakcie pożaru.

SYSTEMY PŁASKICH DACHÓW

| wymiary okna [cm] (zewnątrzne wymiary ościeżnicy) | 55/78 | 55/98 | 66/98 | 66/118 | 66/140 | 78/98 | 78/118 | 78/140 | 78/160 | 94/118 | 94/140 | 114/118 | 114/140 | 134/98 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| symbol rozmiaru | 01 | 02 | 03 | 04 | 14 | 05 | 06 | 07 | 13 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| EFW System płaskich dachów do okien dachowych | 1478,00 | 1494,00 | 1500,00 | 1503,00 | 1512,00 | 1503,00 | 1512,00 | 1534,00 | 1562,00 | 1534,00 | 1574,00 | 1574,00 | 1647,00 | 1574,00 |
| | 1817,94 | 1837,62 | 1845,00 | 1848,69 | 1859,76 | 1848,69 | 1859,76 | 1886,82 | 1921,26 | 1886,82 | 1936,02 | 1936,02 | 2025,81 | 1936,02 |

Ceny okien do systemu płaskich dachów EFW znajdują się w cenniku produktów, katalogu produktów oraz na stronie internetowej


| wymiary okna [cm] (zewnątrzne wymiary ościeżnicy) | 66/78 | 66/98 | 66/118 | 78/98 | 78/118 | 94/98 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| symbol rozmiaru | 22 | 03 | 04 | 05 | 06 | 15 |
| EFW System płaskich dachów do okien dachowych | 1500,00 | 1500,00 | 1503,00 | 1503,00 | 1512,00 | 1534,00 |
| | 1845,00 | 1845,00 | 1848,69 | 1848,69 | 1859,76 | 1886,82 |
| FWP P50 APMX Okno wyłazowe | 3130,00 | 3200,00 | 3250,00 | 3250,00 | 3320,00 | 3320,00 |
| | 3849,90 | 3936,00 | 3997,50 | 3997,50 | 4083,60 | 4083,60 |
| FWP U41 APMX Okno wyłazowe | 2530,00 | 2600,00 | 2650,00 | 2650,00 | 2720,00 | 2720,00 |
| | 3111,90 | 3198,00 | 3259,50 | 3259,50 | 3345,60 | 3345,60 |

| wymiary okna [cm] (zewnątrzne wymiary ościeżnicy) | 78/140 | 94/140 | 114/118 | 114/140 | 134/98 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| symbol rozmiaru | 07 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| EFS System płaskich dachów do okien oddymiających | 1740,00 | 1803,00 | 1673,00 | 1873,00 | 1575,00 |
| | 2140,20 | 2217,69 | 2057,79 | 2303,79 | 1937,25 |
| FSP P2 Okna oddymiające | 5855,00 | 6270,00 | 6292,00 | 6465,00 | 6323,00 |
| | 7201,65 | 7712,10 | 7739,16 | 7951,95 | 7777,29 |

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30




SYSTEM
DO MONTAŻU
OKIEN DACHOWYCH
W ZESPOLENIU

DWUSPADOWY SYSTEM PŁASKICH DACHÓW EFR

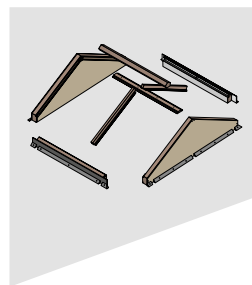
- System EFR umożliwia montaż okien dachowych w zespoleniu w dachach płaskich.
- Dwuspadowa, drewniana konstrukcja wraz z kompletem obróbek blacharskich skraca do minimum czas potrzebny do stworzenia efektywnego i estetycznego rozwiązania, które skutecznie doświetla pomieszczenia pod płaskim dachem.
- Dwuspadowy System Płaskich Dachów EFR zapewnia dobre parametry termoizolacyjne oraz uniwersalność rozwiązania. Konstrukcja pozwala na montaż standardowych, drewnianych okien dachowych.
- System EFR składa się z podstawy o wysokiej izolacyjności cieplnej, do budowy której wykorzystano płyty OSB oraz EPS. Od wewnątrz ściany podstawy wykończone są płytą OSB, do której można przymocować szpalety wykończeniowe. Odległość między sąsiednimi oknami wynosi 40mm. Kołnierz uszczelniający w wersji Thermo zapewnia dobrą termoizolacyjność rozwiązania.

Produkt dostarczany jest jako kompletny system składający się ze skrzyni, kołnierza oraz krokwi pomocniczych. Okna należy dokupić oddzielnie.

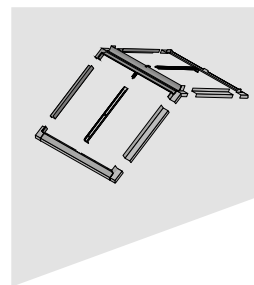
- Do zamontowanych okien możemy stosować akcesoria wewnętrzne chroniące przed światłem słonecznym oraz akcesoria zewnętrzne chroniące przed przegrzaniem pomieszczenia. Najlepiej stosować akcesoria sterowane elektrycznie.
- Zakres montażu w dachach o spadku od 0-15 stopni.



EFR




+



- podstawowa wersja systemu EFR oferowana jest dla okien o szerokościach 78 i 114 cm w układzie B2/2 (widok z góry),
- maksymalna wysokość okna dla tego systemu to 140cm,
- maksymalny rozmiar otworu stropodachu 228x250cm,
- standardowy kąt pomiędzy oknami wynosi 120°, a nachylenie okien do płaszczyzny dachu to 30°,
- na indywidualne zamówienie klienta istnieje możliwość wykonania systemu EFR w innym układzie (B3/2, B4/2) i o innym kącie nachylenia okien. Całkowita szerokość zespolenia nie może przekroczyć 250cm.

DWUSPADOWY SYSTEM PŁASKICH DACHÓW

| Rozmiar [cm] | 4 szt.78x98 | 4 szt.78x118 | 4 szt.78x140 | 4 szt.114x98 | 4 szt.114x118 | 4 szt.114x140 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Całkowity rozmiar produktu [cm] - (S x L x h) | 196x217x73 | 196x252x83 | 196x290x94 | 268x217x73 | 268x252x83 | 268x290x94 |
| Wielkość otworu w dachu [cm] | 156x177 | 156x212 | 156x250 | 228x177 | 228x212 | 228x250 |
|  Pow. przeszklenia B2/2 [m ²] | 1,88 | 2,36 | 2,92 | 3,04 | 3,80 | 4,64 |
| Kod produktu | B2/2 05 | B2/2 06 | B2/2 07 | B2/2 20 | B2/2 10 | B2/2 11 |
| EFR | 5736,00 | 6056,00 | 6439,00 | 6305,00 | 6638,00 | 7134,00 |
| | 7055,28 | 7448,88 | 7919,97 | 7755,15 | 8164,74 | 8774,82 |

Terminy realizacji zamówienia: [dni robocze]

2 3 5 10 15 20 25 30

DORADCY TECHNICZNI

| | | |
|--|---------------|-------------|
| | Białystok | 601 540 804 |
| | Bielsko-Biała | 605 574 266 |
| | Bydgoszcz | 601 540 801 |
| | Częstochowa | 605 785 739 |
| | Gdańsk | 605 785 714 |
| | Katowice | 601 540 803 |
| | Kielce | 605 574 267 |
| | Kraków | 605 574 268 |
| | Kraków | 601 867 601 |
| | Lublin | 601 540 805 |
| | Łódź | 601 540 802 |
| | Nowy Sącz | 601 968 832 |
| | Olsztyn | 724 450 795 |
| | Opole | 605 785 739 |
| | Poznań | 601 632 835 |
| | Poznań | 601 466 673 |
| | Rzeszów | 603 926 027 |
| | Rzeszów | 601 160 787 |
| | Słupsk | 601 466 677 |
| | Szczecin | 601 820 901 |
| | Warszawa | 601 512 552 |
| | Warszawa | 605 574 265 |
| | Warszawa | 605 092 298 |
| | Wrocław | 601 160 788 |
| | Wrocław | 605 031 205 |
| | Zielona Góra | 601 160 786 |



POLSKA

FAKRO

OFICJALNY PARTNER REPREZENTACJI



FAKRO Sp. z o.o. ul. Węgierska 144a, 33-300 Nowy Sącz

Biuro Obsługi Klienta: tel. 18/ 444 0 400, e-mail: kontakt@fakro.pl, www.fakro.pl

Fakro Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzenia bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych i specyfikacji oferowanych produktów. Zawarte w niniejszej publikacji informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, nie są także opisem towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 tej Ustawy. Niniejsza publikacja nie stanowi ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.