

MEDWAY SECLUSION



CZYM JEST MEDWAY SECLUSION?

System Medway Seclusion to rozwiązanie stworzone specjalnie do pomieszczeń izolacyjnych lub odosobnionych. Medway Seclusion składa się z wewnętrznej ramy ze stali nierdzewnej, zamocowanej na spawanej ramie z aluminium. Spawana rama znajduje się między wewnętrzną ramą a zewnętrznym oknem, które pełni rolę głównego wsparcia dla wewnętrznej ramy. W ramie oraz zewnętrznym oknie znajdują się także otwory wentylacyjne w celu kontroli kondensacji.

Roleta zaciemniająca może być zamocowana na zewnętrznej ramie i jest elektronicznie sterowana za pomocą przełącznika sterującego. Przełącznik sterujący znajduje się poza pomieszczeniem i jest dostępny tylko dla personelu.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY



UKRYTE ODPROWADZANIE
WODY



ZEWNĘTRZNE
STEROWANIE
ROLETAMI
ZACIEMNIAJĄCYMI



STAŁA WEWNĘTRZNA
RAMA ZE STALI
NIERDZEWNEJ



PEŁNY ZAKRES OPCJI
KOLORÓW PALETY RAL



WEWNĘTRZNE
MOCOWANIA Z ŁBEM
STOŻKOWYM ODPORNE
NA MANIPULACJE



KONTROLA INFEKcji



WYKOŃCZENIE
PROSZKOWE /
ANODOWANE



OBNIŻONE RYZYKO
SAMOUSZKODZENIA



PRZEGRODA TERMICZNA



NISKIE WYMAGANIA
W ZAKRESIE
KONSERWACJI



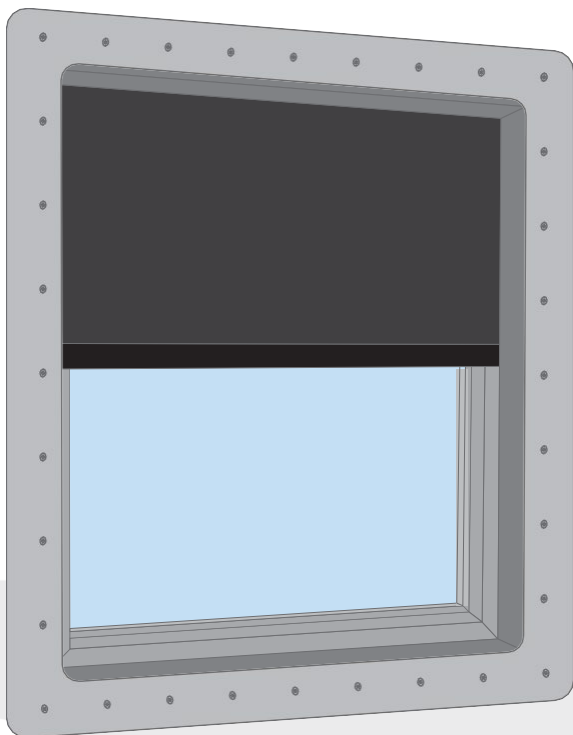
BRAK LISTEW
PRZYSZYBOWYCH



STAŁE
PRZESZKLENIE
WEWNĘTRZNE



MEDWAY SECLUSION



INFORMACJE TECHNICZNE

Wbudowana roleta zaciemniająca

Opis	Wbudowana roleta zaciemniająca jest przymocowana do spawanej aluminiowej ramy i znajduje się we wnęce między ramą wewnętrzną a oknem zewnętrznym.
Obsługa	Roleta zaciemniająca jest sterowana elektrycznie za pomocą przełącznika sterującego, który znajduje się na zewnątrz pomieszczenia i jest dostępny tylko dla personelu.
Kolor ramy	Czarny lub biały.
Tkanina	Opcje kolorów tkanin można znaleźć w naszym dokumencie informacyjnym dotyczącym rolet zaciemniających.
Kolor/Wykończenie	

Mocowania

Rama ze stali nierdzewnej jest mocowana w odstępach wynoszących około 150 mm za pomocą śrub ze stali nierdzewnej z łbem stożkowym odpornych na manipulacje.

Czyszczenie

Do bezpiecznego czyszczenia wszystkich widocznych stron ram wewnętrznych i zewnętrznych, szkła i/lub szyb z poliwęglanu można użyć łagodnego detergentu.

Obszar pomiędzy ramą zewnętrzną i wewnętrzną będzie uszczelniony i nie będzie wymagał dostępu w celu czyszczenia.

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
Szkoło	60 miesięcy gwarancji
Farba	Gwarancja zależna od wykończenia i środowiska montażu

Standardowe przeszklenie zewnętrzne

Szyba zewnętrzna	6 mm hartowany laminat bezbarwny
Ramka dystansowa	16 mm ciepła czarna ramka dystansowa wypełniona argonem
Szyba wewnętrzna	6 mm hartowany laminat bezbarwny
Inne rozwiązania	Szyba piaskowana/szyba fotowoltaiczna/szyba ornamentowa/Folia przeciwsłoneczna Silver 20

Rama wewnętrzna

Opis	Wewnętrzna rama składa się ze stali nierdzewnej o grubości 3 mm, która jest przymocowana do spawanej aluminiowej ramy o grubości 3,3 mm za pomocą śrub ze stali nierdzewnej z łbem stożkowym odpornych na manipulacje.
Materiał	Stal nierdzewna
Kolor/Wykończenie	Wszystkie kolory farb proszkowych z palety RAL / BS / Wersja dwukolorowa / Wykończenia na zamówienie dostępne zgodnie z normą BS 6596. Anodowanie zgodne z normami BS EN 12373 i BS 3987. (Tylko spawana aluminiowa rama)

Rama zewnętrzna

Opis	Stale aluminiowe okno z przekładką termiczną z zewnętrznymi listwami przyszybowymi umożliwiającymi dostęp do szyby, wbudowaną roletą zaciemniającą i wewnętrznym szkłem/szybą z poliwęglanu.
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 zgodne z BS EN 12373 i BS 3987

Standardowe przeszklenia wewnętrzne

Przeszklenie	21,5 mm hartowany przezroczysty laminat (pojedyncza szyba)
Inne rozwiązania	Szyba piaskowana/szyba fotowoltaiczna/szyba ornamentowa

