

O podwyższonej osi obrotu

Okno otwierane obrotowo lecz oś obrotu umieszczona jest powyżej połowy wysokości okna przez co nawet wysoka osoba może podejść do krawędzi otwartego okna. Dolna część skrzydła pełni rolę okna klapowego, a górna stanowi dodatkowe doświetlenie. Skrzydło przy obrocie o kąt od 0 - 40° podtrzymywane jest przez innowacyjny mechanizm wspomagający, który pozwala pozostawić otwarte skrzydło w dowolnej pozycji w tym zakresie. Jedyne okna dachowe na rynku, które po zamontowaniu w dachu o nachyleniu 39 - 43° spełniają warunki normy DIN 5034-1*, zgodnie z którymi dolna krawędź okna ma być na wysokości do 95 cm, a górna krawędź okna na wysokości minimum 220 cm od podłogi.

Obsługa okna za pomocą klamki umieszczonej w dolnej części skrzydła. Klamka posiada dwa stopnie mikrouchylenia.



Automatyczny nawiewnik V40P.

Standardowo wyposażone w energooszczędny pakiet szybowy U3.

Najwyższej jakości drewno sosnowe, klejone warstwowo, impregnowane próżniowo

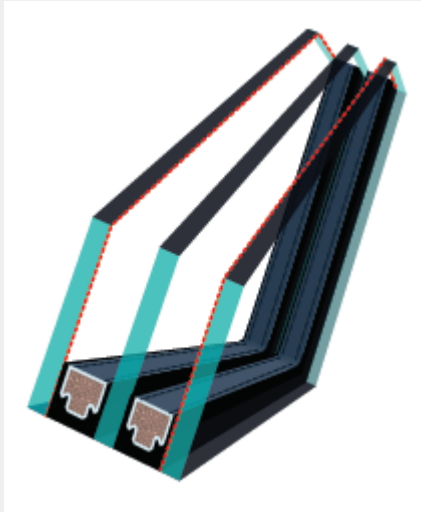
Drewno dwukrotnie malowane ekologicznym lakierem akrylowym w kolorze naturalnym.

Obrócone skrzydło blokowane jest do mycia przez zasuwkę przy kącie 160°.

Podwyższona odporność na włamanie - system topSafe.

Tworzywowe okna dachowe charakteryzują się klasą Broof(t1) pod względem odporności na działanie ognia zewnętrznego według normy EN 13501-5+A1:2010.

Bogata oferta akcesoriów wyposażenia dodatkowego.



Pakiet szybowy – U5 – superenergooszczędny

Pakiet szybowy dwukomorowy 4HT–Tg10Kr–4H–Tg10Kr–4HT.

Składa się z trzech szyb hartowanych o grubości 4 mm. Szyby skrajne wykonane są ze szkła niskoemisyjnego. Obie przestrzenie międzyszybowe wynoszą po 10 mm i wypełnione są gazem szlachetnym - kryptonem. W szybie zespolonej superenergooszczędnej zastosowano ciepłą ramkę dystansową TGI wykonaną z tworzywa sztucznego.

Pakiet stosowany w oknach drewnianych i PVC.

The logo for 'thermoPro' is displayed in a stylized font. The word 'thermo' is in a bold, lowercase, yellow font, and 'Pro' is in a bold, uppercase, black font. The letters are closely spaced and have a slight shadow effect, giving the logo a three-dimensional appearance. The logo is set against a white background within a rectangular frame.



Okna dachowe klasy PROFI i LUX zostały wykonane w technologii thermoPro. Wprowadzone rozwiązania dodatkowo poprawiają jakość i parametry okien dachowych. Technologia thermoPro podnosi energooszczędność, zwiększa trwałość, gwarantuje doskonałą szczelność oraz ułatwia montaż okien dachowych.



LEPSZA TERMOIZOLACYJNOŚĆ OKIEN

Mniejsze straty ciepła i niższe rachunki za ogrzewanie,

Nowa wersja powłoki niskoemisyjnej na szybie,

Wprowadzenie wkładek termoizolacyjnych w dolnych narożach skrzydła, które mają na celu zwiększenie energooszczędności okna.



WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ DREWNA

W dolnych narożach ościeżnicy zostały wprowadzone specjalne kanaliki odwadniające, które odprowadzają wodę z kondensacji oraz ewentualnych przecieków spowodowanych np. uszkodzeniami aluminiowych profili zewnętrznych. Profile drewniane są mniej narażone na działanie wilgoci, co zwiększa ich trwałość.



WYŻSZA SZCZELNOŚĆ OKIEN

Okna wykonane w technologii thermoPro mają najwyższą 4 klasę szczelności wg EN12207

przez co zmniejszona jest ilość przenikającego powietrza do pomieszczeń. Jest to szczególnie ważne przy wentylacji mechanicznej.



ŁATWIEJSZY MONTAŻ

Nowe kątowniki ułatwiają prace montażowe oraz zwiększają możliwość regulacji okien dachowych podczas ich montażu. Dodatkowo zastosowanie wkrętów Torx usprawnia montaż okien dachowych