

TYNE SECURE



CZYM JEST TYNE SECURE?

Jest to rozwiązanie odpowiednie dla obiektów o niskim i średnim stopniu zabezpieczeń, które zostało opracowane przed modelem Humber Secure z myślą o wysokim przepływie powietrza oraz zapewnieniu pełnego dostępu do szyby i siatki na potrzeby czyszczenia i konserwacji.

Model Tyne Secure składa się z wewnętrznego skrzydła przesuwanego obsługiwanego za pomocą klamki z obniżonym ryzykiem samouszkodzenia,

wraz z zewnętrznym skrzydłem PolarMesh z obniżonym ryzykiem samouszkodzenia i bocznymi zawiasami. Skrzydło PolarMesh umożliwia czyszczenie zewnętrznej powierzchni skrzydła przesuwanego. Wewnętrzne skrzydło przesuwne można zablokować w 3 pozycjach (całkowicie otwarte, otwarte do 125 mm lub całkowicie

zamknięte), aby umożliwić personelowi kontrolę nad poziomem naturalnego przepływu powietrza i temperatury w pomieszczeniu. Aby zwiększyć bezpieczeństwo okna, nie stosujemy listew przyszybowych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY



3-POZYCYJNA
BŁOKADA SKRZYDŁA
PRZESUWNEGO



DOSTĘPNA WERSJA
DWUKOLOROWA



WEWNĘTRZNE POZIOME
SKRZYDŁO PRZESUWNE



PEŁNY ZAKRES
PALETY KOLORÓW
RAL



ROZWIERNIE SKRZYDŁO
POLARMESH Z SIATKĄ ZE
STALI NIERDZEWNEJ
OTWIERANE NA
ZEWNĄTRZ



KONTROLA ZAKAŻEŃ



WYKOŃCZENIE
PROSZKOWE /
ANODOWANE



OBNIŻONE RYZYKO
SAMOUSZKODZENIA



PRZEKŁADKA
TERMICZNA



UKRYTE
ODPROWADZENIE WODY



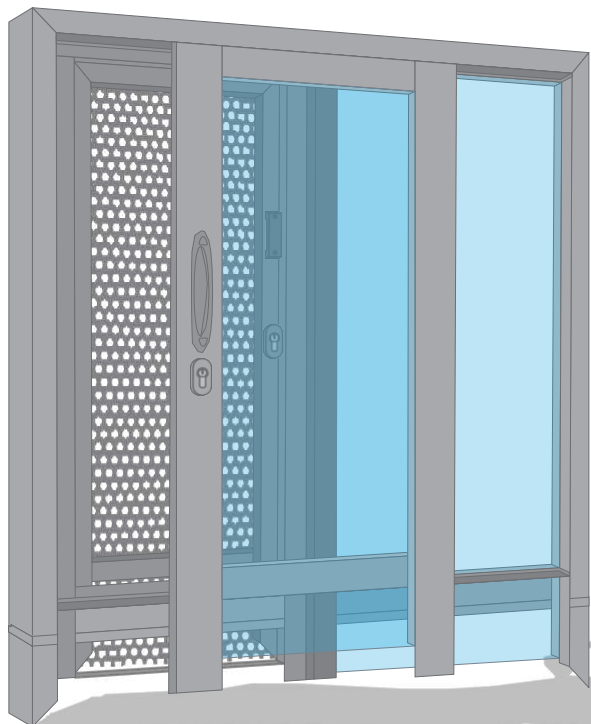
BRAK LISTEW
PRZYSZYBOWYCH



PRZESZKLENIE /
PANELE DO 35,5 MM



TYNE SECURE



Rama

Opis	Wewnętrzne poziome skrzydło przesuwne obsługiwane za pomocą klamki z obniżonym ryzykiem samouszkodzenia z rozwiernym skrzydłem PolarMesh otwieranym na zewnątrz (Do celów czyszczenia i konserwacji). Aby zwiększyć bezpieczeństwo i ochronę, okno Tyne 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 State • 58
Przepuszczalność światła	Standard - Skrzydło • 79 State • 78
Współczynnik przenikania ciepła U	≥ 1,1 W/m ² K
Warianty	Wydajność zależy od specyfikacji szkła
Inne rozwiązania	Szyba piaskowana/szyba fotowoltaiczna/szyba ornamentowa/Folia przeciwstłoneczna Silver 20

Żaluzje

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

INFORMACJE TECHNICZNE

Standardowa siatka PolarMesh

Siatka ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm z ograniczonym ryzykiem samouszkodzenia, odporna na manipulacje

Standardowa perforacja	Otwory o średnicy 2 mm rozmieszczone w odległości 3 mm od siebie, co zapewnia 40% powierzchni otwartej
Kolor/Wykończenie	Dostępna cała gama farb proszkowych z palety RAL/BS zgodnie z BS 6596

Okucia

Element odpowiedzialny za kontrolę pacjenta	Uchwyt z obniżonym ryzykiem samouszkodzenia (w kolorze ramy lubm kontrastującym)
Blokada (suwak)	Zamek wpuszczany na klucz (Kontrola personelu)
Blokada (siatka)	Zamek wpuszczany na klucz (Kontrola konserwacji)
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 ² 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

Funkcje blokady	Wewnętrzny suwak umożliwiający blokadę w 3 pozycjach - całkowicie otwarte, otwarte do 125 mm lub całkowicie zamknięte (Kontrola personelu) Zamek na klucz umożliwiający otwarcie skrzydła PolarMesh (Kontrola konserwacji)
-----------------	---

Czyszczenie

Wszystkie szklane powierzchnie, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, posiadają możliwość czyszczenia. Otwierane bezpieczne skrzydło PolarMesh umożliwia czyszczenie zewnętrznej powierzchni wewnętrznej szyby przesuwniej. Otwieranie możliwe za pomocą zamka cylindrycznego euro (Kontrola 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

