



Okna EURO to okna z lekką podwójną szybą. Idealne do domków letniskowych i innych lekkich budynków gdzie wymagana jest wyższa szczelność i odporność na użytkowanie.

Jednostka okienna EURO ze względu na konstrukcję mają bardzo dobrą izolację akustyczną. Straty ciepła są znacznie zredukowane w porównaniu do standardowych okien z podwójnymi szybami stosowanymi w domkach letniskowych.



Dane techniczne

- Materiał - sosna, drewno klejone warstwowo 45 × 70 mm.
- Wilgotność drewna wynosi 8 ÷ 10%.
- Szyby jednokomorowe 18 mm. (4-10-4) produkcja STIS.
- Regulowane zawiasy OTLAV (Włochy).
- Sealant DEVENTER (Niemcy).
- Euro-lock.
- Uszczelka po obu stronach wzdłuż obwodu szyby zespolonej.
- Współczynnik oporu przenikania ciepła, m² * s / W: 0,32
- Współczynnik izolacyjności akustycznej, dB: 25
- Wysoka jakość szlifowania powierzchni nie wymaga dodatkowej obróbki przed malowaniem.

1.	Podwójna szyba	Szklana jednostka 18 mm (4-10-4) produkcja STIS.	
2.	<p>Wszystkie elementy montażowe elementów okiennych wykonane są z drewna klejonego.</p> <p>Kleje stosowane do łączenia KLEIBERIT (Niemcy) zapewniają klasę wodoodporności D4.</p>	<p>Łamanie integralności drewna pozwala na usunięcie wewnętrznych naprężeń, co prowadzi do mniejszego wypaczenia ram w czasie użytkowania</p> <p>3. Brak wad drewna (sęki, pęknięcia, itp.) - możliwość wysokiej jakości bezbarwnego wykończenia.</p>	
5.	Jakościowe kątowe połączenia śrubowe i klejowe	<p>Zapewniona sztywność konstrukcji.</p> <p>Zapewniona niezbędną odporność na obciążenia statyczne i niezawodne działanie produktu podczas pracy. Wyniki badań wytrzymałościowych spełniają wymagania GOST 11 214 - 2003.</p>	
6.	Dodatkowe wzmocnienie połączeń śrubowych za pomocą zszywek z nałożonym klejem termoutwardzalnym.		
7.	Elementy zaworowe zawieszane są na okuciach OTLAV.	<p>Upraszcza zawieszanie drzwi podczas instalowania okna.</p>	
8.	Zainstalowany Euroblock.	<p>Zapewnia dopasowanie ramy do szkła wzdłuż obwodu oraz bezawaryjne zamykanie i otwieranie podczas całego okresu eksploatacji.</p> <p>Zapewnia ciasne dopasowanie skrzydeł do ramy wzdłuż całego obwodu i bezproblemowe otwieranie-zamykanie przez cały okres eksploatacji.</p>	

9.	<i>Obecność rowka do instalacji odpływu w dolnej części</i>	<i>Uproszczony proces instalacji odpływu, pozwala zamontować go zgodnie z GOST.</i>	
10.	<i>Obecność rowków wzdłuż obwodu skrzynki</i>	<i>Zwiększa niezawodność i szczelność szwu montażowego.</i>	
11.	<i>Zakończenie bloków okien za pomocą DEVENTER.</i>	<i>Zmniejszenie strat ciepła. Zwiększona izolacja akustyczna.</i>	
12.	<i>Wysokiej jakości szlifowanie końcowe.</i>	<i>Eliminuje konieczność wstępnej obróbki produktu przed wykończeniem.</i>	