

# WANSBECK SECURE



## CZYM JEST WANSBECK SECURE?

Opcja najlepiej dostosowana do obiektów o niskim stopniu zabezpieczeń. Podobnie jak model Wear Secure, rozwiązanie to wyposażone jest w wewnętrzne

poziome skrzydło przesuwne, jednak nie posiada ono stałej siatki PolarMesh, co oznacza, że przepływ powietrza i naturalnego światła nie są ograniczone.

Okno wewnętrzne można zablokować w pozycji otwartej i zamkniętej, jednak należy wziąć pod uwagę możliwość przedostania się na zewnątrz w przypadku pozycji otwartej. W placówkach służby zdrowia zaleca się stałe ograniczenie szerokości otwarcia okna do 125 mm ze względów bezpieczeństwa.

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY



STANDARDOWE  
OGRANICZONE OTWARCIE  
125 MM



DOSTĘPNA WERSJA  
DWUKOLOROWA



WEWNĘTRZNE POZIOME  
SKRZYDŁO PRZESUWNE



PEŁNY ZAKRES  
PALETY KOLORÓW  
RAL



W PEŁNI  
PRZESZKLONE (BEZ  
SIATKI POLARMesh)



KONTROLA ZAKAŻEŃ



WYKOŃCZENIE  
PROSZKOWE /  
ANODOWANE



OBNIŻONE RYZYKO  
SAMOUSZKODZENIA



PRZEKŁADKA TERMICZNA



UKRYTE  
ODPROWADZENIE  
WODY



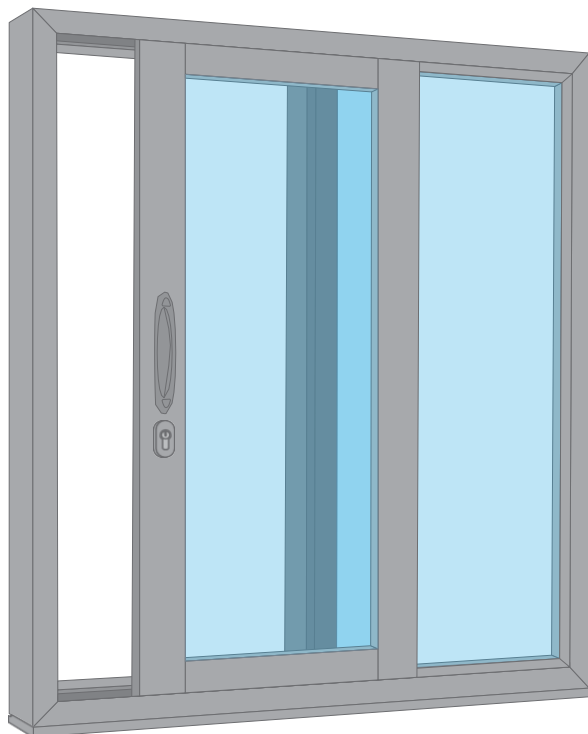
BRAK LISTEW  
PRZYSZYBOWYCH



PRZESZKLENIE /  
PANELE DO 35.5 MM



# WANSBECK SECURE



## INFORMACJE TECHNICZNE

### Okucia

Element odpowiedzialny za kontrolę pacjenta	Uchwyt z obniżonym ryzykiem samouszkodzenia (w kolorze ramy lub kontrastującym)
Blokada (suwak)	Zamek wpuszczany na klucz (Kontrola personelu)
Otwór wentylacyjny Orwell	Obniżone ryzyko samouszkodzenia (sterowany) (opcjonalnie)

### Mocowania

W celu dopasowania do otaczającej konstrukcji, standardową metodą mocowania będą ocynkowane stalowe paski zamocowane w odstępach 200 mm.

### Względy środowiskowe – testowane zgodnie z normą ISO 10077-1

Współczynnik przenikania ciepła U	≥ 1,8 W/m <sup>2</sup> K w oparciu o zalecane specyfikacje przeszkleń (Rozmiar okna wpływa na współczynnik przenikania ciepła U)
-----------------------------------	--

### Warunki pogodowe – testowane zgodnie z BS 6375 - 1:2009

Przepuszczalność powietrza (ENG1026)	Klasa 3
Wodoszczelność (ENG1027)	Klasa 9A 600 Pa
Odporność na obciążenie wiatrem (EN12211)	Klasa B5

### Bezpieczeństwo

Ograniczenie	Ograniczone otwarcie (125 mm)
Funkcje blokady	Zamek na klucz umożliwiający otwarcie skrzydła (Kontrola personelu)

### Czyszczenie

Wszystkie szklane powierzchnie, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, posiadają możliwość czyszczenia. Przesuwne skrzydło umożliwia uzyskanie dostępu do wszystkich powierzchni szyby w celu czyszczenia i konserwacji.

### Konserwacja

Dostępne pakiety usług konserwacyjnych PolarCare

### Jakość

Wyprodukowano i zamontowano zgodnie z normą ISO 9001:2008

### Zrównoważony rozwój

Wyprodukowano i zamontowano zgodnie z normą ISO 14001:2015

### Standardowa gwarancja i rękojmia

Części	12 miesięcy gwarancji
Montaż	12 miesięcy gwarancji
Szyba	60 miesięcy gwarancji
Powłoka lakiernicza	Gwarancja zależna od wykończenia i środowiska montażu

### Rama

Opis	Wewnętrzne poziome skrzydło przesuwne z ograniczeniem otwarcia do 125 mm, obsługiwane za pomocą uchwytu o obniżonym ryzyku samouszkodzenia. Aby zwiększyć bezpieczeństwo i ochronę, okno Wansbeck Secure nie posiada listew przyszybowych.
Profil	Profil aluminiowy wytłaczany na zamówienie ze stopu aluminium 6060/6063 T5/T6 i zgodny z normą BS EN 12020-2: 2001/BS 755-9: 2001
Kolor/ Wykończenie	Wszystkie kolory farb proszkowych z palety RAL / BS / Wersja dwukolorowa / Wykończenia na zamówienie dostępne zgodnie z normą BS 6596. Anodowanie zgodnie z BS EN 12373 i BS 3987
Przekładka termiczna	Paski poliamidowe PA 6.6 25

### Standardowe przeszklenie

Szyba stała	9,5 mm hartowany przezroczysty laminat z 1,5 mm międzywarstwą PVB (wewnętrzna) 16 mm ciepła czarna ramka dystansowa wypełniona argonem Hartowana szyba niskoemisyjna 6 mm (zewnątrzna) (P ULTRA N II)
Szyba przesuwna	9,5 mm hartowany przezroczysty laminat z 1,5 mm międzywarstwą PVB (wewnętrzna) 16 mm ciepła czarna ramka dystansowa wypełniona argonem Hartowana szyba niskoemisyjna 6 mm (zewnątrzna) (P ULTRA N II)
Współczynnik przepuszczalności promieniowania G	Standard - Skrzydło • 59 Stale • 58
Przepuszczalność światła	Standard - Skrzydło • 79 Stale • 78
Współczynnik przenikania ciepła U	≥ 1,1 W/m <sup>2</sup> K
Warianty	Wydajność zależy od specyfikacji szkła
Inne rozwiązania	Szyba piaskowana/szyba fotowoltaiczna/szyba ornamentowa/Folia przeciwsłoneczna Silver 20

### Żaluzje

Wbudowane żaluzje	Obsługiwane ręcznie za pomocą uchwytu z obniżonym ryzykiem samouszkodzenia (wymagana 20 mm ramka dystansowa) (opcjonalnie)
-------------------	--

