

ŻALUZJE SKOŚNE



NOWOŚĆ!



ŻALUZJE SKOŚNE C80 FLEXI

Żaluzje zewnętrzne skośne z zastosowaniem lameli C80 FLEXI to system zaciemnienia wnętrz budynków jednorodzinnych, administracyjnych oraz użyteczności publicznej przeznaczony do okien o konstrukcji trapezowej i skośnej. Dzięki prostej konstrukcji oraz teleskopowej listwie dolnej uzyskujemy skuteczną osłonę przeciwsłoneczną z możliwością redukcji poziomu naświetlenia wnętrza pomieszczeń nawet w nietypowych przeszkleniach.

Lamele są prowadzone w prowadnicach linkowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Żaluzja posiada specjalny mechanizm wyrównujący różne długości tasiemek podczas opuszczania i podnoszenia lamel. Mechanizm żaluzji gwarantuje całkowite zwinięcie lameli bez względu na kształt okna.

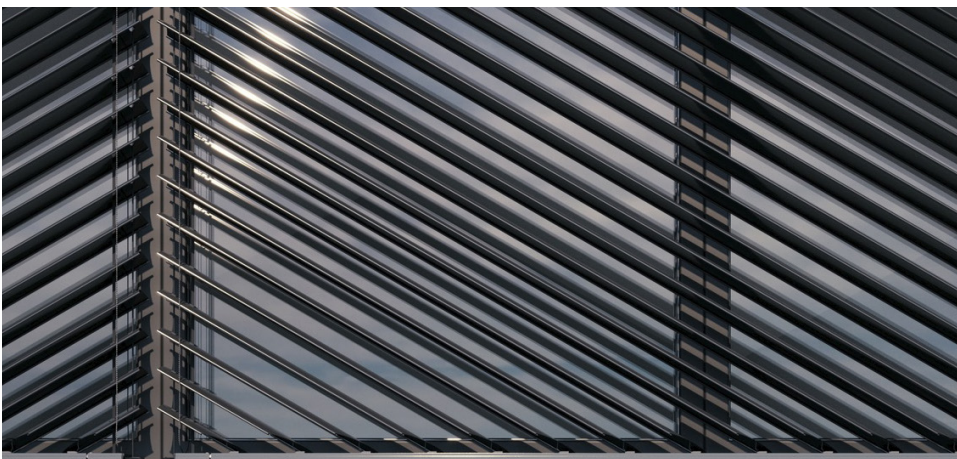
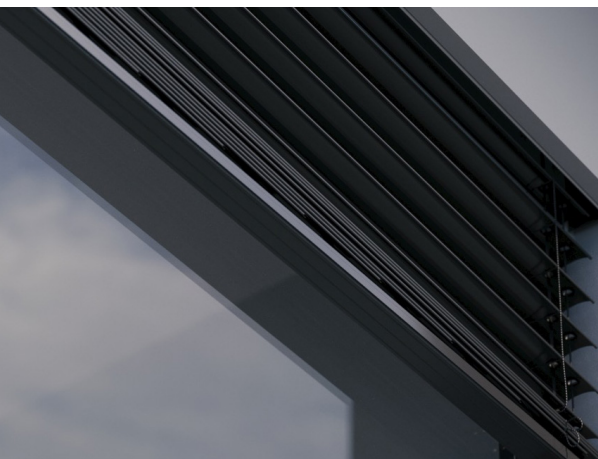
W wariantach gdzie jest więcej niż jedna żaluzja, dzięki automatyce jest możliwość nie tylko pojedynczego uruchamiania każdej żaluzji z osobna ale również wszystkich w tym samym czasie.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

1. Lamela C80 FLEXI.
2. Prowadnice linkowe.
3. Dostępne napędy marek: SOMFY, GEIGER, ELERO.
4. Dla Somfy i Elero rozwiązania w postaci napędów radiowych i kablowych.
5. Automatyka słoneczna i wiatrowa.

ZALETY I KORZYŚCI

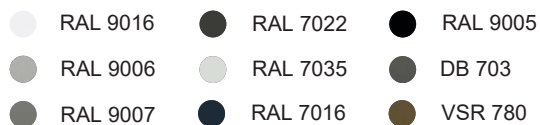
1. Niska wysokość pakietu uzyskana przez użycie lameli bez zagięcia wzdłużnego.
2. Rozwiązanie dla nietypowych kształtów okien.
3. Specjalny mechanizm wyrównujący różne długości tasiemek podczas opuszczania i podnoszenia żaluzji.
4. Całkowite zwinięcie lameli do kasety żaluzji.



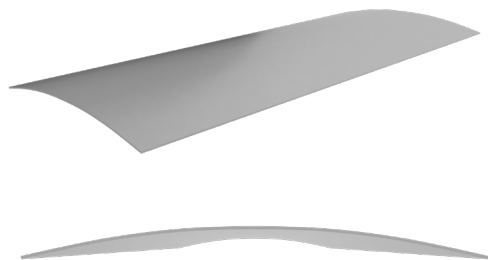
INFORMACJE TECHNICZNE

Dopuszczalna szerokość, wysokość i powierzchnia	
Minimalna szerokość żaluzji	600 mm
Maksymalna szerokość żaluzji	2 500 mm
Minimalna wysokość żaluzji	300 mm
Maksymalna wysokość żaluzji	4 800 mm
Maksymalna powierzchnia żaluzji	7 m ²
Minimalny kąt	5°
Maksymalny kąt	52°

DOSTĘPNE KOLORY LAMELI C80 FLEXI



KSZTAŁT LAMELI C80 FLEXI



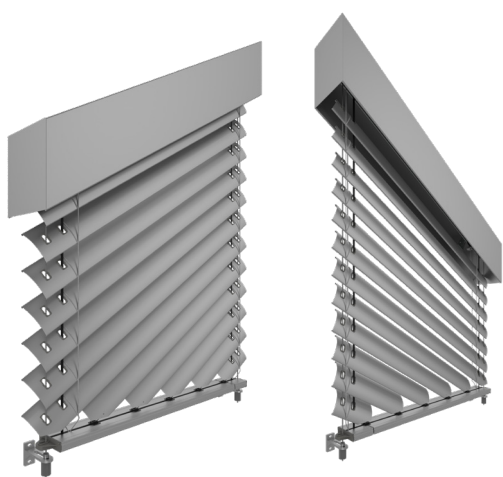
PROWADNICE LINKI

Uchwyt regulowany P 032/2 Uchwyt regulowany P 032/3





DOSTĘPNE WARIANTY



Wariant D1

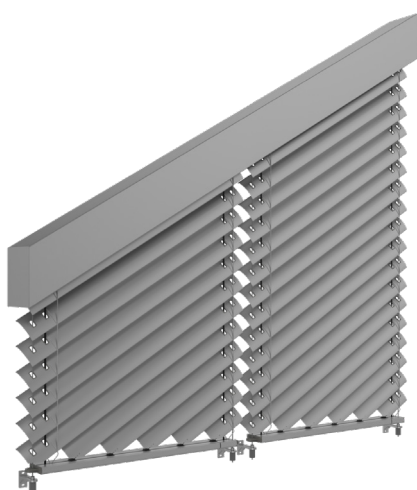
Wariant D2



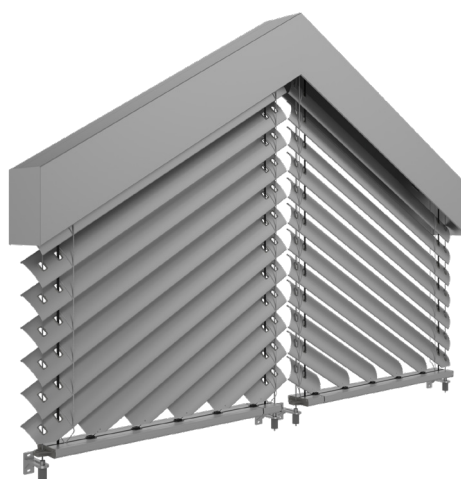
Wariant F1



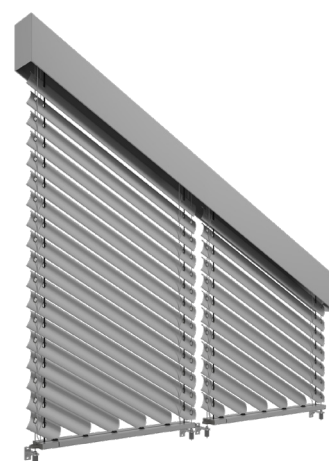
Wariant F2



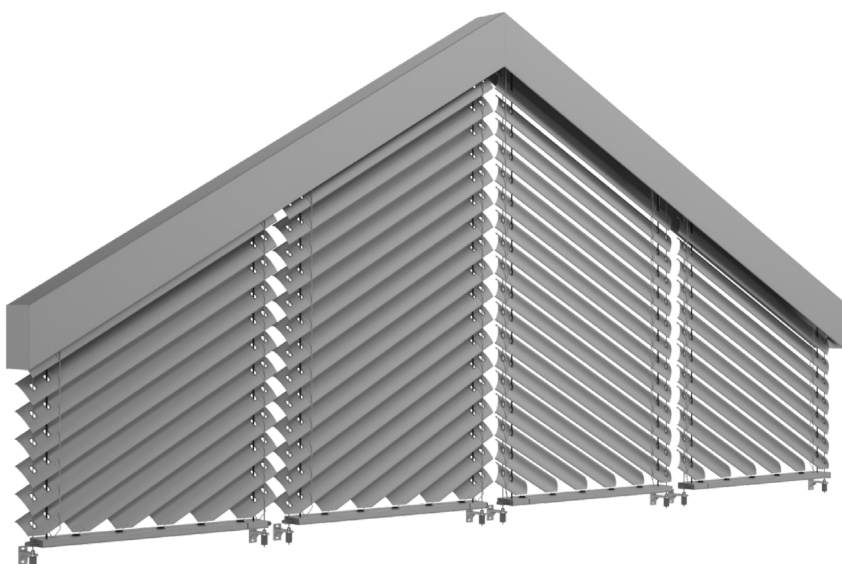
Wariant D1D1



Wariant D1D2



Wariant D2D2



Wariant D1D1-D2D2