

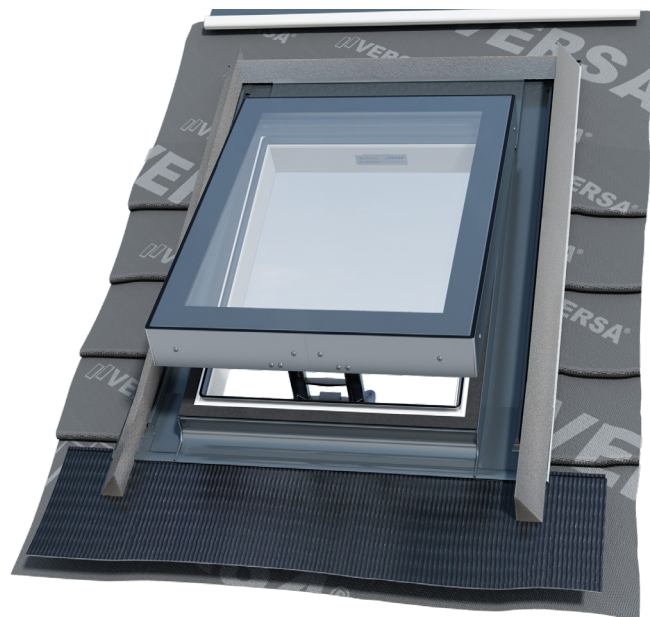


KARTA PRODUKTU

WVB+T PVC V10

3-SZYBOWY WYŁAZ DACHOWY PVC

VERSA®



* Szczegółowe warunki gwarancji dostępne na stronie www.okpol.pl

PRZEZNACZENIE

w dachach o kącie nachylenia 15°-65°

wyłaz przeznaczony do komunikacji w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych na poddaszach nieużytkowych i nieogrzewanych

MATERIAŁ

wielokomorowy profil PVC wzmocniony rdzeniami stalowymi

skrzydło z trwałego aluminium odpornego na warunki atmosferyczne

CECHY

pakiet 3-szybowy

otwierany do góry

umożliwia swobodne, wygodne wyjście na dach oraz doświetlenie i przewietrzenie pomieszczenia

unikalny design szyby

WYPOSAŻENIE

kliny uszczelniające z pianki poliuretanowej z jednostronnym klejem samoprzylepnym u podstawy

zintegrowany z uniwersalnym kołnierzem uszczelniającym z fartuchem wykonanym z taśmy EPDM podklejonej butylem

kołnierz umożliwiający szybkie i trwałe łączenie z profilowanymi pokryciami dachowymi do 9 cm wysokości profilu

uchwyt blokujący skrzydło w czterech pozycjach

zintegrowany kołnierz paroprzepuszczalny AKP

rynna odwadniająca

wspornik dachówki

SZYBA

konstrukcja V10 4H/16/4TH/16/4T

pakiet szybowy 44 mm

powłoka niskoemisyjna ■■

gaz argon

wewnętrzna szyba laminowana -

zewnątrzna szyba hartowana ■■

ciepła ramka międzyszybowa ■■

współczynnik przenikania ciepła szyby $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

OKNO

współczynnik przenikalności cieplnej okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

wodoszczelność Klasa 5A

przepuszczalność powietrza Klasa 3

odporność na obciążenie wiatrem Klasa C4

odporność na uderzenie 2

KOLOR

PVC biały

oblachowania antracyt RAL 7016

DOSTĘPNE WYMIARY

wymiary wyłazu:
szer. x wys. [cm]



50x62

WVB+T PVC V10

