

## CZYM JEST TRENT FIXED?

Trent Fixed to rozwiązanie okienne stworzone z myślą o obszarach, które nie wymagają naturalnego przepływu powietrza, a jedynie naturalnego światła.

To rozwiązanie jest odpowiednie dla miejsc o średnim stopniu zabezpieczeń dla dorosłych. Aby zwiększyć bezpieczeństwo, Trent Fixed posiada zewnętrzne listwy przyszybowe.

Rozwiązanie to nie posiada standardowo okuć ani nie stwarza ryzyka samouszkodzenia. Jeśli wymagany jest naturalny przepływ powietrza, Trent Fixed

jest kompatybilne z rozwiązaniem otworu wentylacyjnego Orwell. Aby zwiększyć bezpieczeństwo, rozwiązanie okienne Trent Fixed posiada zewnętrzne listwy przyszybowe i jest zabezpieczone przed próbami manipulacji.

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY



UKRYTE ODPROWADZANIE WODY



DOSTĘPNA WERSJA DWUKOLOROWA



STAŁA RAMA



PEŁNY ZAKRES OPCJI KOLORÓW PALETY RAL



W PEŁNI PRZESZKLONE (BEZ SIATKI)



KONTROLA INFEKCJI



WYKOŃCZENIE PROSZKOWE / ANODOWANE



OBNIŻONE RYZYKO SAMOUSKODZENIA



PRZEGRODA TERMICZNA



OPCJA OTWORU WENTYLACYJNEGO



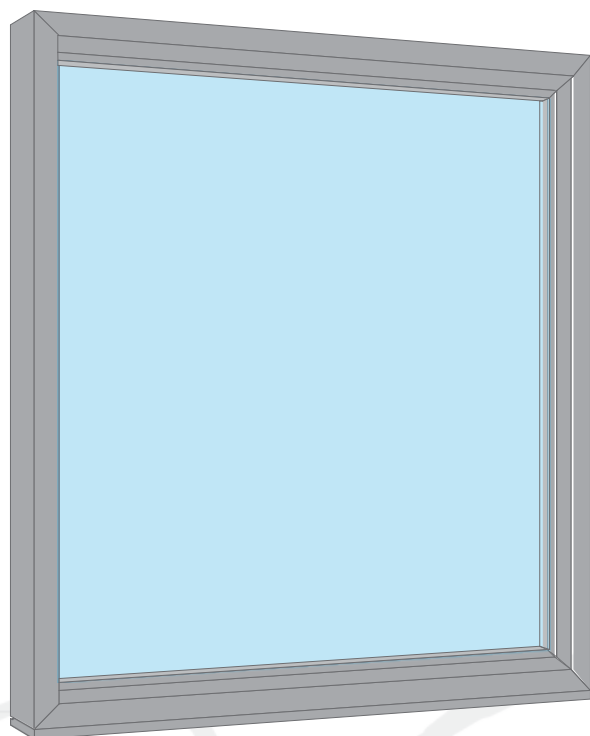
POSIADA ZEWNĘTRZNE LISTWY PRZYSZYBOWE I JEST ZABEZPIECZONE PRZED PRÓBAMI MANIPULACJI



SZYBY / PANELE DO 36 MM



# TRENT FIXED



## INFORMACJE TECHNICZNE

### Mocowania

Aby dopasować do otaczającej struktury, standardową metodą będą ocynkowane stalowe paski zamocowane w odstępach 200 mm.

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

Współczynnik przenikania ciepła U  $\geq 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  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 4         |
| Wodoszczelność (ENG1027)                  | Klasa 9A 600 Pa |
| Odporność na obciążenie wiatrem (EN12211) | Klasa B5        |

### Czyszczenie

Wszystkie szklane powierzchnie, zarówno wewnątrz, jak i na

### Konserwacja

Dostępne pakiety usług konserwacyjnych

### Jakość

Wyprodukowano i zamontowano zgodnie z normą ISO

### Zrównoważony rozwój

Wyprodukowano i zamontowano zgodnie z normą ISO

### Standardowa gwarancja i rękojmia

|        |  |
|--------|--|
| Części | 12-miesięczna gwarancja                                    |
| Montaż | 12-miesięczna gwarancja                                    |
| Szkło  | 60-miesięczna gwarancja                                    |
| Farba  | Gwarancja w zależności od wykończenia i środowiska montażu |

### Rama

|                   |  |
|-------------------|--|
| Opis              | Stala rama aluminiowa nie posiada okuć ani nie stwarza ryzyka samozszkodzenia. Aby zwiększyć bezpieczeństwo, Trent Fixed posiada posiadane zewnętrzne listwy przyszybowe i jest zabezpieczone przed próbami manipulacji. |
| 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.   |

### Standardowe przeszklecie

|  |   |
|--|---|
| Szyba stała (Specyfikacja szkła może zostać zmieniona w zależności od otoczenia) | 9,5 mm hartowany przezroczysty laminat z 1,5 mm międzywarstwą PVB (wewnętrzna)<br>16 mm ciepła czarna ramka dystansowa wypełniona argonem<br>Hartowana szyba niskoemisyjna 6 mm (zewnętrzna) (P ULTRA N II) |
| Współczynnik przepuszczalności promieniowania G                                  | Standard - Skrzydło - Stały - 58<br>59  |
| Przepuszczalność światła   | Standard - Skrzydło • Stała • 78<br>79  |
| Współczynnik przenikania ciepła U  | $\geq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  |
| Warianty   | Wydajność zależy od specyfikacji szkła  |
| Inne rozwiązania   | Szyba piaskowana/szyba fotowoltaiczna/szyba ornamentowa/Folia przeciwsłoneczna Silver 20  |

### Żaluzje

|                   |  |
|-------------------|--|
| Wbudowane żaluzje | Sterowane elektronicznie (wymagana 20 mm ramka dystansowa) (opcjonalnie) |
|-------------------|--|

